01.Introduction aux frameworks PHP

20 novembre 2017

Développement web dlm3

Introduction aux frameworks PHP

HE-Arc 2016/17 DGR et YBL

Frameworks PHP

- Lesquels connaissez-vous?
- Lesquels avez-vous utilisé?
- Pourquoi y en a-t-il tant?

L'explication donnée par Joe Gregorio pour le langage Python¹ est : « parce que c'est facile. » Dans les faits, cela montre également une maturité de la plateforme.

There are people who actually like programming. I don't understand why they like programming. Rasmus Lerdorf "2"

- PHP-FI Forms Interpreter
- PHP 3, réécrit en C++
- PHP 4 Zend Engine, fausse POO
- PHP 5, vraie POO
- PHP 5.1, PDO
- PHP 5.2, JSON

¹http://bitworking.org/news/Why_so_many_Python_web_frameworks

²https://en.wikiquote.org/wiki/Rasmus_Lerdorf

•	PHP	5.3.	goto	et	names	расе
---	-----	------	------	----	-------	------

- PHP 5.4, [] et trait
- PHP 5.5, yield
- PHP 6, Unicode 💩, 🎃, 💍
- PHP 7, que du rêve!

Il y a plus de vingt ans, Rasmus Lerdorf bricola un outil pour savoir qui consultait son CV.

Zend, c'est à dire *ZEev* et *aNDi*, ont réécrit PHP et qui allait devenir PHP 3 le précurseur du langage de prédilection pour créer sur le web.

PHP a évolué depuis pour devenir ce qu'il est aujourd'hui. Sa popularité est liée au fait qu'il est simple à mettre en œuvre, gratuit et libre. Tout un tas de modules est fourni avec pour faire de l'imagerie, des bases de données, du XML, etc.

Et plus encore sur la page History of PHP³ et Wikipedia : PHP⁴.

Les différentes moutures de PHP 7 offrent ceci, entre autres.

- PHP 7, performances
- PHP 7.1, void
- PHP 7.2, sodium

L'évolution de PHP a fait que les usagers du langage, créateur de *frameworks*, d'outils (comme *Composer*⁵), ont senti le besoin d'émettre des recommendations afin d'aller vers un plus inter-opérable.

Durant ce cours, nous a	ıllons vous embêter avec PSR-1, PSR-2 et PSR-4
Quiz	
Qui est qui ?	
oOops, ceci n'a rien à v	oir avec le cours.

³http://php.net/manual/en/history.php.php

⁴https://en.wikipedia.org/wiki/PHP

⁵http://getcomposer.org/

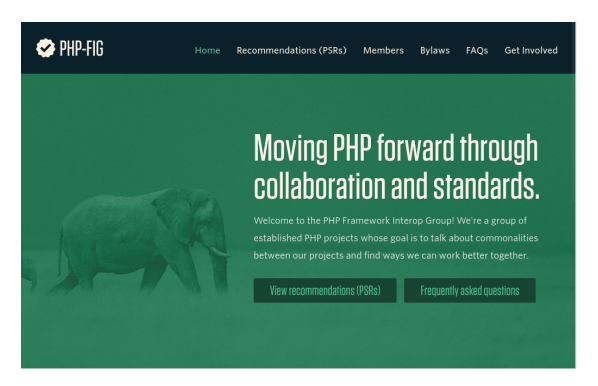


Fig. 1: PHP Framework Interop Group



Fig. 2 : source⁶



Donc, ce ne sont pas Gandalf (sans sa barbe) et Saruman mais bien Sir Tim Berners-Lee et Vinton Cerf, responsables du (World Wide) Web et de l'Internet.

Qu'est-ce qu'Internet⁷?

• un réseau IP

Qu'est-ce que le World Wide Web8?

- URI/URL, des identifiants uniques
- HTML, un langage de publication
- HTTP, un protocole d'échange de texte (ou *HyperText*)

⁷https://www.youtube.com/watch?v=iDbyYGrswtg

⁸http://line-mode.cern.ch/www/hypertext/WWW/TheProject.html

Préparatifs

https://github.com/HE-Arc/php-intro-framework/9

```
$ sudo systemctl start httpd
$ cd /var/www/html
$ git clone \
> https://github.com/\
> HE-Arc/php-intro-framework
$ cd php-intro-framework
$ open http://localhost/php-intro-framework
```

Les exemples suivant travaillent sur le code disponible dans le dépôt HE-Arc/php-intro-framework¹⁰.

```
$ curl -v "http://he-arc.ch/?id=25"
> GET /?id=25 HTTP/1.1
> Host: he-arc.ch
>
< HTTP/1.1 200 OK
< Content-Type: text/html; charset=utf-8 <
<!DOCTYPE html>
<title>HE-Arc</title>
Hello
```

HTTP est un protocole texte plutôt simple, jugez plutôt :

Ce que nous voyons est une connexion TCP/IP au serveur he-arc.ch. Une fois la connexion établie, il envoie en texte ASCII les entêtes HTTP puis deux retours à la ligne (ce qui correspond à une ligne vide). La requête HTTP commencent toujours par la demande, ici GET /index.php?page=equipe&id=25 HTTP/1.1 puis les entêtes, ici:Host: www.he-arc.ch. La réponse du serveur est du même type, le code de réponse (HTTP/1.1 200 OK), les entêtes, une ligne vide puis le contenu.

La demande et les entêtes sont en US-ASCII mais le corps peut être encodé autrement, ici c'est dit dans l'entête Content-Type: text/html; charset=utf-8.

[°]https://github.com/HE-Arc/php-intro-framework

¹⁰https://github.com/HE-Arc/php-intro-framework

Fait #1

PHP parle HTTP.

Le fichier index.php est le code PHP le plus simple qui soit. Simple au sens du niveau de compréhension de PHP et d'une forme de complexité.

```
<?php // 00-base
// Lecture de la query string `page=<XX>&id=<YY>`.
$page = $_GET["page"] ?? null;
$id = (int) ($_GET["id"] ?? 0);
// Connexion à la base de données.
$db = new PDO("sqlite:../users.db");
// Page HTML
<!DOCTYPE html>
<meta charset=utf-8>
<title>HE-Arc</title>
<?php
// Contenu
if ("equipe" === $page):
    $query = $db->query("SELECT * FROM 'personnes' WHERE 'id' = :id;");
    $query->execute(compact('id'));
    $personne = $query->fetch(PDO::FETCH_OBJ);
?>
    <a href="<?php echo $_SERVER["PHP_SELF"] ?>">retour</a>
    <h1>Équipe</h1>
    <h2>
        <?php echo $personne->prenom ?>
        <?php echo $personne->nom ?>
    </h2>
    <img src="//www.gravatar.com/avatar/<?php</pre>
           echo md5(strtolower($personne->email));
       ?>" alt="avatar">
<?php
else:
?>
    <h1>Accueil</h1>
```

Fait #2

PHP est un langage de template.

Pour preuve, il faut ouvrir une balise <?php pour commencer la partie code.

Avec la pratique, on a réalisé que de mélanger la logique métier et celle d'affichage n'était pas optimale car difficile à lire et maintenir.

Séparation métier/affichage

```
<?php // 01-includes/index.php

// ...

include "templates/entete.html";

if ("equipe" === $_GET["page"]) {
      // SELECT FROM u WHERE id=$_GET["id"]
      // ...
      include "templates/equipe.html";
} else {
      // ...
      include "templates/accueil.html";
}</pre>
```







Quel est le problème avec cette solution ?

Sécurité des templates

- Principle of Least Privilege (polp¹²)
- · Intégration faite par un graphiste, société externe

Dans ce le cas présent rien ne nous empêche de mettre de la logique métier dans nos fichiers de *template*, car ils sont faits de PHP eux aussi.

```
{# 02-twig/templates/collaborateur.html #}
{%- extends "base.html" -%}

{% block corps -%}

<a href="?">retour</a>
<h1>Équipe</h1>
<h2>
{{ personne.prenom -}}
{{ personne.nom -}}
</h2>
<img
    src="//www.gravatar.com/avatar/
    {{ personne.email | strtolower | md5 }}"
    alt="avatar">
{% endblock -%}
```

La page est réalisée avec Twig¹³ <2.0. À partir de la version 2.0, il faut utiliser un *autoloader* externe, comme celui de composer (voir ci-dessous).

Le code est un poil plus propre du côté de nos *templates* qui ne peuvent plus exécuter de PHP sauf ce qu'on leur autorise, ici md5 et strtolower. Voir 02-twig/index.php¹⁴.

```
<?php // 02-twig

require_once 'Twig/lib/Twig/Autoloader.php';

Twig_Autoloader::register();</pre>
```

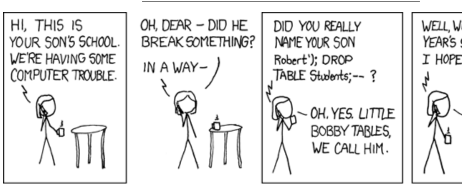
¹¹https://raw.githubusercontent.com/cyrilmanuel/picbot/e6ff24a8bfd7ee9f0514a4fd8f49b1255ef26178/picbot/ Images/meme10.jpg

 $^{^{12}} https://en.wikipedia.org/wiki/Principle_of_least_privilege$

¹³http://twig.sensiolabs.org/

¹⁴⁰²⁻twig/index.php

```
// ...
// Configuration de Twig
$loader = new Twig_Loader_FileSystem("templates");
$twig = new Twig_Environment($loader);
// Ajout des filtres md5 et strtolower qui sont les fonctions PHP du même nom.
$twig->addFilter(new Twig_SimpleFilter('strtolower', 'strtolower'));
$twig->addFilter(new Twig_SimpleFilter('md5', 'md5'));
// variable globale
$titre = "HE-Arc";
// Contenu
if ("equipe" === $page) {
    // ...
    personne = // ...
    echo $twig->render("equipe.html", compact("titre", "personne"));
} else {
    personnes = // ...
   echo $twig->render("accueil.html", compact("titre", "personnes"));
}
```





Problème d'injection SQL.

Effectuer des requêtes MySQL à la main ou devoir connaître tous les champs crée beaucoup de redondance et de failles de sécurité potentielles.

Une solution est d'ajouter une couche d'abstraction qui va cacher la structure réelle de notre base de données et offrir une interface orientée objet. Un *Object-Relational Mapping* ou ORM(3) dans le jargon.

```
<?php
// Ne dites plus
$query = $db->query(
    "SELECT * FROM `personnes` ".
    "WHERE `id` = :id;"
);
$query->execute(compact('id'));
$personne = $query->fetch(PDO::FETCH_OBJ);

// Mais dites plutôt

// RedBean
$personne = R::load('personnes', $id);
// ou Doctrine
$personne = $om->find('Personne', $id);
```

Object-Relational Mapping

- RedBean¹⁵
- Doctrine¹⁶ (ORM, ODM)
- Eloquent ORM¹⁷
- etc. 18

Une bibliothèque qui va créer ce lien entre les mondes objet et relationnel ou document (généralement MongoDB). Il en existe toute une foule.

¹⁵http://www.redbeanphp.com/

¹⁶http://www.doctrine-project.org/

¹⁷http://laravel.com/docs/master/eloquent

¹⁸https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_object-relational_mapping_software#PHP

```
compact("titre", "personne")
);
} else {
    $personnes = R::find("personnes");
    echo $twig->render(
         "accueil.html",
         compact("titre", "personnes")
);
}
```

URI as **UI**

Pensez à Wikipedia.

Les adresses des pages font partie de l'expérience utilisateur. Un utilisateur doit être capable d'imaginer le contenu de la page en lisant l'URI. Certainement, ce que vous faites avant de cliquer sur un lien.

Comment humaniser?

```
/index.php?page=equipe&id=42
```

La personne avec l'identifiant 42 aura également un *slug* unique créé à partir de son nom, ici jean-bon.

La solution à notre problème est de demander au serveur web de réécrire les URL pour nous.

Réécriture d'URL

```
# 04-routes/.htaccess

# mod_rewrite
RewriteEngine on
RewriteBase /php-intro-framework/04-routes/
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
RewriteRule ^(.*)$ index.php/$1 [L,QSA]
```

Apache le fait via mod_rewrite¹⁹ et Nginx try_files²⁰.

```
// 04-routes/index.php

$uri = $_SERVER['REQUEST_URI'],
$matches = [];

preg_match(
    "#^/(?P<page>[^/]+)/(?P<slug>[^/]+)/?#",
    $uri,
    $matches
) or die('Arrrrgh');

echo call_user_func_array(
    $matches['page'],
    [$matches['slug']]
);
```

Le code complet va nettoyer l'URI et définir les fonction correspondant aux pages possibles.

Routing

Lien entre les adresses (URI) et des actions dans le code.

a.k.a. the Front Controller.

En pratique, les actions ne sont pas des fonctions mises à plat mais sont encapsulées dans une classe qu'on nomme un contrôleur. Faire ainsi permet de regrouper logiquement les fonctions et éviter d'utiliser d'affreux éléments tel que global.

Modèle - Vue - Contrôleur

- Modèle : l'ORM qui s'occupe de notre base de données
- Vue : les templates qui affiche les données

 $^{^{19}} https://httpd.apache.org/docs/current/mod/mod_rewrite.html$

²⁰http://nginx.org/en/docs/http/ngx_http_core_module.html#try_files

• Contrôleur : une classe qui définit quoi faire en fonction des entrées utilisateur (URI, formulaire, etc.)

MVC(4) vient des applications bureau et ne représente pas toujours le fonctionnement dans le monde du web. Par exemple, Django, un framework Python, se décrit comme étant Modèle - Template - Vue(5).

Les frameworks web en PHP (ou d'autres langages) reposent majoritairement sur ce paradigme.

Composer

Gestionnaire de paquets pour PHP : getcomposer.org²¹

Maintenir notre répertoire de *vendor* ainsi que les require est peu pratique. Voici qu'entre en scène Composer²², le gestionnaire de paquet pour PHP. Packagist²³ est le dépôt en ligne de paquets public et utilisé par défaut.

composer.json

```
{
    "require": {
        "twig/twig": "^2.0",
        "gabordemooij/redbean": "^4.3",
    }
}
```

Nos dépendances sont ainsi matérialisées dans le projet et peuvent être installée, ou mises à jour simplement.

En principe les numéros de version respectent le SemVer²⁴ (*Semantic Versioning*) et les différents signes permettent de sélection une ou plusieurs versions (voir [Version and constraints][https://getcomposer.org/doc/articles/versions.md]).

²¹http://getcomposer.org/

²²http://getcomposer.org/

²³https://packagist.org/

 $^{^{24}}http://semver.org/lang/fr/$

```
$ composer install
puis
<?php // 05-composer/index.php
require 'vendor/autoload.php';
use RedBeanPHP\Facade as R;</pre>
```

Enfin, nous pouvons réduire le nombre de require et include à un seul, en laissant soin à l'auto-loader de charger le bon fichier à la demande. Tout ceci est spécifié dans PSR-4²⁵. Ainsi, les définitions de Twig sont présentes et il nous suffit d'obtenir la classe R depuis RedBean²⁶.

Front-Controller

Utilisation de FastRoute²⁷ (voir 06-fastroute/index.php²⁸).

\$ composer require nikic/fast-route

FastRoute repose sur un système proche de celui que nous avons utilisé jusqu'ici. D'autres systèmes, tels que Aura. Router pour ne citer que lui, reposent sur la spécification PSR-7²⁹. Cette dernière décrit l'interface objet d'un message HTTP, tant au niveau de la requête que de la réponse.

Si ça ajoute, une bonne couche de complexité, l'énorme avantage offert par cette idée là est de déléguer le rendu d'une page, ni echo, ni header, Donc il est envisageable de pouvoir tester (au sens de test unitaire), notre *FrontController*.

D'autre part, le call_user_func_array d'avant n'était pas très solide,

```
<?php // 06-fastroute/index.php
// ...
use function FastRoute\simpleDispatcher;
use FastRouter\Dispatcher;</pre>
```

\$dispatcher = simpleDispatcher(function(\$r)

²⁵http://www.php-fig.org/psr/psr-4/

²⁶http://www.redbeanphp.com/

²⁷https://github.com/nikic/FastRoute

 $^{^{28}} https://github.com/HE-Arc/php-intro-framework/blob/master/06-fastroute/index.php\\$

²⁹http://www.php-fig.org/psr/psr-7/

```
{
    $r->addRoute('GET', '/', 'accueil');
    $r->addRoute(
        'GET',
        '/equipe/{slug}',
        'equipe'
    );
});
<?php // 06-fastroute/index.php (suite)</pre>
$httpMethod = $_SERVER["REQUEST_METHOD"];
$uri = $_SERVER["REQUEST_URI"];
// nettoyage de $uri
// - prefix
// - query string
// - caractères spéciaux (e.g. %20)
$routeInfo = $dispatcher->dispatch(
    $httpMethod,
    $uri
);
<?php // 06-fastroute (suite)</pre>
switch($routeInfo[0]) {
    case Dispatcher::NOT_FOUND:
    case Dispatcher::METHOD_NOT_ALLOWED:
        /* ... */break;
    case Dispatcher::FOUND:
        try {
            echo call_user_func_array(
                $routeInfo[1],
                $routeInfo[2]
            );
        } catch (Exception $e){
            echo server_error($e);
        }
        break;
}
```

Framework PHP

Une collection de bibliothèques avec un peu de glue.

Un framework web vous propose une structure de base pour construire selon une méthode jugée bonne par ses concepteurs. Il est possible de remplacer un composant par un autre, par le sien. Et même de créer sa *glue* ou même ses outils propres.

Liens avec Laravel

- · Modèle MVC
- Templates utilisant *blade*.
- ORM nommé Eloquent.
- Front-Controller (Illuminate\Routing)
- Bibliothèques ... (Illuminate*)
- Composer³⁰

Je vous invite à aller lire le code généré pour vous par Laravel. Vous allez retrouver ces éléments. Symfony, CakePHP, etc. auront les mêmes idées.

Exercice

- Refaites les différentes étapes à partir de 00-base.
- Tel quel ou en utilisant d'autres bibliothèques : Smarty³¹, Doctrine³², Aura.Router³³

Fin

Questions?

³⁰http://getcomposer.org/

³¹https://github.com/smarty-php/smarty

 $^{^{32}} http://docs.doctrine-project.org/en/latest/tutorials/getting-started.html\\$

³³https://github.com/auraphp/Aura.Router

Sources

- 1. W3C. W3C 20 Anniversary Symposium. [en ligne]. 2014. [Consulté le 7 février 2017]. Disponible à l'adresse : https://www.w3.org/20/Overview.html
- 2. MUNROE, Randall. Exploits of a mom. [en ligne]. 2007. [Consulté le 7 février 2017]. Disponible à l'adresse : https://xkcd.com/327/
- 3. WIKIPEDIA. *Mapping objet-relationnel* [en ligne]. [Consulté le 7 février 2017]. Disponible à l'adresse : https://fr.wikipedia.org/wiki/Mapping_objet-relationnel
- 4. WIKIPEDIA. Modèle-Vue-Contrôleur. [en ligne]. [Consulté le 7 février 2017]. Disponible à l'adresse : https://fr.wikipedia.org/wiki/Modèle-vue-contrôleur
- 5. DJANGO PROJECT. Django appears to be a MVC framework, but you call the Controller the « view », and the View the « template ». How come you don't use the standard names? FAQ: General [en ligne]. [Consulté le 7 février 2017]. Disponible à l'adresse: https://docs.djangoproject.com/en/1.11/faq/general/#django-appears-to-be-a-mvc-framework-but-you-call-the-controller-the-view-and-the-view-the-template-how-come-you-don-t-use-the-standard-names