Formation Symfony

1. Rappel / Pré-requis

- a. POO Programmation Orientée Objet
- b. POO avancée: héritage / interface / trait
- Héritage
- Classes abstraites et finales
- Méthodes abstraites et finales
- Interface
- Trait
 - c. Architecture MVC
 - d. Design Pattern
- Pattern Singleton
- Pattern Strategy
- Pattern Factory
- Pattern Observer
- Injection de dépendances

2. Symfony

- a. <u>Historique du framework Sym</u>fony
- b. Familiarisation avec le versionning et les gestionnaires de dépendance
- c. <u>Installation de l'environnement SymfonyCréation / Structure /</u>
 <u>Configuration d'un projet</u>
- d. Ajout de recipes au sein du projet
- e. Les commandes dans la console symfony

3. Controllers

- a. <u>Echange/client serveur façon Symfony : Request et Response</u>
- b. Le routing- Création d'une URL
- c. Orchestrer les différents composants dans un controller

4. Views

- a. Twig: utilisation d'un moteur de template
- b. Générer un template
- c. Variables, structures conditionnelles et itératives dans les templates
- d. bloc et héritage dans les templates
- e. Travaux pratiques

5. Entities

- a. <u>La couche métier</u>
- b. Principe d'un ORM : Doctrine et le mapping
- c. <u>Créer / modifier une entité</u>
- d. <u>Création de la base</u>
- e. Communiquer avec la base de données

Formation Symfony

6. Rappel / Pré-requis

a. POO Programmation Orientée Objet

La POO est possible en PHP depuis la version 3. Il s'agit d'une structuration différente du code, en opposition à la programmation procédurale.

Le but est de modéliser des objets qui représenteront les concepts métiers de notre application. On nomme ces modélisations des classes. Un objet est créé à partir d'une classe : il est une instance de classe.

Par exemple, vous développez une boutique e-commerce, vos classes peuvent être les "Produits", on encore les "Commandes", et ces classes peuvent avoir des relations entre elles. Dans l'exemple ici, une commande peut contenir un ou plusieurs produits.

En modélisant ainsi le code, on va centraliser toutes les propriétés et les fonctions d'un même concept à un seul endroit. Les classes se déclare avec le mot-clé "class", suivi des propriétés et des méthodes dont il faudra définir la visibilité (private, protected, public). Parmi les méthodes, certaines reviendront régulièrement pour tout objet : les accesseurs/mutateurs (getters/setters), le contructeur, ou encore certaines méthodes dites magiques comme le toString.

A ce sujet, une bonne pratique est de respecter le principe d'encapsulation.

Voir le code : Produit.php et Commande.php

b. POO avancée : héritage / interface / trait

Héritage

Dans la POO, il existe des techniques avancées puissantes comme l'héritage. Si plusieurs classes se réfèrent au même concept métier, elles pourraient partager des propriétés et/ou des méthodes sans avoir à les définir pour chacune d'entre-elles.

Imaginons par exemple qu'une application gèrent les employés d'une entreprise. Chacun a ses spécificités : le chef de projet peut être en relation avec les clients, le développeur va coder, le graphique va créer un design, mais pourtant ils ont tous des choses en commun : un nom, un prénom, un salaire, etc.

On peut donc créer une classe "Employee" qui va centraliser ces propriétés et méthodes communes, et une classe par poste comme les classes "Developper" et "Designer", qui hériteront de la classe "Employee".

On parlera de classe "mère" et de classe "fille". Une mère peut avoir plusieurs filles, mais une fille ne peut avoir qu'une seule mère. Si une classe B hérite d'une classe A, on peut alors dire que B est un A, mais pas l'inverse. Dans notre exemple, un développeur est un employé, mais un employé n'est pas forcément un développeur.

Voir le code et ses commentaires : Employee.php et Developper.php

Un héritage peut également se faire sur plusieurs niveaux : une fille peut à son tour être une mère, s'il y a besoin de spécifier davantage les propriétés ou les méthodes. En reprenant l'exemple ci-dessus, si nous avons besoin de séparer une logique métier différente pour les développeurs, on peut leur créer un nouveau niveau. Le développeur PHP code du PHP, alors que le développeur Java code du Java.

Par ailleurs, dans les classes filles, les méthodes sont héritées, ce qui veut dire que lorsque qu'une fille appelle une fonction de la classe mère, c'est le code se trouvant dans cette dernière qui est exécutée. Si la classe fille a besoin de cette fonction mais requiert une spécificité, elle peut alors redéfinir cette méthode pour y changer le code. La visibilité de la fonction surchargée doit cependant être égal ou plus faible que la visibilité originale. Dans notre exemple, imaginons qu'un développeur code en binaire par défaut, mais que chaque développeur spécialisé doit coder dans son langage : les développeurs spécialisés redéfiniront cette méthode. Tous les non-spécialisés continueront avec le binaire.

Voir le code et ses commentaires : DevelopperPHP.php et DevelopperJava.php

• Classes abstraites et finales

Une classe abstraite est une classe qu'on ne peut instancier. Elle contient donc des définitions de propriétés et de méthodes, servant de modèle pour des classes filles.

Pourquoi rendre abstraite une classe ? Et bien simplement pour centraliser des propriétés/méthodes au même endroit, qui n'ont pas lieu d'exister sans une spécialisation. Dans le cas d'un développement modulaire, où plusieurs développeurs vont intervenir, la classe abstraite permettra aussi d'empêcher les autres développeurs d'utiliser directement cette classe alors que ça n'a pas de sens au sein de l'application.

Dans notre exemple, on peut très imaginer qu'un employé en tant que tel ne peut exister dans le programme. C'est forcément un graphiste, un développeur, etc.

Voir le code et ses commentaires : Employee.php

A l'inverse, une classe finale est une classe qui ne peut être héritée. C'est le dernier chaînon de la hiérarchie. On peut rendre une classe finale si on a prévu que notre application ne pourrait fonctionner avec une fille de cette classe. Dans le cas d'un projet avec plusieurs développeurs, ou encore dans le cadre d'une bibliothèque distribuée sur le web à d'autres dévs, cela pourra empêcher les autres personnes d'utiliser cette classe comme une classe mère.

• Méthodes abstraites et finales

De la même manière que pour les classes, les méthodes de classe peuvent être abstraites ou finales.

Une méthode abstraite ne définit que la signature de la fonction, et toute classe fille devra obligatoire redéfinir cette méthode pour y ajouter le corps.

A l'inverse, une méthode finale ne pourra pas être redéfinie au sein d'une classe fille.

• Interface

Une interface est composée de méthodes où seule la signature est définie. Pour qu'elle soit utilisée, une classe doit l'implémenter : cette classe devra redéfinir toutes les méthodes présentes dans l'interface. On implémente une interface avec le mot-clé "implements".

Contrairement à l'héritage, une classe peut implémenter une multitude d'interfaces. On implémentera toutes les interfaces en les séparant par des virgules.

Pour simplifier, une interface est donc un modèle sur lequel les classes doivent se baser.

Une interface est donc souvent prévue en amont d'un développement, afin que le code classes respectent les restrictions définies. A nouveau, dans un développement modulaire, cela permettra à tous les développeurs travaillant sur le projet de ne rien oublier.

Une interface permet aussi de typer des variables, pour s'assurer que ces variables auront les méthodes nécessaires dans la suite du code. Imaginons dans notre exemple que seuls les développeurs et les admins réseaux puissent rebooter un serveur. Nous pouvons créer une interface "ServerAdminInterface", qui oblige l'implémentation d'une méthode "reboot" avec en paramètre, pourquoi pas, le serveur à redémarrer.

Nous avons un service qui propose une fonction pour redémarrer un serveur : elle prend en paramètre un employé qui a la capacité de le faire. Sans l'interface, comment typer ce paramètre, en sachant que ça peut donc être un admin ou un développeur ? Nous serions obligés de créer deux paramètres : un pour le développeur et un autre pour l'admin, ce qui alourdira le code et ne facilitera pas sa compréhension.

Alors qu'avec l'interface, il suffira de typer cet unique paramètre, qui contient un employé avec la capacité de reboot.de cette manière : ServerAdminInterface \$employee

Ainsi dans la suite de code de ce service, nous savons que cet employé pourra appeler la méthode "reboot", sans se soucier des autres méthodes, spécifiques ou non, que tout employé possède.

Voir le code et ses commentaires : Developper.php, Admin.php, ServerAdminInterface.php, ServerService.php

Trait

Code réutilisable dans des classes indépendantes : mettre l'alarme : CEO, Technicien, Chef de serviceS

c. Architecture MVC

Une architecture MVC permet de mieux organiser son code, c'est aujourd'hui une pratique font on peut se passer, même si d'autres composantes structurelles entrent en jeu.

Il s'agit définir des rôles en séparant différentes logiques :

- Models : les entités représentant les données à gérer. Elles seront souvent mappées à une base de données.
- Views : les vues centralisant ce qui doit être affiché à l'utilisateur. Dans le cas d'un site web, c'est par exemple le html/css.
- Controllers : les contrôleurs orchestrent l'ensemble des opérations. Ils font le lien entre les entités et les vues. Les contrôleurs doivent être léger : les logiques métiers n'y ont pas leur place. Dans l'idéal, il faut qu'au premier coup d'œil on puisse voir et comprendre ce qu'il s'y passe, sans en avoir les détails.

Voir le code et ses commentaires : controller.php, view.php, User.php

d. Design Pattern

Les design patterns sont nés de problématiques de conception récurrentes.

Afin de répondre efficacement et de façon évolutive à certains problèmes, on peut évoquer :

- Pattern Singleton
- Pattern Strategy
- Pattern Factory
- Pattern Observer
- Injection de dépendances

7. Symfony

- a. Historique du framework Symfony
- b. <u>Familiarisation avec le versionning et les gestionnaires de dépendance</u>
- Versionning: Git
- Gestionnaire de dépendances : Composer
 - c. Installation de l'environnement Symfony
- Installation serveur web et bdd
- Installation symfony
- Installation composer
- Commande pour créer un projet symfony
 - o symfony new nom projet (projet réduit, pour api par exemple)
 - symfony new nom_projet –full (projet site web, avec système de template inclus par exemple)

d. Création / Structure / Configuration d'un projet

- Création d'un projet
- Structure
 - o Bin
 - o Config
 - o Public
 - o Src
 - o Templates
 - o Tests
 - o Translations
 - o Var
 - o Vendors
 - o Composer.json
 - o .env
- Configuration bdd / .env
- Commandes
- 8. Controllers
 - a. Echange/client serveur façon Symfony : Request et Response
 - b. <u>Le routing Création d'une URL</u>
 - Route / pattern
 - Paramètre de route
 - Paramètre optionnel
 - Format de paramètre
 - Générer un controller et une route :
 - php bin/console make:controller
 - Pour créer une page, il faut donc :
 - Une route

- Une action de controller (fonction)
- Un template
- c. Orchestrer les différents composants dans un controller

9. Views

- a. Twig: utilisation d'un moteur de template
- b. Générer un template
 - Afficher {{ }}
 - Faire {% %}
 - Commentaire {# #}
- c. <u>Variables</u>, structures conditionnelles et itératives dans les templates
 - {% for value in array %} {%endfor %}
 - {% if condition %}{%endif %}
- d. bloc et héritage dans les templates
 - {% block nom_bloc %}
- e. <u>Travaux pratiques</u>

Créer une page pour afficher une liste d'utilisateurs :

- Controller un nouveau controller UserController avec une route /users/{integer}
- Créer dans ce controller un tableau avec {integer} users aléatoire ['id', 'nom', 'enabled']
- Afficher dans un template tous les utilisateurs dans un table html, en mettant en rouge les lignes des utilisateurs dont le compte n'est pas activé
- Rajouter un bouton/lien pour chaque user : Supprimer

10. Entities

- a. La couche métier
- b. Principe d'un ORM : Doctrine et le mapping

Exit les requêtes SQL, on modèlise nos entités, et on va laisser Doctrine gérer les intéractions avec la BDD la majeure partie du temps.

c. Créer / modifier une entité

On peut évidemment créer notre entité à la main, ou utiliser une commande bien pratique :

php bin/console make:entity

d. Création de la base

Idem à la main (phpmyadmin, etc.) ou en ligne de commande :

Php bin/console doctrine:database:create

On configure la chaine de connexion cette base dans le .env

On peut ensuite mettre à jour le schema de la base directement avec

Php bin/console doctrine:schema:update --dump-sql // voir les requêtes

Php bin/console doctrine:schema:update --force // exécuter les requêtes

Ou alors avec un système de migration à privilégier :

php bin/console doctrine:migrations:diff

Php bin/console migrations:execute – up numVersion

e. Communiquer avec la base de données

Utilisation manuelle du manager

On peut récupérer des entités grâce au manager de doctrine. Pour une requête de sélection, on aura besoin de choisir le repository de l'entité, puis au choix d'utiliser une des 4 méthodes prédéfinies pour chaque repo .

- findAll / find
- findBy / findOneBy

Ou d'utiliser une méthode custom que l'on aura écrit dans le repository de l'entité associée : on pourra créer des requêtes avec des LIKE, des sous-requêtes, etc.

Utilisation des ParamConverters

Quand c'est possible, on peut aussi directement injecter les entités dans les paramètres du controller, en les mappant avec un paramètre d'url. Il suffit de typer le paramètre du controller avec la classe de l'entité. Le container de service se chargera d'appeler le manager et de renvoyer directement l'entité voulue.

f. TP

- Modéliser l'entité Article : titre, date de création, texte, en-ligne, payant or not, prix
- Mettre à jour la base avec les migrations
- Créer un controller pour faire le crud de cette entité

On pourrait réaliser ce TP avec juste deux commandes, si la création automatique du crud nous convient en terme de templates/méthodes controllers :

php bin/console make:entity

Php bin/console make:crud