

Initiation au développement avec le Framework Symfony 2

Repository Github

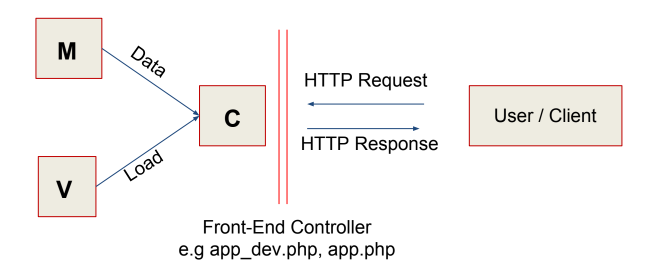
Mai 2017

Plan

- 1. Rappel (MVC, POO, Design Pattern)
- 2. Symfony 2 et MVC (Architecture, MVC, Autoloading, Routing, ORM)
- 3. Demo (live coding)

Rappel: MVC

Modèle MVC



Rappel: P.O.O les fondemontaux

Encapsulation

L'encapsulation introduit une nouvelle manière de gérer des données, elle permet de garder une cohérence dans la gestion de l'objet, tout en assurant l'intégrité des données qui ne pourront être accédées qu'au travers des méthodes visibles

Héritage

Grâce au concept d'héritage, un objet va pouvoir donner naissance à plusieurs descendants. Ces descendants vont tous bénéficier des caractéristiques propres de leur ancêtre, Cependant, les descendants conservent la possibilité de posséder leurs propres champs et méthodes.

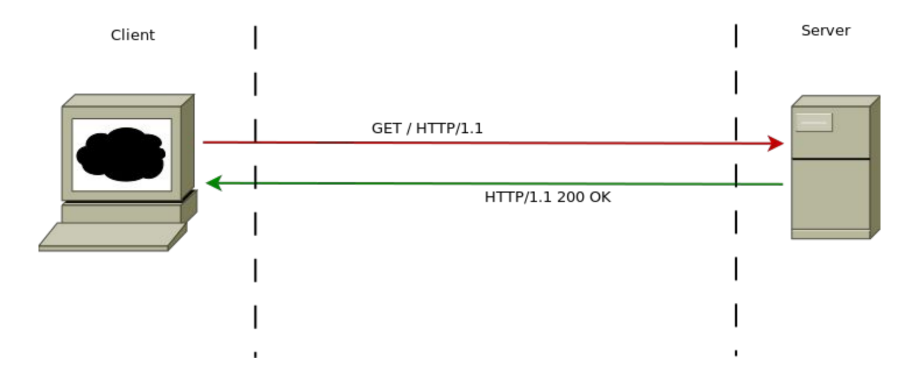
Polymorphisme

Le polymorphisme réside dans la capacité d'un objet à modifier son comportement propre et celui de ses descendants au cours de l'exécution

Design pattern

Lien utils vers les principaux patterns et les plus populaires: PHP The Right Way

Rappel: Modèle HTTP



Symfony 2 et MVC: Structure du framework

Architecture physique du framework <u>Détails</u>

```
app/
The application configuration, templates and translations.

src/
The project's PHP code.

vendor/
The third-party dependencies.

web/
The web root directory.
```

Symfony 2 et MVC: MVC et Bundle

- Le pattern front-end controller app_dev.php (dev et test) app.php (prod)
- Les environnements de développement sous Symfony dev, test, prod
- Le fichier AppKernel.php
 La classe AppKernel est le point d'entrée principal de la configuration de l'application et, en tant que telle, elle est stockée dans le dossier app/

Symfony 2 et MVC: Bundle & MVC (1/2)

 Un bundle est similaire à un plugin dans un autre software Standalone / indépendant de l'application Configurable Charger par Autoloading PSR-d: Autoloading

Architecture physique d'un bundle

Namespace

Controller

Resources

La classe bundle

MVC dans un bundle

Le model MVC sous Symfony est définit dans chaque bundle

Symfony 2 et MVC: Bundle & MVC (2/2)

- Class Controller Symfony controller
 Actions / Méthodes
 Request et Response
- Model
 ORM Doctrine <u>Doctirine project</u>
 Mapping
- View <u>The view</u>
 Le moteur de templating Twig

Symfony2: Plus en détails (1/2)

- Le fichier app/console <u>Détails</u>
- Le composer <u>Détails</u> composer.json composer.lock
- Configuration en YAML <u>Détails</u>

```
product:
    name: HP Pavillon
    price: 1200.350
    colors: [white, black]
    details:
        cpu: Intel I5-6500U
        memory: 4Gb
```

Symfony2: Plus en détails (2/2)

Le routing sous Symfony 2
 PHP
 XML
 Annotation
 Yml (e.g)

```
some_route_name:
    path: /home
    defaults: {_controller: AcmeBundle:Default:index}
    methods: GET
```

Symfony2: Demo

Une démo pour voir tout ça en action

