

Développement WEB PHP - Cours complet

BUT Informatique parcours DACS



Table of contents:

- Préambule
 - Déroulement
 - Séance 1 - Introduction
 - Séance 2 - Front-end
 - Séance 3-4 (2 séances) - Back-end
 - Séance 5 - Front-end
 - Séance 6-7 (2 séances) - Interaction base-de-données
 - Séance 8 - Introduction à la sécurité
 - Séance 9 - Framework
 - Séance 10 - Laravel
 - Séance 11-20 (10 séances) - Projet noté
 - Objectifs pédagogiques
 - Développement WEB
 - Architecture logicielle
- Séance  - Introduction
- Présentation de la matière et des objectifs
-  | Introduction à PHP
 - PHP, qu'est-ce que c'est ?
 - Coder en PHP
 - Différences de PHP
 - Echo
 - Debug
 - For each
 - Match
 - Tableaux associatifs
 - Opérateur "." pour ajouter des strings
-  | TD 1 : Premiers scripts
 - Cloner le projet
 - Faire les exercices
-  | Fonctions utilitaires & autres outils
 - Utilitaires pour les string (chaînes de caractères)
 - Taille d'une chaîne de caractères
 - String en majuscule ou miniscule
 - Séparer avec explode et regrouper avec implode
 - Supprimer les espaces en trop avec trim
 - Remplacer une partie d'un string avec replace

- Utilitaires pour les int et float (nombres)
 - Transformer une variable en int ou float
- Autres utilitaires
 - Checker le type d'une variable
 - Checker si une variable existe (et si elle est vide)
- 📖 | TD 2 : Utilitaires & outils
 - Cloner le projet
 - Faire les exercices
- Séance 2 - Concepts WEB
- 📖 | Architecture d'une application web
 - Le rôle du client
 - Front-End : Côté client
 - Back-End : Côté serveur
 - Base de données : Côté données
 - Cycle de traitement complet
 - Stack & Full-stack
- 📖 | Anatomie du protocole HTTP
 - Les composantes d'une requête HTTP
 - Ligne de requête (Request Line)
 - En-têtes de requête (Headers)
 - Corps de la requête (Body)
 - Le cycle d'une requête HTTP
 - Exemple complet d'une requête HTTP
 - Requête HTTP
 - Réponse HTTP du serveur
 - Les méthodes HTTP les plus courantes
 - En-têtes importants dans une requête HTTP
 - Exemple complet
 - Codes HTTP
 - Sécurité avec HTTPS
 - Pour aller plus loin
- 📖 | Le JSON
 - Pourquoi utiliser JSON ?
 - Structure du JSON
 - Objets
 - Tableaux
 - Types supportés
 - Exemples d'utilisation

-  | Encoder et décoder du JSON en PHP
 - json_encode
 - json_decode
-  | Variables prédéfinies
 - Les superglobales
 - Les autres variables prédéfinies
-  | TD 3 : Formulaires et variables prédéfinies
 - Cloner le projet
 - Faire les exercices
- Séances  -  - API et routing
-  | Qu'est-ce qu'une API
 - API
 - Qu'est-ce qu'une API ?
 - API REST (Representational State Transfer)
-  | TP 4 : Routeur
 - Faire le TP
 - 1. Créer la structure du projet
 - 2. Ajouter un autoloader
 - 3. Lancer le serveur
 - Informations utiles
 - Concernant le fichier index.php
-  | QCM 1 - Bases du PHP
- Séance  - Templating engine
-  | Qu'est-ce qu'un moteur de templating
 - Définition
 - Exemples de moteurs PHP existants
 - Twig
 - Blade
-  | Regex
 - Syntaxe des Expressions Régulières
 - Groupes de capture
 - Exemples
 - Utilisation des Regex en PHP
 - preg_match()
 - preg_replace()
 - preg_split()
-  | TP 5 : Templating engine
 - Faire le TP

- 1. Créer la structure du projet
- 2. Ajouter un autoloader
- 3. Lancer le serveur
- 4. Fonction render() de View.php
- 5. Exemple de vue dans un contrôleur
- Séance **6** - Base de données
-  | Interaction entre PHP et une Base de Données avec PDO
 - PDO, qu'est-ce que c'est ?
 - Pourquoi utiliser SQLite avec PHP ?
 - Connexion à une Base de Données (SQLite)
 - Intégrer avec la Base de Données
 - Lecture de Données
 - Création de Table
 - Insertion de Données
 - Mise à jour de Données
 - Suppression de Données
-  | TD 6 : Interaction avec une Base de Données
 - Cloner le projet
 - Faire les exercices
-  | QCM2 - Introduction à la Cyber sécurité
- Séance **8** - Laravel
-  | Introduction à Laravel
 - Laravel : Un Framework PHP Moderne
 - Pourquoi utiliser Laravel ?
 - Installation de Laravel
 - Pré-requis
 - Installer Laravel via Composer
 - Démarrer le serveur de développement
 - Structure d'un Projet Laravel
 - Les Bases de Laravel
 - Les Routes
 - Les Contrôleurs
 - Les Vues (Blade)
 - Interactions avec la Base de Données
 - Configuration
 - Migrations
 - Eloquent ORM
 - Gestion des Commandes avec Artisan

- Commandes courantes
- Points Forts à Retenir
- Petit exercice
- 📖 | TD 7 : Eco-système de Laravel
 - Objectif
 - Consigne
 - Éléments à présenter
 - Livrable attendu
 - Évaluation
- Projet 📦
- Sujet
 - Réseau social pour sportifs
 - Cas d'usages
 - Features attendues
 - Autres notes

Préambule

Ce cours vise à enseigner le langage de programme PHP et le framework Laravel aux étudiants en 2ème année de BUT Informatique en parcours DACS de l'IUT Lyon1.

Déroulement

ATTENTION

Les versions de PHP et Laravel utilisées sont respectivement : **PHP 8.2** et **Laravel 11**

Séance 1 - Introduction

- Présentation de la matière et des objectifs
- Introduction à PHP
- TD 1 : Premiers scripts
- Fonctions utilitaires & autres outils
- TD 2 : Utilitaires & outils

Séance 2 - Front-end

- Introduction aux concepts de stack WEB (front-end, back-end, base-de-données)
- Protocole HTTP(S)
- JSON
- Variables prédéfinies
- TD : Gérer un formulaire
- TD : Page de profil utilisateur

Séance 3-4 (2 séances) - Back-end

- Introduction aux concepts d'API
- TP : Serveur HTTP basique
 - Routing

Séance 5 - Front-end

- Introduction de la logique de composants
- Présentation de diverses technologies front-end
- TP : Moteur de templating

Séance 6-7 (2 séances) - Interaction base-de-données

- Introduction à PDO
- TP : Requêtes basiques
- Introduction au concept d'ORM
- TP : ORM minimaliste

Séance 8 - Introduction à la sécurité

- Introduction à la cyber-sécurité (injection SQL, XSS, man in the middle, DDoS)
- TP : Challenges "root-me" like

Séance 9 - Framework

- Introduction au concept de framework
- TP : Créer son propre framework minimaliste en assemblant les parties précédentes
 - Features attendues :
 - Routing
 - Moteur de templating
 - Mini-ORM
 - Configuration utilisateur (host, port, bdd)
 - Le moins de failles de sécurité possible

Séance 10 - Laravel

- Mini exposé : Chaque élève présente un élément de l'écosystème Laravel (description, exemples d'usage, complexité, popularité, prix, fiabilité)
- Introduction au concept de package manager et composer
- Introduction à Laravel (routing, controllers, requests/responses, validation, migrations, seeding, commands, jobs), présentation de la documentation et de l'écosystème
- TP : Création d'un projet Laravel vide

Séance 11-20 (10 séances) - Projet noté

Objectifs pédagogiques

! INFO

Extrait du programme national de BUT Informatique (2022) - [PDF](#)

Développement WEB

1.3.1 - page 182

Compétences ciblées :

- Développer – c'est-à-dire concevoir, coder, tester et intégrer – une solution informatique pour un client.
- Proposer des applications informatiques optimisées en fonction de critères spécifiques : temps d'exécution, précision, consommation de ressources..
- Installer, configurer, mettre à disposition, maintenir en conditions opérationnelles des infrastructures, des services et des réseaux et optimiser le système informatique d'une organisation
- Concevoir, gérer, administrer et exploiter les données de l'entreprise et mettre à disposition toutes les informations pour un bon pilotage de l'entreprise SAÉ au sein de laquelle la ressource peut être mobilisée et combinée :
- SAÉ 3.Deploi.01 | Création et déploiement de services applicatifs

Descriptif :

L'objectif de cette ressource est de poursuivre l'apprentissage de la programmation autour de technologies web. Cette ressource met en situation de développement à partir de spécification, ce qui est la suite logique de l'apprentissage du développement. Savoirs de référence étudiés

- Programmation web (par ex. : côté client ou côté serveur, gestion des contextes, authentications, services web...)
- Sensibilisation à la sécurité web (par ex. : injection, filtrage...)
- Sensibilisation à la sécurité des applications (par ex. : encodage des mots de passe, typage des saisies...)

Prolongements suggérés

- Initiation aux patrons d'architectures (par ex. : MVC...)

Apprentissages critiques ciblés :

- AC21.01 | Élaborer et implémenter les spécifications fonctionnelles et non fonctionnelles à partir des exigences
- AC21.02 | Appliquer des principes d'accessibilité et d'ergonomie
- AC21.03 | Adopter de bonnes pratiques de conception et de programmation
- AC22.03 | Comprendre les enjeux et moyens de sécurisation des données et du code
- AC23.03 | Sécuriser les services et données d'un système
- AC24.03 | Organiser la restitution de données à travers la programmation et la visualisation
- AC24.04 | Manipuler des données hétérogènes

Mots clés : Programmation web – Spécifications – Sécurité

Volume horaire : Volume horaire défini nationalement : 26 heures dont 20 heures de TP

Architecture logicielle

2.3.1 - Page 204

Compétences ciblées :

- Développer — c'est-à-dire concevoir, coder, tester et intégrer — une solution informatique pour un client.
- Installer, configurer, mettre à disposition, maintenir en conditions opérationnelles des infrastructures, des services et des réseaux et optimiser le système informatique d'une organisation
- Acquérir, développer et exploiter les aptitudes nécessaires pour travailler efficacement dans une équipe informatique SAÉ au sein de laquelle la ressource peut être mobilisée et combinée :
- SAÉ 4.Deploi.01 | Déployer et sécuriser des services dans un réseau

Descriptif : L'objectif de cette ressource est de présenter des composants de la programmation qui peuvent être utilisés dans plusieurs domaines.

Savoirs de référence étudiés

- Patrons d'architecture (par ex. : MVC, MVVM...)

- Utilisation de briques logicielles, d'interfaces de programmation, de bibliothèques tierces
- Développement de services web

Prolongements suggérés

- Utilisation de services web (par ex. : requêtes asynchrones, formats d'échange de données...)
- Organisation de l'accès aux données : base de données, annuaires, services Web...

Apprentissages critiques ciblés :

- AC21.01 | Élaborer et implémenter les spécifications fonctionnelles et non fonctionnelles à partir des exigences
- AC21.02 | Appliquer des principes d'accessibilité et d'ergonomie
- AC21.03 | Adopter de bonnes pratiques de conception et de programmation
- AC23.01 | Concevoir et développer des applications communicantes
- AC26.02 | Appliquer une démarche pour intégrer une équipe informatique au sein d'une organisation

Mots clés : Services web – Bibliothèques – Patrons d'architecture – Accès aux données

Volume horaire : Volume horaire défini nationalement : 32 heures dont 16 heures de TP

Séance - Introduction

Cours de PHP - PDF [Lien](#)

Présentation de la matière et des objectifs

La matière s'oriente et s'organise autour du développement, de la conception et du déploiement d'applications WEB sécurisées. Elle s'imprègne entièrement du parcours DACS (Déploiement d'Applications Communicantes et Sécurisées). À travers ce cours, nous apprendrons PHP, célèbre langage du WEB, ainsi qu'un de ses frameworks "Laravel". Vous serez également sensibilisés à la sécurité WEB ainsi qu'au déploiement autonome d'application.

Plusieurs types de titres indiquant le type de contenu :

- 📖 Cours théorique
- ⚙️ Cours pratique
- 📚 TD/TP
- 📝 Contrôle/QCM

! INFO

Des commentaires avec les instructions seront présents tout au long des TD/TP pour vous guider sur les réponses à fournir.

Par exemple :

```
<?php

$ma_var = "toto";

// Ici, il faut afficher $ma_var
...
```

 INFO

Quand le commentaire suivant est présent dans un fichier, **vous devez fournir un lien vers l'endroit où vous avez trouvé la réponse.**

```
/**  
 * Lien : https://mon_lien.com  
 **/
```

Généralement, vous pouvez trouver la réponse sur 3 sites différents :

- Ce site, en cliquant sur le titre de la partie, vous pourrez récupérer son lien. Par exemple : https://phd.julien-cpsn.com/courses/PHP/seance_1#remplacer-une-partie-dun-string-avec-replace
- Sur la documentation officielle de PHP. Par exemple : <https://www.php.net/manual/en/function.str-replace.php>
- Un blog, un forum, ou n'importe quel autre site en ligne (donc pas ChatGPT :)

 DANGER

Tout commentaire non rempli sera considéré non rendu.

- Si le travail à rendre est **non-noté**, je viendrai vous poser la question.
- Si le travail à rendre est **noté**, la réponse sera comptée comme fausse.

 ASTUCE

Vous recevrez la liste des éléments à réviser un peu de temps avant l'examen. Si j'oublie, n'hésitez pas à me le rappeler.



| Introduction à PHP

PHP, qu'est-ce que c'est ?

PHP, acronyme de "PHP: Hypertext Preprocessor", est un langage de script principalement conçu pour le développement web. PHP a vu le jour en 1995 avec sa première version créée par Rasmus Lerdorf, et depuis, il a considérablement évolué pour devenir l'un des langages de script les plus utilisés pour le développement web. Écrit en C, PHP tire parti de la performance et de la flexibilité offertes par ce langage de bas niveau, tout en fournissant une syntaxe plus simple et accessible aux développeurs web. La version actuelle, 8.3.9, intègre de nombreuses améliorations et nouvelles fonctionnalités par rapport à ses prédécesseurs, telles que des optimisations de performance, des améliorations de sécurité, et des fonctionnalités de programmation modernes. Grâce à ces mises à jour régulières, PHP continue de s'adapter aux besoins évolutifs du développement web moderne et reste un choix pertinent pour le développement côté serveur.

Scripting

Contrairement aux langages de programmation traditionnels qui nécessitent la création de programmes complets, un langage de script comme PHP est utilisé pour écrire de petits scripts ou fichiers qui exécutent des actions spécifiques sur un serveur web.

Interprété

PHP est **interprété**, c'est-à-dire que le code est **exécuté ligne par ligne par un interpréteur**, contrairement aux langages compilés (comme C, C++ ou Java) où le code source est transformé en code machine/binaire avant d'être exécuté.

Multi-plateforme

PHP est **multi-plateforme**, ce qui signifie qu'il **peut fonctionner sur différents systèmes d'exploitation**, tout comme Java.

Programmation Orientée Object

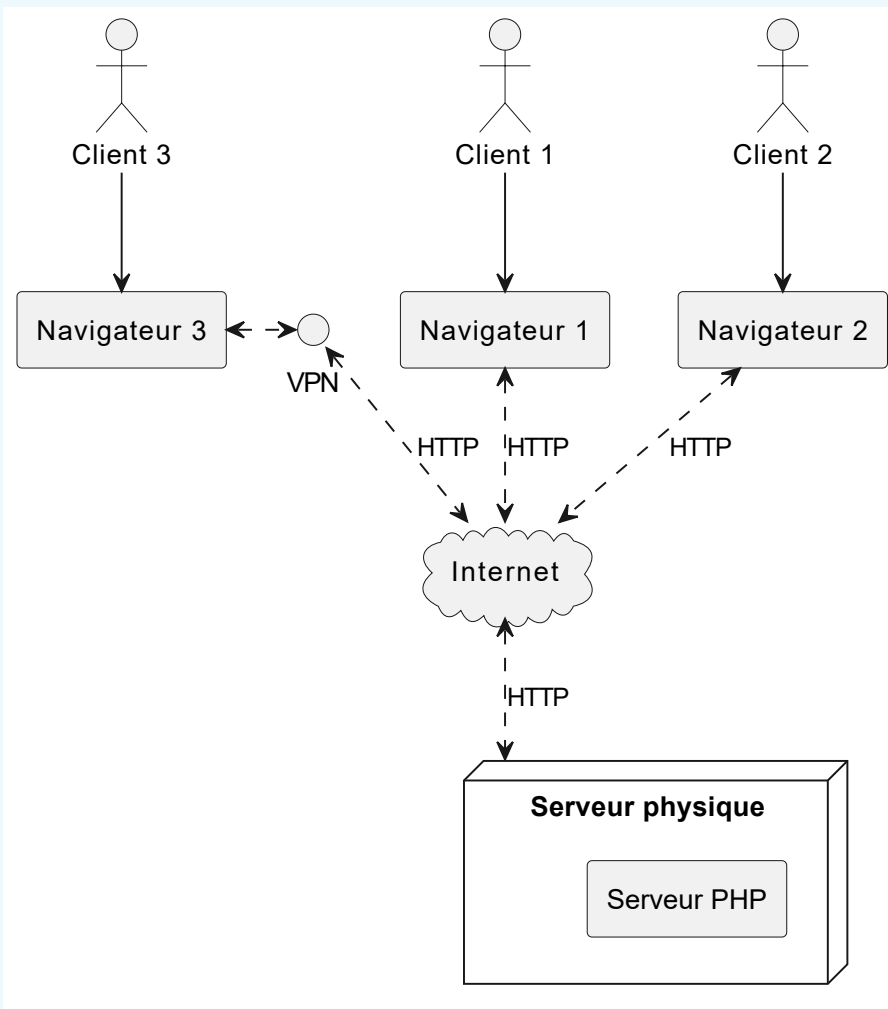
Il prend également en charge la **Programmation Orientée Objet (POO)**, permettant la création de classes, d'objets, et l'utilisation de concepts comme l'héritage et le polymorphisme.

Faiblement typé

PHP est faiblement typé (ou typé de manière souple), ce qui signifie que les types de données des variables ne sont pas strictement définis et peuvent être changés dynamiquement (ex: un int peut devenir un string), facilitant ainsi l'écriture du code mais pouvant parfois conduire à des erreurs subtiles.

Execution côté serveur

À noter que PHP s'exécute uniquement côté serveur : **le code est interprété sur le serveur**, puis le **résultat est renvoyé au client** (navigateur web), ce qui en fait un langage idéal pour la création de pages web dynamiques.



Coder en PHP

ASTUCE

Toujours garder la [documentation de PHP](#) près de soi

- Extension ".php"
- Les variables ont toutes un \$, ex: \$ma_var
- Point virgule à la fin des lignes
- Convention de nommage snake_case, ex ma_super_fonction
- Tous les fichiers commencent avec <?php, et peuvent finir par ?>
- Il est possible de mettre des balises <?php ... ?> dans du HTML (toujours dans un fichier .php)

```
<div>
  <p>Mon paragraphe</p>
  <div><?php echo $ma_var; ?></div>
</div>
```

Exemple de code PHP :

```
<?php

$ma_var = 12;

if ($ma_var == 12) {
    echo "Coucou !\n";
}
else {
    $ma_var = null;
}
```

Différences de PHP

Echo

Print avec `echo` (ne pas oublier d'ajouter un `\n`, car il ne retourne pas à la ligne)

```
$ma_var = "toto";  
echo $ma_var;  
echo "Salut c'est $ma_var\n";
```

totoSalut c'est toto

Debug

Debugguer une variable avec `var_dump()`. Cela permet d'afficher le contenu complet de la variable au moment où est appelée la fonction pour régler d'éventuels problèmes.

```
$ma_var = [1, 2, 5];  
var_dump($ma_var);
```

array(3) { [0]=> int(1) [1]=> int(2) [2]=> int(5) }

For each

Le `for each` ("pour chaque")

```
$mes_valeurs = [1, 2, 3, 4];  
  
foreach ($mes_valeurs as $var) {  
    echo "$var\n";  
}
```

 Sortie

```
1  
2  
3  
4
```

Il est aussi possible d'utiliser une clé

```
$mes_valeurs = [10, 11, 12, 13];  
  
foreach ($mes_valeurs as $index => $var) {  
    echo "$index: $var\n";  
}
```

 Sortie

```
0: 10  
1: 11  
2: 12  
3: 13
```

Match

Plus récent, le `match`

```
$ma_var = 2;

$mon_autre_var = match ($ma_var) {
    1, 2 => "toto",
    $ma_var > 10 => "tata",
    default => "cas par défaut"
};

echo $mon_autre_var;
```

 Sortie

toto

Tableaux associatifs

Pour créer des tableaux avec des index personnalisés (comme un dictionnaire)

```
$ma_var = [
    0 => "toto",
    "mon index 1" => "tata",
    "mon autre index" => "tonton"
];

echo $ma_var["mon autre index"];
```

 Sortie

tonton

Opérateur "." pour ajouter des strings

Pour ajouter/concatener des strings en PHP, on utilise l'opérateur `.`

```
echo "mon string 1" . "mon string 2";
```



Sortie

```
mon string 1mon string 2
```




| TD 1 : Premiers scripts

Cloner le projet

Cloner le projet <https://github.com/PHP-BUT2-DACS/TP-TD>

```
git clone https://github.com/PHP-BUT2-DACS/TP-TD.git
```

ATTENTION

Ce projet vous servira tout le long du module. Gardez le précieusement !

Faire les exercices

1. Dans un terminal, exécutez la commande `php -v` (ou `php --version`) pour être informé de la version de votre interpréteur PHP.
2. Ensuite, naviguez jusqu'au dossier du projet `/Séance 1/TD1`. Puis démarrez le serveur PHP avec la commande suivante :

```
php -S localhost:8080
```

Comprendre la commande

- `php` fait référence à l'interpréteur PHP pré-installé sur votre machine.
- L'option `-S` (pour **S**erver) permet de **créer un serveur PHP**. Cette option nécessite deux paramètres :
 - `<addr>`, c'est-à-dire **l'adresse à laquelle on veut utiliser notre serveur** (`localhost`, correspond à l'hôte local)
 - `<port>` permet de préciser **le port à utiliser** pour l'adresse précédemment fournie. En informatique, il est couramment admis que les ports 808X, 800X, 300X, 500X sont réservés pour le développement.

3. Ouvrir le navigateur à l'URL <http://localhost:8080/exo1.php>
4. Une fois la commande lancée et l'URL ouverte, votre terminal devrait afficher quelque chose de similaire :

! SORTIE

```
PHP DACS/Séance 1/TD1 on main via
$ php -S localhost:8080
[Tue Sep 3 21:24:35 2024] PHP 8.2.20 Development Server (http://localhost:8080) started
[Tue Sep 3 21:24:44 2024] [::1]:46752 Accepted
[Tue Sep 3 21:24:44 2024] [::1]:46752 [200]: GET /exo1.php
[Tue Sep 3 21:24:44 2024] [::1]:46752 Closing
[Tue Sep 3 21:24:44 2024] [::1]:46758 Accepted
[Tue Sep 3 21:24:44 2024] [::1]:46758 [404]: GET /favicon.ico - No such file or directory
[Tue Sep 3 21:24:44 2024] [::1]:46758 Closing
```

5. Répondez aux exercices du TD1. Vous pouvez demander de l'aide si nécessaire.

ASTUCE

La commande `php -h` (ou `php --help`) pourra vous aider si vous êtes perdus avec d'autres commandes de PHP.

6. Push les modifications

ATTENTION

N'oubliez pas de push les modifications sur votre repository GitHub

Il faudra créer un repository dans l'organisation <https://github.com/PHP-BUT2-DACS>, portant le nom `TP-TD-<MON-NOM>`. Par exemple : `TP-TD-CAPOSIENA`.

Il faudra ensuite changer l'URL de mon clone local vers le repository fraîchement créé. Cela peut être fait depuis le repository `TD-TD` cloné précédemment via la commande suivante :

```
git remote set-url origin https://github.com/PHP-BUT2-DACS/TP-TD-<MON-NOM>.git
```

Ensuite,

- `git add -A`
- `git commit -m "mon message"`
- `git push`

| Fonctions utilitaires & autres outils

Utilitaires pour les string (chaînes de caractères)

[Lien vers la documentation de PHP](#)

Taille d'une chaîne de caractères

Calcule la taille d'une chaîne de caractères.

```
$mon_string = "test";  
echo strlen($mon_string);
```

 Sortie

```
4
```

String en majuscule ou minuscule

Renvoie un string en majuscules ou minuscules.

```
$ma_var = "toto";  
echo strtoupper($ma_var) . "\n";  
  
$ma_var = "TATA";  
echo strtolower($ma_var);
```

 Sortie

```
TOTO  
tata
```

Séparer avec explode et regrouper avec implode

Scinde ou regroupe une chaîne de caractères en segments

```
$ma_var = "toto;tata;tonton";

// Séparer un string vers un tableau
$mon_tableau = explode(";", $ma_var);
var_dump($mon_tableau);

// Regrouper des éléments d'un tableau vers un string
$mon_autre_var = implode(";", $mon_tableau);
echo $mon_autre_var;
```

 Sortie

```
["toto", "tata", "tonton"]
toto;tata;tonton
```

Supprimer les espaces en trop avec trim

```
$ma_var = "  toto  ";
$mon_autre_var = trim($ma_var);
echo $ma_var;
```

 Sortie

```
toto
```

Il existe aussi ltrim (left trim) pour supprimer les espaces seulement au début, et rtrim (right trim) pour supprimer les espaces seulement à la fin.

Remplacer une partie d'un string avec replace

```
$ma_var = "toto";
$mon_autre_var = str_replace("o", "a", $ma_var);
echo $ma_var;
```

 Sortie

tata

Utilitaires pour les int et float (nombres)

Transformer une variable en int ou float

```
$ma_var = "10";  
$mon_int = intval($ma_var);  
var_dump($ma_var);
```

 Sortie

```
int(10)
```

Même principe avec `floatval()`

Autres utilitaires

Checker le type d'une variable

- `is_array()` — Détermine si une variable est un tableau
- `is_bool()` — Détermine si une variable est un booléen
- `is_callable()` — Détermine si une valeur peut être appelé comme une fonction dans la portée courante.
- `is_countable()` — Vérifie si le contenu de la variable est une valeur dénombrable
- `is_float()` — Détermine si une variable est de type nombre décimal
- `is_int()` — Détermine si une variable est de type nombre entier
- `is_numeric()` — Détermine si une variable est un nombre ou une chaîne numérique

```
var_dump(is_int(23));  
var_dump(is_int("23"));
```

 Sortie

```
bool(true)  
bool(false)
```

Checker si une variable existe (et si elle est vide)

`isset()` détermine si une variable est considérée définie, ceci signifie qu'elle est déclarée et est différente de `null`.

```
$est_ce_que_ma_var_existe = isset($ma_var)  
var_dump($est_ce_que_ma_var_existe)
```

 Sortie

```
bool(false)
```

`empty()` détermine si une variable est considérée définie et si sa valeur équivaut à `false`.


```
$mon_tableau = ["toto", "tata", false]

$est_ce_que_toto_existe = empty($mon_tableau[0])
$est_ce_que_tonton_existe = empty($mon_tableau[2])
var_dump($est_ce_que_toto_existe)
var_dump($est_ce_que_tonton_existe)
```

Sortie

```
bool(false)
bool(true)
```



| TD 2 : Utilitaires & outils

Cloner le projet

Si ce n'est pas déjà fait, cloner le projet <https://github.com/PHP-BUT2-DACS/TP-TD>

```
git clone https://github.com/PHP-BUT2-DACS/TP-TD.git
```

Faire les exercices

1. Lancer le serveur PHP dans le dossier /Séance 1/TD2

```
php -S localhost:8080
```

2. Répondez aux exercices du TD2. Vous pouvez demander de l'aide si nécessaire.

Séance - Concepts WEB

Cours de PHP - PDF [Lien](#)

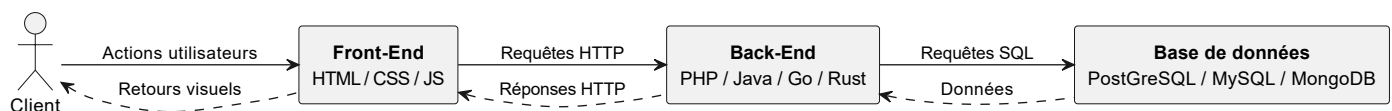
📄 | Architecture d'une application web

! INFO

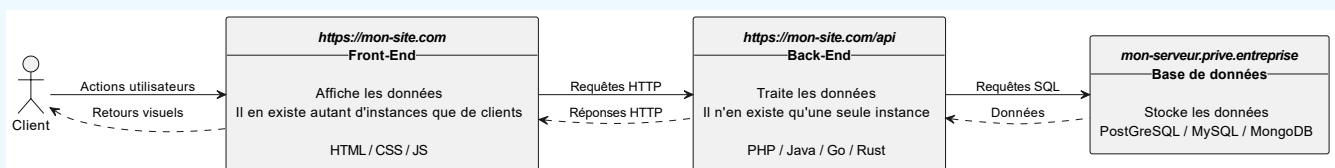
Cette partie n'est pas à apprendre en détails. Cependant, **la compréhension des différents termes évoqués est nécessaire.**

Dans ce cours, nous allons explorer l'architecture typique d'une application web en distinguant les rôles du **client**, du **front-end**, du **back-end**, et de la **base de données**. Chaque composant joue un rôle crucial dans le traitement des requêtes et des réponses qui permettent aux utilisateurs d'interagir avec une application web.

Voici un diagramme pour faciliter la compréhension tout au long de l'explication :



Version plus détaillée



 EN ANALOGIE

Imaginons une boulangerie pour illustrer le fonctionnement d'une application web.

- Le **client** est simplement la personne qui entre dans la boulangerie.
- La **vendeuse** représente le **front-end**.
- Le **boulangier** en cuisine, correspond au **back-end**.
- Le **stock de ressources**, représente la **base de données**.

La vendeuse prend la commande du client (comme le front-end qui capture les actions utilisateurs) et, si nécessaire, envoie une demande au boulangier. Le boulangier, lui, prépare le pain ou vérifie dans le stock de ressources, pour voir s'il a les ingrédients ou les produits nécessaires. Une fois la demande traitée, le boulangier transmet le pain à la vendeuse, qui le remet au client, tout comme le front-end affiche les résultats après que le back-end a traité les données. À aucun moment le client n'a interagit avec le boulangier ou le stock de ressources.

Le rôle du client

Le **client** représente l'utilisateur qui interagit avec une application web à l'aide d'un navigateur. Il envoie des actions, généralement sous forme de clics, soumissions de formulaires, ou autres interactions avec l'interface visuelle. Le client ne fait qu'exécuter des actions, sans avoir directement accès au traitement des données ou à la logique de l'application. Tout ce qu'il voit se limite à l'interface utilisateur visible dans le navigateur.

Front-End : Côté client

Le **front-end** désigne la partie visible de l'application avec laquelle le client interagit directement. Il est composé principalement de trois technologies :

- **HTML** : structure les pages web en définissant les éléments visibles (textes, images, boutons, etc.).
- **CSS** : stylise ces éléments pour améliorer la présentation (couleurs, polices, marges, etc.).
- **JavaScript (JS)** : ajoute de l'interactivité dynamique, par exemple, la mise à jour de contenu sans recharger la page entière.

Le front-end prend en charge les **actions de l'utilisateur**, comme un clic sur un bouton ou la soumission d'un formulaire, puis envoie ces actions au back-end sous forme de **requêtes HTTP**. Il est responsable de l'affichage des résultats et des retours visuels une fois que le back-end a traité la demande.

! INFO

Le front-end est **obligatoire**. Sans HTML, il n'existe pas de site (et donc pas de WEB).

! ATTENTION

Comme cité dans la séance 1, le PHP s'exécute côté serveur. Même si le PHP est utilisé pour faire du front-end, le rendu de la page se fera côté serveur, et ensuite le client réceptionne le HTML/CSS/JS créé au préalable. Cette notion est appelée **Server Side Rendering** (ou **SSR**).

🔥 DANGER

Le client ne peut pas exécuter de PHP, il ne reçoit toujours que du HTML/CSS/JS.

Back-End : Côté serveur

Le **back-end** est la partie cachée de l'application qui s'occupe du traitement des requêtes. C'est ici que la logique métier et les règles de gestion de l'application résident. Différents langages peuvent être utilisés pour coder la logique serveur, parmi lesquels :

- **PHP** : souvent utilisé pour gérer des sites dynamiques et interagir avec des bases de données.
- **Java** : utilisé pour les applications robustes et à grande échelle.
- **Go** ou **Rust** : de plus en plus utilisés pour des raisons de performance et de sécurité.

Le back-end reçoit les **requêtes HTTP** provenant du front-end, effectue les calculs nécessaires ou exécute les règles de gestion, et peut, si nécessaire, communiquer avec une base de données pour récupérer ou stocker des informations.

! INFO

Le back-end est **optionnel**.

Base de données : Côté données

La **base de données** est l'endroit où les informations sont stockées. Elle permet de sauvegarder des données de manière structurée, facilitant ainsi leur gestion et récupération par le back-end. Les bases de données peuvent être relationnelles ou non relationnelles, et parmi les plus courantes, nous avons :

- **PostgreSQL** : une base de données relationnelle très puissante.
- **MySQL** : une autre base de données relationnelle, très populaire pour des projets de tailles variées.
- **MongoDB** : une base de données non relationnelle (NoSQL), idéale pour stocker des documents JSON et des données semi-structurées.

Le back-end envoie des **requêtes SQL** à la base de données pour récupérer ou modifier les données en fonction des besoins de l'application. Une fois les données récupérées ou modifiées, elles sont renvoyées au back-end, qui les traite et les formate avant de les transmettre au front-end.

! INFO

La base de données est **optionnelle**.

Cycle de traitement complet

Pour récapituler, le cycle de traitement d'une application web se déroule comme suit :

1. Le **client** effectue une action via l'interface utilisateur.
2. Le **front-end** capture cette action et envoie une **requête HTTP** au **back-end**.
3. Le **back-end** traite la requête et, si nécessaire, envoie une **requête SQL** à la **base de données** pour accéder ou modifier des informations.
4. La **base de données** renvoie les données au **back-end**, qui les formate en **réponse HTTP**.
5. Le **back-end** renvoie cette réponse au **front-end**, qui met à jour l'interface et affiche les informations pertinentes au **client**.

Ce modèle d'interaction est typique de la majorité des applications web modernes et repose sur une division claire des rôles entre les différentes couches pour une meilleure organisation et maintenabilité du code.

Stack & Full-stack

Le terme **stack WEB** correspond à l'ensemble du front-end, back-end et de la base de données (ou même l'administration de ces systèmes). Un développeur **full-stack** est développeur qui maître et utilise l'ensemble de ces aspects.



| Anatomie du protocole HTTP

! INFO

Cette partie n'est pas à apprendre par cœur, mais elle constitue un élément principal de la compréhension du monde du WEB. **La compréhension des différents termes évoqués est nécessaire.**

Dans le cadre du développement web, le protocole **HTTP** (HyperText Transfer Protocol) joue un rôle central en permettant la communication entre les navigateurs web (clients) et les serveurs. Lorsqu'un utilisateur accède à une page web ou interagit avec une application en ligne, une série de requêtes et réponses HTTP sont échangées entre le client et le serveur. Comprendre l'anatomie d'une requête HTTP est essentiel pour diagnostiquer des problèmes, optimiser des applications web, et développer des services API efficaces.

Les composantes d'une requête HTTP

Une requête HTTP se divise en plusieurs parties distinctes, chacune ayant un rôle spécifique.

Voici un diagramme pour faciliter la compréhension tout au long de l'explication :

HTTP Version	Space	Status Code	Space	Status Phrase	Response Status Line
Header Field Name	Space	Value	Space		
...					Response Headers
Header Field Name		Value	Space		
Blank line					Response Body
Message Body					

Ligne de requête (Request Line)

La ligne de requête est la première ligne de la requête HTTP. Elle contient trois informations clés :

- **Méthode HTTP** : elle spécifie l'action à réaliser sur la ressource demandée. Les méthodes les plus courantes sont :
 - **GET** : pour récupérer une ressource (lecture).
 - **POST** : pour envoyer des données au serveur (souvent pour créer ou mettre à jour une ressource).
 - **PUT** : pour remplacer ou mettre à jour une ressource existante.
 - **DELETE** : pour supprimer une ressource.
 - **PATCH** : pour mettre à jour partiellement une ressource.
- **URI (Uniform Resource Identifier)** : c'est l'adresse de la ressource demandée, souvent appelée chemin ou endpoint. Par exemple, `/articles/42` fait référence à l'article numéro 42.

- **Version du protocole HTTP** : généralement `HTTP/1.1` ou `HTTP/2`, cette information précise quelle version du protocole est utilisée.

Exemple :

```
GET /articles/42 HTTP/1.1
```

En-têtes de requête (Headers)

Les en-têtes de requête fournissent des informations supplémentaires sur la requête, telles que le type de contenu envoyé, les autorisations nécessaires, ou encore des informations sur le client. Chaque en-tête est une paire clé-valeur.

Les en-têtes courants incluent :

- **Host** : l'adresse du serveur (ex : `www.example.com`).
- **User-Agent** : informations sur le client, comme le type de navigateur utilisé.
- **Accept** : spécifie le type de contenu que le client peut accepter (ex : `text/html`, `application/json`).
- **Content-Type** : indique le type de données envoyées dans le corps de la requête (utile pour `POST` ou `PUT`, ex : `application/json`).
- **Authorization** : contient les informations d'authentification.

Exemple :

```
Host: www.example.com
User-Agent: Mozilla/5.0
Accept: application/json
```

Corps de la requête (Body)

Le corps de la requête est une partie optionnelle qui contient les données envoyées au serveur, par exemple lors d'une requête `POST` ou `PUT`. Ces données peuvent être de divers formats (JSON, XML, formulaire encodé, etc). Pour une requête `GET`, le corps de la requête est généralement absent car les données sont passées dans l'URI (via des paramètres de requête).

Exemple (dans une requête `POST`) :


```
{  
  "title": "Nouvel Article",  
  "content": "Contenu de l'article..."  
}
```

Le cycle d'une requête HTTP

Lorsque le client (le navigateur ou une application) envoie une requête HTTP, voici les étapes principales qui se déroulent :

1. **L'utilisateur interagit avec l'interface** (par exemple en cliquant sur un lien ou un bouton de soumission de formulaire).
2. **Le navigateur envoie une requête HTTP** au serveur spécifié, contenant la ligne de requête, les en-têtes et, dans certains cas, un corps de requête.
3. **Le serveur reçoit la requête**, l'interprète, et effectue les actions nécessaires (récupérer des données depuis une base, effectuer des calculs, etc.).
4. **Le serveur envoie une réponse HTTP** au client, contenant les données demandées ou un message d'erreur si la requête ne peut être traitée.
5. **Le navigateur affiche le résultat** à l'utilisateur sous forme de page web, d'alerte, ou toute autre représentation.

Exemple complet d'une requête HTTP

Prenons un exemple où un utilisateur cherche à récupérer un article depuis un serveur via une requête `GET`.

Requête HTTP

```
GET /articles/42 HTTP/1.1
Host: www.example.com
User-Agent: Mozilla/5.0
Accept: application/json
```

Ici, le client demande l'article numéro 42 au serveur `www.example.com`. Le client indique qu'il souhaite recevoir les données au format JSON grâce à l'en-tête `Accept`.

Réponse HTTP du serveur

En retour, le serveur pourrait répondre avec :

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 126

{
  "id": 42,
  "title": "Nouvel Article",
  "content": "Voici le contenu de l'article."
}
```

Dans cet exemple :

- Le code de statut `200 OK` signifie que la requête a réussi.
- Le type de contenu est spécifié comme `application/json`, ce qui correspond à la demande du client.
- Le corps de la réponse contient les détails de l'article en format JSON.

Les méthodes HTTP les plus courantes

Les méthodes HTTP, également appelées verbes HTTP, spécifient le type d'action à effectuer sur une ressource donnée. Voici un aperçu des méthodes les plus utilisées :

- **GET** : Utilisé pour récupérer des informations d'une ressource. Une requête **GET** ne devrait pas modifier l'état de la ressource.
- **POST** : Utilisé pour envoyer des données au serveur, par exemple pour créer une nouvelle ressource. Il est souvent utilisé pour soumettre des formulaires ou des données JSON.
- **PUT** : Utilisé pour remplacer entièrement une ressource existante avec les données fournies. Il s'agit d'une opération idempotente, ce qui signifie que l'application répétée de la requête ne modifie pas davantage la ressource.
- **PATCH** : Semblable à **PUT**, mais il est utilisé pour mettre à jour partiellement une ressource.
- **DELETE** : Utilisé pour supprimer une ressource sur le serveur.

En-têtes importants dans une requête HTTP

Certains en-têtes jouent un rôle important dans le traitement des requêtes HTTP :

- **Cache-Control** : Gère le comportement de mise en cache des ressources. Par exemple, il peut indiquer au navigateur s'il doit stocker une copie de la ressource et pendant combien de temps.
- **Authorization** : Utilisé pour transmettre des informations d'authentification, comme un jeton d'accès dans les services sécurisés.
- **Cookie** : Utilisé pour stocker et envoyer des informations liées à une session utilisateur ou à des préférences sur le site web.

Exemple complet

Voici un exemple plus complexe pour savoir à quoi peut ressembler une requête HTTP dans un cas réel :

```
POST /api/v1/users/create?notify=true&admin=false HTTP/1.1
Host: api.example.com
Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.e30.m5uXnxMlfz_mxCzMzRZZHY
Content-Type: application/json
Accept: application/json
User-Agent: Firefox/1.0.0
Cache-Control: no-cache
Pragma: no-cache
Content-Length: 245

{
  "firstName": "John",
  "lastName": "Doe",
  "email": "john.doe@example.com",
  "password": "SuperSecretPassword",
  "roles": ["user", "editor"],
}
```

- **Méthode HTTP :** `POST` est utilisé ici pour créer une nouvelle ressource (un utilisateur).
- **Chemin de l'API :** `/api/v1/users/create` indique l'URL du endpoint.
 - **Paramètres de requête :** `?notify=true&admin=false` précise que l'utilisateur doit être notifié et qu'il ne sera pas créé en tant qu'administrateur.
- **En-têtes HTTP (Headers) :**
 - `Authorization: Bearer` est utilisé pour envoyer un token JWT (JSON Web Token) pour l'authentification.
 - `Content-Type: application/json` indique que le corps de la requête est au format JSON.
 - `Accept: application/json` signifie que la réponse attendue doit également être au format JSON.
 - `User-Agent` spécifie l'application qui envoie la requête.
 - `Cache-Control` et `Pragma` désactivent la mise en cache.
- **Corps de la requête (Body) :** Un JSON qui contient les informations de l'utilisateur à créer.

Cette requête va ensuite être traitée par le back-end qui disposera alors de toutes ces informations.

Codes HTTP

La réponse d'une requête arrive avec un code de retour allant de 100 à 527. Le premier chiffre est utilisé pour spécifier une des cinq catégories de réponse :

- 1XX : information
- 2XX : succès
- 3XX : redirection
- 4XX : erreur client
- 5XX : erreur serveur

Les codes les plus courants sont :

- 200 : succès de la requête
- 201 : succès avec création de ressource
- 301 et 302 : redirection, respectivement permanente et temporaire
- 401 : utilisateur non authentifié
- 403 : accès refusé
- 404 : ressource non trouvée
- 500, 502 et 503 : erreurs serveur

Voir la [liste complète des codes HTTP](#)

Sécurité avec HTTPS

HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) est la combinaison du HTTP avec une couche de chiffrement **TLS**. HTTPS permet au visiteur de vérifier l'identité du site web auquel il accède, grâce à un certificat d'authentification émis par une autorité tierce, réputée fiable.

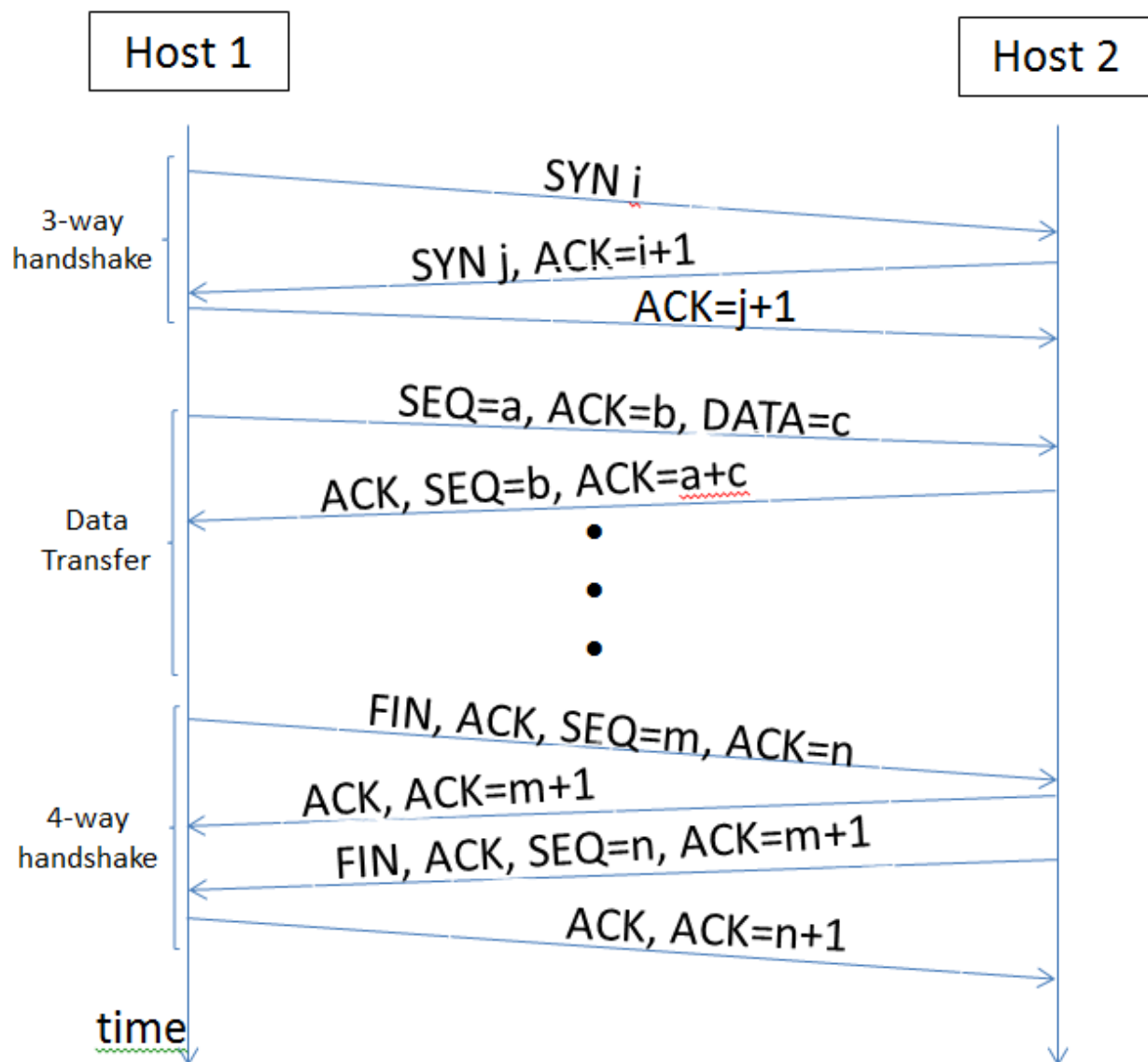
La TLS (ou SSL) fonctionne suivant un mode client-serveur. Il permet de satisfaire les objectifs de sécurité suivants :

- L'authentification du serveur
- La confidentialité des données échangées (ou session chiffrée)
- L'intégrité des données échangées
- De manière optionnelle, l'authentification du client (mais dans la réalité celle-ci est souvent assurée par la couche applicative)

Pour aller plus loin

Le protocole HTTP est un membre de la famille **TCP/IP**. TCP/IP est une famille de protocoles de communication utilisés pour connecter des systèmes informatiques dans un réseau. Il est nommé d'après deux des protocoles de la famille: Transmission Control Protocol (TCP) et Internet Protocol (IP ; oui, comme les IPv4 et IPv6).

Bien que TCP/IP et HTTP ne soient pas parfaitement identiques, le diagramme de séquence suivant permet de mieux comprendre ce qu'il se passe derrière une seule requête HTTP.





| Le JSON

! INFO

Cette partie n'est pas à apprendre par cœur, mais elle constitue un élément principal de la compréhension du monde du WEB. **La compréhension des différents termes évoqués est nécessaire.**

Le **JSON** (JavaScript Object Notation) est un format léger de données largement utilisé pour échanger des informations entre les systèmes, en particulier dans les applications web. Il est à la fois facile à lire pour les humains et simple à interpréter pour les machines. Le JSON est directement dérivé de la notation des objets du langage JavaScript. Ainsi le JSON est directement utilisable dans du code JavaScript et inversement. Bien qu'il soit dérivé de la syntaxe de JavaScript, il peut être utilisé avec de nombreux langages de programmation comme Python, Java, PHP, ou encore Go.

Pourquoi utiliser JSON ?

Lisibilité

Le JSON est encodé en UTF-8 (c'est-à-dire pas en bytes comme 0xf6 0x3a). Sa syntaxe claire le rend facile à lire pour les humains.

Simplicité

Moins verbeux que le XML, il est plus léger en termes de taille.

LE XML POUR LES CURIEUX

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<shiporder orderid="889923"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="shiporder.xsd">
  <orderperson>John Smith</orderperson>
  <shipto>
    <name>Ola Nordmann</name>
    <address>Langgt 23</address>
    <city>4000 Stavanger</city>
    <country>Norway</country>
  </shipto>
  <item>
    <title>Empire Burlesque</title>
    <note>Special Edition</note>
    <quantity>1</quantity>
    <price>10.90</price>
  </item>
  <item>
    <title>Hide your heart</title>
    <quantity>1</quantity>
    <price>9.90</price>
  </item>
</shiporder>
```

Compatibilité

JSON est pris en charge nativement par la plupart des langages de programmation modernes, facilitant ainsi son adoption dans divers contextes.

Échanges avec les API

JSON est devenu le standard pour échanger des données dans les API web modernes.

Structure du JSON

Le JSON se compose de deux structures principales, les objets et les tableaux.

Objets

Les objets sont des collections de paires clé-valeur, entourées d'accolades `{ }`. Chaque clé est une chaîne de caractères (texte) et est suivie d'une valeur (qui peut être de différents types).

Exemple d'un objet JSON :

```
{  
  "nom": "Dupont",  
  "age": 30,  
  "estMembre": true  
}
```

Tableaux

Les tableaux sont des listes ordonnées de valeurs, entourées de crochets `[ ]`. Les éléments du tableau peuvent être de différents types : objets, chaînes de caractères, nombres, booléens, ou même d'autres tableaux.

Exemple d'un tableau JSON :

```
[  
  "Paris",  
  "Londres",  
  "Tokyo"  
]
```

Types supportés

Les types de données pris en charge par JSON sont :

- **Chaînes de caractères** (string) : entourées de guillemets doubles `"` (ex : `"nom" : "Dupont"`).
- **Nombres** (int, float) : entiers ou décimaux sans guillemets (ex : `"age": 30`, `"taille": 1.80`).
- **Booléens** : valeurs logiques `true` ou `false` (ex : `"estMembre": true`).
- **Null** : pour indiquer l'absence de valeur (ex : `"adresse": null`).
- **Objets** : collections de paires clé-valeur, entourées d'accolades `{}`.
- **Tableaux** : listes ordonnées, entourées de crochets `[]`.

Exemples d'utilisation

JSON est principalement utilisé pour échanger des données entre un **client** (comme un navigateur) et un **serveur** dans des applications web. Par exemple, une API pourrait renvoyer les informations d'un utilisateur sous forme de JSON lorsqu'une requête est effectuée.

Exemple d'une réponse JSON d'une API :

```
{
  "utilisateur": {
    "id": 123,
    "nom": "Dupont",
    "email": "dupont@example.com"
  },
  "status": "success"
}
```

| Encoder et décoder du JSON en PHP

<https://www.php.net/manual/fr/ref.json.php>

`json_encode`

Retourne la représentation JSON en string d'une valeur.

```
$ma_var = [  
    "utilisateur" => [  
        "id" => 123,  
        "nom" => "Dupont",  
        "email" => "dupont@example.com"  
    ],  
    "status" => "success"  
];  
  
echo json_encode($ma_var);
```

 Sortie

```
{"utilisateur":  
{"id":123,"nom":"Dupont","email":"dupont@example.com"},"status":"success"}
```

json_decode

Décode un string content JSON en une variable PHP.

```
$mon_json = '{"utilisateur":  
{"id":123,"nom":"Dupont","email":"dupont@example.com"},"status":"success"}';  
  
$ma_var = json_decode($mon_json, true); // Le true permet de transformer  
les objets en tableau associatif  
  
var_dump($ma_var);
```

 Sortie

```
object(stdClass)#2 (2) {  
    ["utilisateur"]=>  
    object(stdClass)#1 (3) {  
        ["id"]=>  
        int(123)  
        ["nom"]=>  
        string(6) "Dupont"  
        ["email"]=>  
        string(18) "dupont@example.com"  
    }  
    ["status"]=>  
    string(7) "success"  
}
```


| Variables prédéfinies

<https://www.php.net/manual/fr/reserved.variables.php>

<https://www.php.net/manual/fr/language.variables.scope.php>

En PHP, certaines **variables prédéfinies** sont disponibles à tout moment et facilitent la gestion des interactions entre le serveur, le client, et l'environnement d'exécution. Parmi ces variables, on trouve les **superglobales** et d'autres variables spécifiques.

Les superglobales

Les superglobales sont des tableaux associatifs qui contiennent des informations relatives à l'environnement d'exécution, aux requêtes HTTP, aux fichiers téléchargés, etc. Elles sont accessibles partout dans le script, sans besoin de les passer en argument.

\$GLOBALS

Contient toutes les variables globales du script.

\$_SERVER

Informations sur le serveur et l'environnement (ex. : `$_SERVER['HTTP_HOST']` pour le nom de l'hôte).

\$_GET

Contient les données envoyées via une requête HTTP GET (ex. : depuis une URL).

URL : `http://example.com/page.php?nom=toto&age=30`

```
echo "Nom : " . $_GET['nom'];  
echo "Âge : " . $_GET['age'];
```

 Sortie

```
Nom : toto  
Âge : 30
```

\$_POST

Contient les données envoyées via une requête HTTP POST (ex. : depuis un formulaire).

```
<form method="post" action="/traitement.php">  
  <input type="text" name="prenom" placeholder="Votre prénom">  
  <input type="submit" value="Envoyer">  
</form>
```

```
// Affiche le prénom envoyé via le formulaire  
echo "Prénom : " . $_POST['prenom'];
```

`$_FILES`

Contient les fichiers téléchargés via un formulaire.

```
<form action="/upload.php" method="post" enctype="multipart/form-  
data">  
    <input type="file" name="mon_fichier">  
    <input type="submit" value="Uploader">  
</form>
```

```
// Pas d'erreur  
if ($_FILES['mon_fichier']['error'] === UPLOAD_ERR_OK) {  
    $nom_du_fichier = $_FILES['mon_fichier']['name'];  
    $nom_temporaire = $_FILES['mon_fichier']['tmp_name'];  
    move_uploaded_file($nom_temporaire, "uploads/$nom_du_fichier");  
}  
// Une ou plusieurs erreurs  
else {  
    echo "Erreur lors du téléchargement."  
}
```

Voir la [liste des erreurs d'upload de fichiers](#).

\$_COOKIE

Contient les cookies envoyés par le client.

```
setcookie('utilisateur', 'toto', time() + 3600);

if (isset($_COOKIE['utilisateur'])) {
    echo 'Utilisateur : ' . $_COOKIE['utilisateur'];
}
```

 Sortie

```
Utilisateur : toto
```

\$_SESSION

Les sessions permettent de conserver des informations d'un utilisateur entre différentes pages.

- **session_start()** : Doit être appelée pour initialiser la session.
- **session_destroy()** : Permet de détruire toutes les variables de session.

Exemple :

```
// Démarrer la session
session_start();

// Stocker des données dans la session
$_SESSION['utilisateur'] = 'toto';

// Accéder à la donnée
echo "Utilisateur : " . $_SESSION['utilisateur'];

// Détruire la session
session_destroy();
```

 Sortie

```
Utilisateur : toto
```

\$_REQUEST

Combine les données de `$_GET`, `$_POST`, et `$_COOKIE`.

\$_ENV

Contient les variables d'environnement du serveur.

```
echo $_ENV['HOME'];
```

 Sortie

```
/home/toto
```

Les autres variables prédéfinies

\$argc

Contient le nombre d'arguments passés au script via la ligne de commande (comme en C).

\$argv

Contient un tableau des arguments passés via la ligne de commande (comme en C).



| TD 3 : Formulaires et variables prédéfinies

Ce TD vise à créer un système minimaliste et non-sécurisé de connexion et création de compte utilisateur. Un fichier JSON nommé `users.json` servira à stocker les utilisateurs. Les inputs HTML des formulaires ont volontairement été simplifiés afin de faciliter le processus de test de votre code (si j'avais mis des `required`, il aurait fallu remplir les champs à chaque fois).

Cloner le projet

Si ce n'est pas déjà fait, cloner le projet <https://github.com/PHP-BUT2-DACS/TP-TD>

```
git clone https://github.com/PHP-BUT2-DACS/TP-TD.git
```


Faire les exercices

1. Lancer le serveur PHP dans le dossier /Séance 2/TD3

```
php -S localhost:8080
```

2. Accédez à la page <http://localhost:8080/login.php>
3. Répondez aux exercices du TD3. Vous pouvez demander de l'aide si nécessaire.

ASTUCE

Pour mieux avancer dans le TD, il est conseillé de remplir les fichiers dans cet ordre :

1. `profile.php`
2. `logout.php`
3. `signup.php`
4. `login.php`

ASTUCE

N'oubliez pas de regarder votre fichier `users.json` après la création d'un utilisateur.

Séances - - API et routing

Cours de PHP - PDF [Lien](#)



| Qu'est-ce qu'une API

! INFO

Cette partie n'est pas à apprendre en détails. Cependant, **la compréhension des différents termes évoqués est nécessaire.**

API

Une **API** (Interface de Programmation d'Application) est un ensemble de règles et de conventions qui permet à différentes applications ou services de communiquer entre eux. Les API sont devenues une composante essentielle du développement logiciel moderne, permettant aux applications d'interagir avec des services web, des bases de données, ou même d'autres applications. Elles standardisent les échanges de données, facilitant ainsi l'intégration et l'extension des fonctionnalités.

! INFO

Une API est côté serveur (back-end).

Qu'est-ce qu'une API ?

Une API définit des **points d'entrée** (endpoints ou URL) que d'autres applications peuvent utiliser pour interagir avec un service donné. Lorsqu'une application envoie une requête à une API, elle reçoit une réponse structurée, généralement au format **JSON** ou **XML**, contenant les données demandées ou un message de statut.

API REST (Representational State Transfer)

REST est un style d'architecture qui repose sur des méthodes HTTP standards telles que **GET**, **POST**, **PUT**, **DELETE**, etc. Les données sont généralement échangées au format **JSON** ou **XML**.

Caractéristiques :

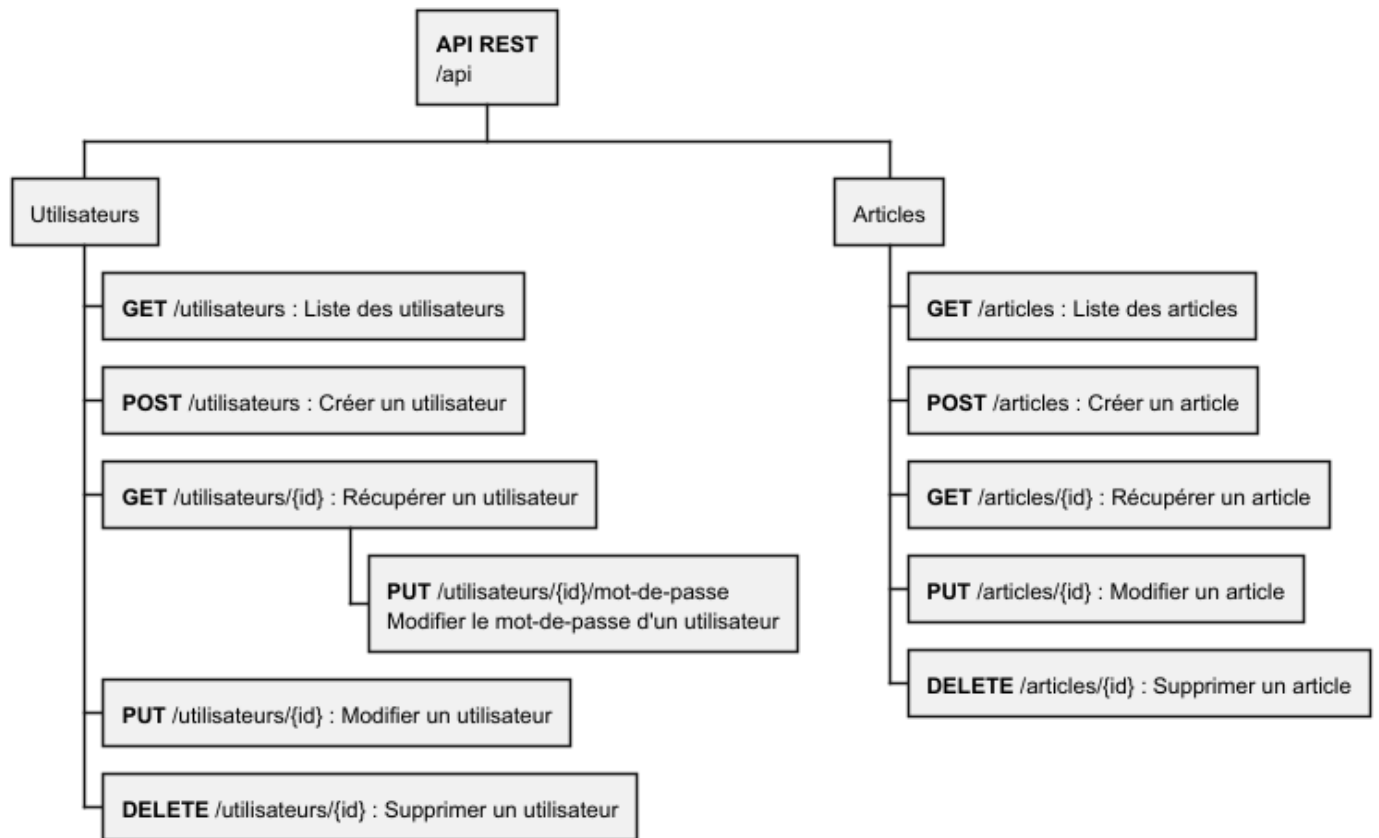
- **Stateless** : Chaque requête contient toutes les informations nécessaires, sans dépendre d'un état stocké côté serveur.
- **Scalabilité** : Très flexible et évolutif, REST est largement utilisé pour les services web modernes.

Exemple :

```
GET /utilisateurs/42
```

Ce type de requête renverrait des informations sur l'utilisateur avec l'ID 42.

Il est aussi possible de représenter une API REST sous forme d'arbre, tel que voici :





| TP 4 : Routeur

! INFO

Différemment des TD, les TP doivent s'effectuer seul. Ainsi, la réponse que vous trouverez à la problématique peut différer d'un étudiant à l'autre.

Dans le cadre du développement d'une API REST, un routeur HTTP est un composant clé. Il permet de diriger les requêtes HTTP vers la bonne partie du code en fonction de l'URL demandée et de la méthode HTTP utilisée (GET, POST, PUT, DELETE, etc.). Ce système de routage est essentiel pour organiser les différentes routes d'une API REST, afin de bien structurer les opérations sur les ressources comme les utilisateurs, les articles, ou les produits.

Par exemple, mon endpoint (URL) `POST /utilisateur` sera relié à ma fonction PHP `createUser($request)`.

Faire le TP

1. Créer la structure du projet

- **Séance 3/TP4/**

- `autoload.php` (voir [ajouter un autoloader](#))
- `routes.php` - Script retournant un simple tableau contenant toutes les routes définies. Par exemple : `return [];`
- `public/`
 - `index.php` - Script qui réceptionnera toutes les requêtes HTTP entrantes et effectuera le routage
- `framework/`
 - `Method.php` - String - Enumération des différentes méthodes HTTP
 - GET, POST, PUT ou DELETE
 - `ResponseType.php` - String - Enumération des différents types de réponse
 - JSON, XML ou HTML
 - `Response.php` - Classe PHP représentant une réponse HTTP
 - `$type` - ResponseType
 - `$content` - String - contenu (corps) de la réponse
 - `$code` - Int - code de retour
 - `Route.php` - Classe PHP représentant une route
 - `$method` - Method
 - `$endpoint` - String - URL du endpoint, par exemple : `/users`
 - `$controller` - String - Nom de la classe du contrôleur associé, par exemple : si mon contrôleur s'appelle `TestController` je pourrais utiliser `TestController::class`
 - `$function` - String - Nom de la fonction du contrôleur à appeler
- `controllers/`
 - `MyTestController.php` - Classe PHP représentant une ressource REST. Cette classe ne contient QUE des fonctions ayant pour paramètre `array $request` et ne retournant que `new Response(...)`
 - Autres contrôleurs...

2. Ajouter un autoloader

Un autoloader est un fichier qui charge automatiquement toutes les classes PHP de votre code, simplifiant ainsi leur import et leur utilisation.

À la racine de votre projet, ajouter ce fichier :

autoloader.php

```
<?php

/* Code from internet, automatically load classes if they are currently
not loaded */

// https://www.php.net/manual/en/language.oop5.autoload.php

spl_autoload_register(function ($className) {
    $filename = __DIR__ . DIRECTORY_SEPARATOR . str_replace('\\', '/',
$className) . '.php';
    if (file_exists($filename)) require_once($filename);
});
```

Pour utiliser l'autoloader, il suffira d'ajouter cette ligne au tout début de votre `index.php` :

```
// Import the autoloader, which loads all the namespaces and classes
require(__DIR__ . '/../autoloader.php');
```

3. Lancer le serveur

Une fois à la racine de votre projet `/Séance 3/TP4/`, il faut utiliser la commande suivante :

```
php -S localhost:8080 -t public
```

ATTENTION

À noter que le dossier servi est `public` et non `TP4`. Cela permet d'avoir des accès utilisateurs différents, mon dossier public va être accessible par quasi-tout le monde (774). Là où mon dossier TP4 n'est accessible que par l'utilisateur courant (700).

Cependant, cela n'a pas d'importance dans notre TP

Informations utiles

- Utiliser l'autoloader :
<https://www.php.net/manual/en/language.namespaces.definition.php>
 - N'oubliez pas d'ajouter un namespace au début de vos classes et énumérations
- POO en PHP : <https://www.php.net/manual/en/language.oop5.basic.php>
- Enumérations typées en PHP :
<https://www.php.net/manual/en/language.enumerations.backed.php>
- Importer une variable d'un autre fichier (`routes.php`) :
<https://www.php.net/manual/fr/function.require.php>

Concernant le fichier `index.php`

Script qui réceptionnera toutes les requêtes HTTP entrantes et effectuera le routage.

Ce script devra ainsi, dans l'ordre :

1. Charger l'autoloader
2. Importer le tableau des routes (`routes.php`),
3. Récupérer le endpoint et la méthode utilisées par le client
4. Comparer toutes les routes définies à la requête du client (endpoint et méthode identique)
 - Si la route est identique
 - a. Instancier le contrôleur (`$controller = new $route->controller;`)
 - b. Appeler la fonction du contrôleur (`$response = $controller->{$route->function}($_REQUEST);`)
 - c. Récupérer la réponse
 - Si la route n'est pas identique
 - a. Créer une réponse 404
5. Ajuster les headers de la réponse (Code, Content-type)
6. Renvoyer la réponse

Vous pouvez demander de l'aide si nécessaire.



| QCM 1 - Bases du PHP

Petit examen concernant les connaissances acquises durant les séances précédentes :

- Propriétés de PHP
- Architecture d'une application WEB

Séance - Templating engine

Cours de PHP - PDF [Lien](#)

| Qu'est-ce qu'un moteur de templating

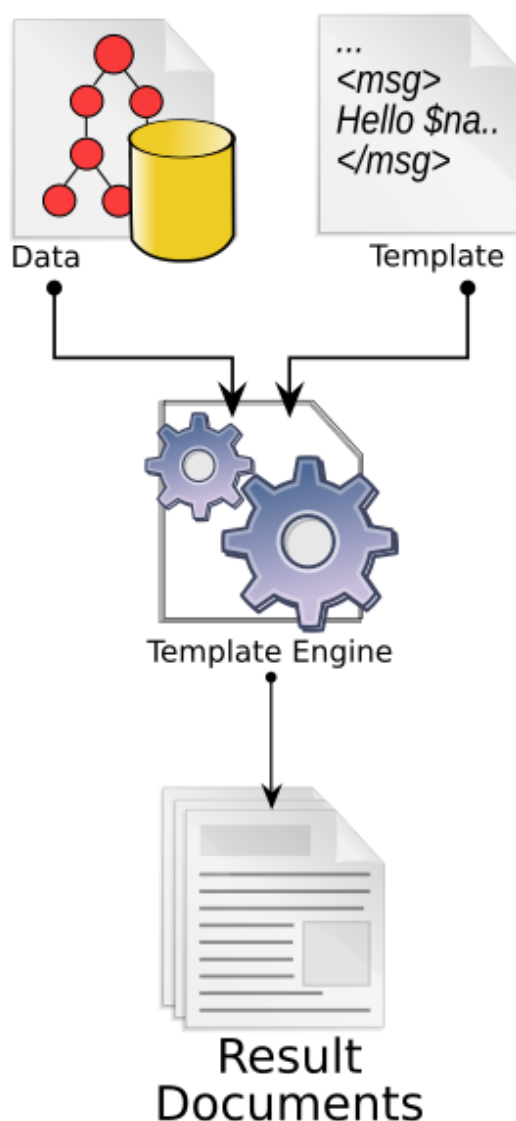
! INFO

Cette partie n'est pas à apprendre en détails. Cependant, **la compréhension des différents termes évoqués est nécessaire.**

Définition

Un **moteur de template** est un logiciel conçu pour combiner des **modèles** (template) avec un **modèle de données** afin de produire des documents finaux. Ces documents finaux sont souvent des pages Web, mais ils peuvent aussi être d'autres types de documents, tels que des fichiers PDF, des courriels ou des documents XML.

Dans le contexte du développement web, un moteur de template est généralement utilisé pour générer dynamiquement des pages HTML. **Le processus de génération de pages se déroule majoritairement côté serveur**, bien qu'il puisse aussi se produire côté client avec des frameworks JavaScript modernes (Svelte, React, Vue JS, ...).



Les moteurs de modèles incluent généralement des fonctionnalités communes à la plupart des langages de programmation de haut niveau, avec un accent sur les fonctionnalités de

traitement du texte brut.

Ces fonctionnalités incluent :

- variables
- évaluation conditionnelle et boucles
- remplacement de texte
- inclusion (ou transclusion) de fichier
- fonctions

Exemples de moteurs PHP existants

Twig

Twig est un moteur de templates pour le langage de programmation PHP, utilisé par défaut par le framework Symfony. Il a été inspiré par Jinja, moteur de template Python.

<https://twig.symfony.com/>

variable

```
{{ var }}
```

if

```
{% if users|length > 0 %}  
  <ul>  
    {% for user in users %}  
      <li>{{ user.username|e }}</li>  
    {% endfor %}  
  </ul>  
{% endif %}
```

for

```
{% for user in users %}  
* {{ user.name }}  
{% else %}  
No users have been found.  
{% endfor %}
```

require

```
{% include 'header.html' %}
```

Blade

Laravel Blade est le moteur de modèles par défaut du framework Laravel. Il vous permet d'utiliser des variables, des boucles, des instructions conditionnelles et d'autres fonctionnalités PHP directement dans votre code HTML.

<https://laravel.com/docs/11.x/blade>

variable

```
Hello, {{ $name }}.
```

if

```
@if (count($records) === 1)
    I have one record!
@elseif (count($records) > 1)
    I have multiple records!
@else
    I don't have any records!
@endif
```

for

```
@for ($i = 0; $i < 10; $i++)
    The current value is {{ $i }}
@endfor

@foreach ($user->posts as $post)
    <p>This is user {{ $user->id }}</p>
@endforeach
```

require

```
@include('footer.html')
```

 |

Regex

Les **expressions régulières** (Regex) sont des modèles de recherche avancés qui permettent de détecter, valider, extraire ou manipuler des chaînes de caractères. En PHP, elles sont couramment utilisées pour valider des formats de données, comme des adresses email, des numéros de téléphone, des codes postaux, etc.

Plein d'outils existent pour tester et formater ses expressions regex avant de les utiliser dans son code, par exemple <https://regex101.com/>.

Syntaxe des Expressions Régulières

Une expression régulière est constituée de **modèles** qui décrivent un motif de caractères à rechercher. Quelques éléments de syntaxe courants :

- `^` : Début de la chaîne
- `$` : Fin de la chaîne
- `.` : N'importe quel caractère
- `*` : 0 ou plusieurs répétitions du caractère précédent
- `+` : 1 ou plusieurs répétitions du caractère précédent
- `[]` : Classe de caractères (ex : `[a-z]` pour toutes les lettres minuscules)
- `\d` : Un chiffre
- `\w` : Un caractère alphanumérique

Groupes de capture

Les **groupes de capture** en expressions régulières permettent de regrouper et d'extraire des sous-parties spécifiques d'une chaîne de caractères. Ils sont définis en entourant une partie de l'expression régulière entre parenthèses (`...`). Lorsqu'un modèle avec un groupe de capture est trouvé, le contenu entre parenthèses est sauvegardé et peut être récupéré séparément pour des traitements spécifiques. Par exemple, pour extraire le nom de domaine d'une adresse email, on pourrait utiliser l'expression régulière `/(.+)\@(.\+\.\.+)/`, où (`.+`) capture tout ce qui précède le symbole @ (l'identifiant), et (`.+\.\.+`) capture le domaine.

Les groupes de capture sont également utiles pour **remplacer** certaines parties d'une chaîne avec `preg_replace()` en utilisant les références `$1`, `$2`, etc., qui correspondent aux groupes capturés, ce qui permet des manipulations de texte avancées.

Exemples

- `/^\d{5}$/` : Correspond à un code postal français à 5 chiffres
- `/^[w\.-\.] +@[a-z]+\.[a-z]{2,4}$/` : Correspond à un format d'email simple

Utilisation des Regex en PHP

PHP offre deux méthodes principales pour travailler avec les expressions régulières :

preg_match()

`preg_match()` recherche un modèle dans une chaîne et retourne `true` si le modèle est trouvé.

Exemple : Validation d'un email

```
$email = "exemple@test.com";  
if (preg_match("/^[\\w\\-\\.]+@[a-z]+\\. [a-z]{2,4}$/", $email)) {  
    echo "Email valide.";  
} else {  
    echo "Email invalide.";  
}
```

En PHP, les groupes de capture peuvent être accédés grâce à la fonction `preg_match()`, qui stocke chaque groupe trouvé dans un tableau indexé. Voici un exemple :

```
$email = "exemple@domaine.com";  
preg_match("/(.+)@(.+\\.+)/", $email, $matches);  
echo "Identifiant : " . $matches[1]; // Affiche "exemple"  
echo "Domaine : " . $matches[2]; // Affiche "domaine.com"
```

preg_replace()

`preg_replace()` remplace toutes les occurrences d'un modèle par une autre chaîne.

Exemple : Masquer une partie d'un numéro de téléphone

```
$telephone = "0123456789";  
$masque = preg_replace("/\\d{6}$/", "*****", $telephone);  
echo $masque; // Affiche "0123*****"
```

preg_split()

`preg_split()` divise une chaîne en un tableau selon un modèle.

Exemple :

```
$phrase = "Bonjour, comment ça va ?";  
$mots = preg_split("/[\s,]+/", $phrase);  
print_r($mots); // Sépare les mots en un tableau
```



| TP 5 : Templating engine

! INFO

Différemment des TD, les TP doivent s'effectuer seul. Ainsi, la réponse que vous trouverez à la problématique peut différer d'un étudiant à l'autre.

Faire le TP

1. Créer la structure du projet

⚠ ATTENTION

Partir de la correction du TP4 (copier/coller du dossier). [lien](#)

- **Séance 5/TP5/**

- public/
 - ...
- framework/
 - `View.php` - Étend `Response.php` - Classe PHP représentant une vue/template
 - `$file` - String - Nom du template.
 - `$data` - Array - Variables à transférer dans le template.
 - Autres éléments de `Response.php`...
 - **`render()`** - Fonction - Permet de faire le rendu du moteur de templating.
Insérer le code suivant : `Fonction render()`
 - ...
- controllers/
 - `MyViewController.php` - Classe PHP qui renverra des vues.
 - Autres contrôleurs...
- views/
 - `Footer.html` - Fichier HTML.
 - `MyTemplate.dacs` - Fichier/template HTML comportant des éléments de templating.
 - Autres fichiers HTML/dacs

2. Ajouter un autoloader

Un autoloader est un fichier qui charge automatiquement toutes les classes PHP de votre code, simplifiant ainsi leur import et leur utilisation.

À la racine de votre projet, ajouter ce fichier :

autoloader.php

```
<?php

/* Code from internet, automatically load classes if they are currently
not loaded */

// https://www.php.net/manual/en/language.oop5.autoload.php

spl_autoload_register(function ($className) {
    $filename = __DIR__ . DIRECTORY_SEPARATOR . str_replace('\\', '/',
$className) . '.php';
    if (file_exists($filename)) require_once($filename);
});
```

Pour utiliser l'autoloader, il suffira d'ajouter cette ligne au tout début de votre `index.php` :

```
// Import the autoloader, which loads all the namespaces and classes
require(__DIR__ . '/../autoloader.php');
```

3. Lancer le serveur

Une fois à la racine de votre projet `/Séance 5/TP5/`, il faut utiliser la commande suivante :

```
php -S localhost:8080 -t public
```

ATTENTION

À noter que le dossier servi est `public` et non `TP5`. Cela permet d'avoir des accès utilisateurs différents, mon dossier public va être accessible par quasi-tout le monde (774). Là où mon dossier TP4 n'est accessible que par l'utilisateur courant (700).

Cependant, cela n'a pas d'importance dans notre TP

4. Fonction `render()` de `View.php`

```

public function render(): string {
    $file = file_get_contents('../views/' . $this->file);

    $file = str_replace("{", "<?php", $file);
    $file = str_replace("}", ">", $file);

    $file = preg_replace("/@echo\\(\\s*(.+\\s*)\\)/", "<?php echo($1); ?>",
    $file);

    $file = preg_replace("/@if\\(\\s*(.+\\s*)\\)/", "<?php if($1): ?>",
    $file);
    $file = preg_replace("/@elseif\\(\\s*(.+\\s*)\\)/", "<?php else if($1): ?>",
    $file);
    $file = str_replace("@else", "<?php else: ?>", $file);
    $file = str_replace("@endif", "<?php endif; ?>", $file);

    $file = preg_replace("/@foreach\\(\\s*(.+\\s*)\\)/", "<?php foreach($1): ?>",
    $file);
    $file = str_replace("@endforeach", "<?php endforeach; ?>", $file);

    $file = preg_replace("/@require\\(\\s*(.+\\s*)\\)/", "<?php
    require('../views/' . $1); ?>", $file);

    ob_start();
    extract($this->data);

    eval('<?>' . $file);

    $content = ob_get_contents();
    ob_end_clean();

    return $content;
}

```

5. Exemple de vue dans un contrôleur

Nouvelle route

routes.php

```
<?php

// Contain all the routes
return [
    // Create a new GET route linked to the /api route
    new Route(Method::GET, '/api', IndexController::class, 'index'),
    new Route(Method::GET, '/index', ViewController::class, 'index')
];
```

Ma vue

index.dacs

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Index</title>
</head>
<body>
    <p>Page de test</p>
    <p>{{ echo $nom }}</p>

    @if($ma_var == 2)
        <p>ma var est égale à 3!!!</p>
    @else
        <p>ma var n'est pas égale à 3</p>
    @endif

    <ul>
        @foreach($items as $item)
            <li>élément : @echo($item)</li>
        @endforeach
    </ul>

    <footer>
        @require("footer.html")
    </footer>
</body>
</html>
```

Mon contrôleur

MyViewController.php

```
<?php

namespace controllers;

use framework\Response;
use framework\ResponseType;
use framework\View;

/**
 * Basic HTTP controller
 */
class ViewController {
    /**
     * Route linked to /index
     *
     * @param array $request
     * @return Response
     */
    function index(array $request) : Response {
        $vars = [
            "nom" => "Julien",
            "ma_var" => 3,
            "items" => [
                1,
                2
            ]
        ];

        // Comme View étend Response, il peut ainsi être utilisé comme tel
        return new View("index.dacs", $vars);
    }
}
```

Séance - Base de données

Cours de PHP - PDF [Lien](#)

| Interaction entre PHP et une Base de Données avec PDO

PDO, qu'est-ce que c'est ?

PDO (PHP Data Objects) est une interface légère et orientée objet pour interagir avec des bases de données dans PHP. Elle permet de communiquer avec plusieurs systèmes de bases de données (MySQL, SQLite, PostgreSQL, etc.) via une API unique, facilitant la portabilité du code et simplifiant les interactions avec les bases de données.

PDO offre plusieurs avantages par rapport aux autres extensions PHP comme mysqli ou mysql :

- **Support multi-base** : PDO fonctionne avec différents types de bases de données (SQLite, MySQL, PostgreSQL, etc.).
- **Sécurité accrue** : Les requêtes préparées empêchent les injections SQL.
- **Flexibilité** : Une API unique pour gérer toutes les bases de données, facilitant les migrations.
- **Approche orientée objet** : Favorise un code structuré et maintenable.

Exemple de connexion à une base de données MySQL

```
<?php

try {
    $pdo = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=ma_base', 'username',
'password');
    $pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
    echo "Connexion à MySQL réussie !";
}
catch (PDOException $e) {
    echo "Erreur de connexion : " . $e->getMessage();
}
```


Pourquoi utiliser SQLite avec PHP ?

SQLite est une base de données légère et intégrée, idéale pour les applications qui ne nécessitent pas un serveur de base de données externe. PHP offre un support natif pour interagir avec SQLite via l'extension **PDO**, qui fournit une interface uniforme pour communiquer avec différentes bases de données.

- **Léger** : SQLite est un fichier autonome qui ne nécessite pas de serveur.
- **Portable** : La base de données est stockée dans un seul fichier, ce qui facilite le déploiement.
- **Intégré** : PHP inclut nativement le support de SQLite via PDO.

Configuration de PHP pour utiliser SQLite (si nécessaire)

Aucune installation supplémentaire n'est nécessaire si PHP a été compilé avec le support de SQLite. Assurez-vous simplement que l'extension PDO est activée dans le fichier `php.ini` :

```
extension=pdo_sqlite
```

Pour vérifier si SQLite est disponible, utilisez :

```
<?php
phpinfo();
?>
```

Une fois sur la page `phpinfo()`, vous devriez trouver (en descendant) :

PDO	
PDO support	enabled
PDO drivers	sqlite
pdo_sqlite	
PDO Driver for SQLite 3.x	enabled
SQLite Library	3.40.1

Connexion à une Base de Données (SQLite)

Pour établir une connexion, utilisez la classe `PDO`. Si le fichier de la base n'existe pas, SQLite le crée automatiquement.

Exemple :

```
<?php

try {
    $pdo = new PDO('sqlite:ma_base.sqlite');
    // Configuration des options PDO
    $pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
    echo "Connexion réussie à SQLite !";
}
catch (PDOException $e) {
    echo "Erreur de connexion : " . $e->getMessage();
}
```

Intégrer avec la Base de Données

Lecture de Données

Utilisez `query()` pour exécuter une requête SELECT et récupérer les résultats avec `fetch()` ou `fetchAll()`.

Exemple : Récupérer tous les utilisateurs

```
<?php

try {
    $pdo = new PDO('sqlite:ma_base.sqlite');
    $pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);

    $result = $pdo->query("SELECT * FROM utilisateurs");

    foreach ($result as $row) {
        echo "Nom : {$row['nom']} Email : {$row['email']}, Age :
{$row['age']}<br>";
    }
} catch (PDOException $e) {
    echo "Erreur : " . $e->getMessage();
}

?>
```

Création de Table

Pour créer une table, on utilise une requête SQL avec la méthode `exec()`.

Exemple : Création d'une table `utilisateurs`

```
<?php
try {
    $pdo = new PDO('sqlite:ma_base.sqlite');
    $pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);

    $sql = "
    CREATE TABLE IF NOT EXISTS utilisateurs (
        id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
        nom TEXT NOT NULL,
        email TEXT NOT NULL UNIQUE,
        age INTEGER
    );
    $pdo->exec($sql);
    echo "Table 'utilisateurs' créée avec succès.";
}
catch (PDOException $e) {
    echo "Erreur : " . $e->getMessage();
}
?>
```

Insertion de Données

Pour insérer des données, utilisez une requête préparée avec `prepare()` pour éviter les injections SQL.

Exemple :

```
<?php

try {
    $pdo = new PDO('sqlite:ma_base.sqlite');
    $pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);

    $sql = "INSERT INTO utilisateurs (nom, email, age) VALUES (:nom,
:email, :age)";
    $stmt = $pdo->prepare($sql);

    $stmt->execute([
        ':nom' => 'Alice',
        ':email' => 'alice@example.com',
        ':age' => 25
    ]);

    echo "Utilisateur ajouté avec succès.";
} catch (PDOException $e) {
    echo "Erreur : " . $e->getMessage();
}
?>
```

Mise à Jour de Données

Utilisez `prepare()` et `execute()` pour mettre à jour des données existantes.

Exemple : Mise à jour de l'âge d'un utilisateur

```
<?php

try {
    $pdo = new PDO('sqlite:ma_base.sqlite');
    $pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);

    $sql = "UPDATE utilisateurs SET age = :age WHERE email = :email";
    $stmt = $pdo->prepare($sql);

    $stmt->execute([
        ':age' => 30,
        ':email' => 'alice@example.com'
    ]);

    echo "Mise à jour effectuée.";
} catch (PDOException $e) {
    echo "Erreur : " . $e->getMessage();
}

?>
```

Suppression de Données

Pour supprimer une ligne, utilisez une requête DELETE avec des paramètres préparés.

Exemple : Supprimer un utilisateur

```
<?php

try {
    $pdo = new PDO('sqlite:ma_base.sqlite');
    $pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);

    $sql = "DELETE FROM utilisateurs WHERE email = :email";
    $stmt = $pdo->prepare($sql);

    $stmt->execute([':email' => 'alice@example.com']);

    echo "Utilisateur supprimé.";
} catch (PDOException $e) {
    echo "Erreur : " . $e->getMessage();
}

?>
```




| TD 6 : Interaction avec une Base de Données

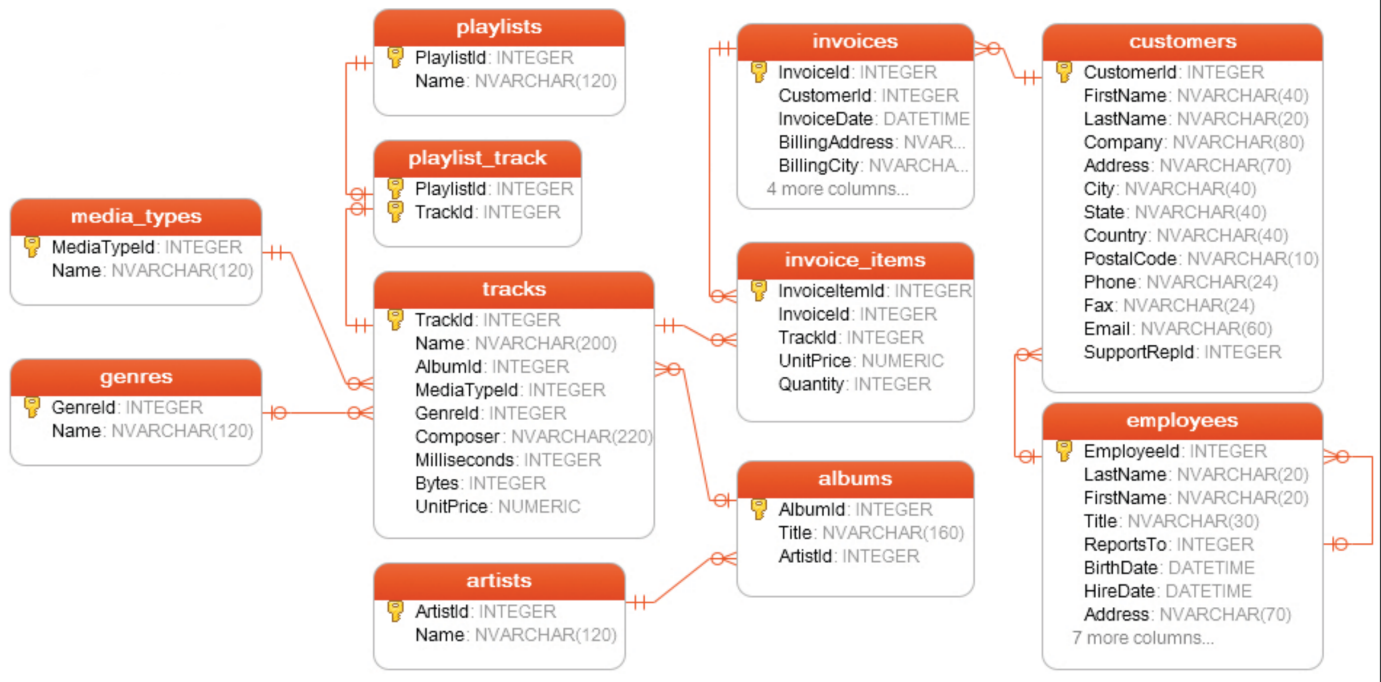
Cloner le projet

Si ce n'est pas déjà fait, cloner le projet <https://github.com/PHP-BUT2-DACS/TP-TD>

```
git clone https://github.com/PHP-BUT2-DACS/TP-TD.git
```


Faire les exercices

1. Si nécessaire, téléchargez la BDD : [Lien de la BDD "chinook" SQLite](#) (normalement, elle est déjà dans le git)
2. Bien lire le diagramme de Base de données (et le garder à proximité) :



3. Répondez aux exercices du TD6. Vous pouvez demander de l'aide si nécessaire.



| QCM2 - Introduction à la Cyber sécurité

QCM de mise en situation de la cyber-sécurité avec des challenges "root me"-like.

Apprentissage du cours pendant le QCM.

Séance - Laravel

Cours de PHP - PDF [Lien](#)

| Introduction à Laravel

Laravel : Un Framework PHP Moderne

Laravel est un framework PHP open-source conçu pour le développement rapide et structuré d'applications web. Connu pour sa syntaxe élégante et ses outils puissants, il est idéal pour créer des applications robustes tout en simplifiant les tâches courantes du développement.

Pourquoi utiliser Laravel ?

Laravel se distingue par plusieurs caractéristiques qui en font un choix populaire parmi les développeurs :

- **Facilité d'utilisation** : Une syntaxe simple et intuitive.
- **MVC (Modèle-Vue-Contrôleur)** : Une architecture claire pour structurer les applications.
- **Fonctionnalités intégrées** :
 - Système de routage avancé.
 - Gestionnaire de base de données avec Eloquent ORM.
 - Outils pour l'authentification et les sessions.
 - Gestion des tâches planifiées et des files d'attente.
- **Communauté et écosystème** : Une documentation exhaustive, des tutoriels, et des extensions comme **Laravel Nova** ou **Laravel Breeze**.

[Lien vers la documentation de Laravel](#)

Installation de Laravel

Laravel nécessite PHP 8.1 ou plus, Composer, et un serveur web comme Apache ou Nginx. Voici comment démarrer :

Pré-requis

- Installer le gestionnaire de paquets PHP **Composer** (c'est déjà fait)

Installer Laravel via Composer

Utilisez la commande suivante pour créer une nouvelle application Laravel :

```
composer create-project laravel/laravel nom_du_projet
```

Démarrer le serveur de développement

Entrez dans le répertoire du projet et lancez le serveur intégré de Laravel :

```
cd nom_du_projet  
php artisan serve
```

Votre application est accessible à l'adresse : `http://localhost:8000`.

Structure d'un Projet Laravel

Laravel organise le code selon une architecture claire. Voici les répertoires principaux :

- **app/** : Contient le cœur de votre application, y compris les contrôleurs, modèles et services.
- **routes/** : Définit les routes de votre application.
- **resources/** : Contient les fichiers de vue (Blade), CSS, JS, et autres ressources.
- **database/** : Contient les migrations et les seeds pour la gestion des bases de données.
- **public/** : Répertoire racine accessible au navigateur (contient `index.php`).

Les Bases de Laravel

Les Routes

Les routes définissent les points d'entrée de votre application. Elles sont définies dans le fichier `routes/web.php`.

Exemple :

```
use Illuminate\Support\Facades\Route;

Route::get('/', function () {
    return view('welcome'); // Charge la vue 'welcome.blade.php'
});

Route::get('/hello', function () {
    return "Hello, Laravel !";
});
```

Les Contrôleurs

Les contrôleurs regroupent la logique métier. Créez un contrôleur avec la commande Artisan :

```
php artisan make:controller MonContrôleur
```

Exemple :

```
namespace App\Http\Controllers;

use Illuminate\Http\Request;

class MonContrôleur extends Controller
{
    public function accueil() {
        return view('accueil'); // Charge la vue 'accueil.blade.php'
    }
}
```

Ajoutez une route pointant vers le contrôleur :

```
Route::get('/accueil', [MonContrôleur::class, 'accueil']);
```

Les Vues (Blade)

Blade est le moteur de templates de Laravel. Les fichiers Blade se trouvent dans `resources/views` et ont l'extension `.blade.php`.

Exemple : Fichier `resources/views/accueil.blade.php` :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Accueil</title>
</head>
<body>
    <h1>Bienvenue sur Laravel</h1>
</body>
</html>
```

Interactions avec la Base de Données

Configuration

Configurez votre base de données dans le fichier `.env` :

```
DB_CONNECTION=mysql
DB_HOST=127.0.0.1
DB_PORT=3306
DB_DATABASE=nom_de_la_base
DB_USERNAME=utilisateur
DB_PASSWORD=mot_de_passe
```

Migrations

Les migrations permettent de versionner la structure de votre base de données. Créez une migration avec :

```
php artisan make:migration create_utilisateurs_table
```

Modifiez le fichier généré dans `database/migrations` :

```
Schema::create('utilisateurs', function (Blueprint $table) {
    $table->id();
    $table->string('nom');
    $table->string('email')->unique();
    $table->timestamps();
});
```

Appliquez les migrations avec :

```
php artisan migrate
```

Eloquent ORM

Eloquent simplifie la manipulation des données en utilisant des modèles. Créez un modèle pour votre table :

```
php artisan make:model Utilisateur
```

Ajoutez des données :

```
use App\Models\Utilisateur;

Utilisateur::create([
    'nom' => 'Alice',
    'email' => 'alice@example.com'
]);
```

Récupérez des données :

```
$utilisateurs = Utilisateur::all();
```

Gestion des Commandes avec Artisan

Laravel inclut **Artisan**, une interface en ligne de commande pour automatiser les tâches courantes.

Commandes courantes

- `php artisan list` : Liste toutes les commandes disponibles.
- `php artisan migrate` : Applique les migrations.
- `php artisan make:controller NomContrôleur` : Crée un nouveau contrôleur.
- `php artisan route:list` : Liste toutes les routes définies.

Points Forts à Retenir

- Laravel simplifie les tâches complexes grâce à ses outils intégrés (migrations, routage, validation).
- Son écosystème riche (comme **Laravel Mix**, **Laravel Telescope**) étend ses capacités.
- Il favorise les bonnes pratiques de développement grâce à son architecture propre (MVC).

Laravel est un excellent choix pour les développeurs PHP souhaitant gagner en productivité tout en produisant du code maintenable et évolutif. Avec sa syntaxe élégante et sa large communauté, il vous permet de construire des applications modernes en un temps record.

Petit exercice

- Créer un endpoint/une route `/nom-etudiant` (GET).
- Le endpoint renverra vers une fonction dans un contrôleur (StudentController).
- La fonction aura une constante de nom d'étudiant (peu importe le nom) et renverra une page HTML avec ce même nom affiché (via Blade).
- Faire valider par le professeur.



| TD 7 : Eco-système de Laravel

Objectif

Explorer l'écosystème Laravel pour comprendre les outils et services qui l'enrichissent. Vous devrez analyser un élément spécifique et le présenter de manière critique.

Consigne

1. **Formez des groupes de 2 à 3 étudiants.**
2. Chaque groupe se voit attribuer un élément de l'écosystème Laravel (voir liste ci-dessous).
3. Effectuez des recherches sur cet élément (30 minutes) 4Préparez un mini-exposé de 5 minutes sur cet élément.

Votre présentation devra inclure les critères suivants :

- **Description** : À quoi sert cet outil/service ?
- **Fonctionnalités clés** : Quelles sont ses principales caractéristiques ?
- **Avantages** : Quels bénéfices apporte-t-il pour un développeur Laravel ?
- **Inconvénients/Limitations** : Y a-t-il des points faibles ? (Prix, quantité de mises à jour...)
- **Jugement** : Recommanderiez-vous son usage ? Pourquoi ?

REMARQUE

N'oubliez pas l'esprit critique que nous avons développé lors de la séance précédente !

Éléments à présenter

1. Laravel **Vapor, Forge**
2. Laravel **Breeze, Jetstream**
3. Laravel **Nova**
4. Laravel **Sanctum**
5. Laravel **Blade, Livewire et Inertia**
6. Laravel **Cashier, Spark**
7. Laravel **Pennant**

Livrable attendu

Un support visuel (slides ou tableau blanc) pour structurer votre présentation.

Évaluation

- Respect des critères demandés (description, avantages/inconvénients, jugement).
- Clarté de l'exposé et capacité à répondre aux questions des autres groupes.

- Qualité de l'analyse critique.
-

Cet exercice permettra d'approfondir vos connaissances sur Laravel tout en développant vos compétences en recherche, synthèse et présentation.

Projet

Cours de PHP - PDF [Lien](#)

Sujet

Règles générales :

- **Duo ou trio**
- **Rendu sur GitHub et Dockerhub**
- **Total /30**
- Moyenne 15,8/20

Réseau social pour sportifs

Ce projet vise à développer un réseau social pour les sportifs.

Cas d'usages

- **Chaque utilisateur peut** (5 points) :
 - Rédiger des posts
 - Sélectionner des sports qui l'intéressent
 - Chercher et rejoindre une équipe
 - Chercher et suivre (follow) des joueurs
 - Voir un feed
- **Le feed contiendra** (3 points) :
 - Les évènements à venir
 - Les résultats des matchs passés
 - Les posts des utilisateurs
- **Les types d'évènements sont** (3 points) :
 - Tournois (lié à des teams)
 - Entraînement (lié à des joueurs)
 - Conférence (lié à des joueurs)
- **Certains utilisateurs sont admins et ont accès à un panneau d'administration permettant de visualiser et modifier les éléments de la base de données (laravel Backpack par exemple).** (1 point)

Features attendues

- **Authentification (Breeze, Jetstream ou sanctum).** (1 point)
- **Recherche full-text pour les team, évènements, utilisateurs (Scout).** (1 point)
- **Reporting journalier des évènements au format CSV (task scheduling + job + file storage).** (1 point)

Autres notes

- **README.md.** (10 points)
- **Implication dans la matière.** (5 points)