Atelier: Création d'un site e-commerce avec Symfony 6

Prérequis:

- PHP 8 installé
- Composer installé
- Symfony CLI installé
- maildev

Si le projet est existant :

- composer update
- .env.local
- Php bin/console doctrine:database:create
- Php bin/console doctrine:migrations:migrate
- npm i
- npm run watch
- Symfony serve
- Symfony server:ca:install

Objectifs de l'atelier :

- Comprendre l'architecture MVC de Symfony
- Configurer un projet Symfony
- Créer des entités et interagir avec une base de données
- Développer des contrôleurs et gérer le routage
- Utiliser Twig pour le rendu des vues
- Gérer les assets avec Webpack Encore
- Mettre en place un système d'authentification
- Mettre en place une navigation dynamique

Plan de l'atelier :

1. Présentation de l'architecture MVC

• Explication du modèle MVC (Modèle-Vue-Contrôleur) et son application dans Symfony.

2. Initialisation du projet Symfony

- Créer un nouveau projet Symfony : symfony new my_project_directory --version="6.2.*" --webapp
- Naviguer dans le répertoire du projet :
 - cd my_ecommerce

3. Configuration du projet

- Dupliquer le fichier .env en .env.local.
- Modifier le fichier .env.local pour définir la variable DATABASE URL.
- Ajouter les fichiers sensibles au fichier .gitignore.

4. Installation des dépendances backend

 Installer les bundles nécessaires : composer require symfony/maker-bundle composer require doctrine

5. Création des entités et de la base de données

- Créer une entité Product : php bin/console make:entity Product
- Ajouter les propriétés suivantes : name, description, price, image.
- Créer la base de données :
 - php bin/console doctrine:database:create
- Générer et exécuter les migrations : php bin/console make:migration php bin/console doctrine:migrations:migrate

6. Création des contrôleurs et des routes

- Créer un contrôleur pour les produits :
- Définir les routes pour les actions CRUD php bin/console make:crud
- Utiliser l'injection de dépendances pour accéder à EntityManagerInterface.

7. Utilisation de Twig pour les vues

- Utiliser la fonction render () dans le contrôleur pour retourner les vues Twig.
- Utiliser les fonctions path () les liens et asset () pour les images dans les templates Twig.
- Implémenter des conditions et des boucles pour afficher dynamiquement les données.

8. Gestion des assets avec Webpack Encore

- Installer Webpack Encore : composer require symfony/webpack-encore-bundle
- Désinstaller AssetMapper composer remove symfony/asset-mapper
- Installer Bootstrap
 - npm install bootstrap --save-dev
- Installer les dépendances front-end : npm install bootstrap sass-loader@^16.0.1 sass — save-dev
- Configurer Webpack Encore dans le fichier webpack.config.js et décommenter la partie saas
- Configurer le framework JS stimulus avec WebPackEncore npm install @symfony/webpack-encore @hotwired/stimulus —save-dev
- Configurer Webpack Encore dans le fichier webpack.config.js.
- Générer les assets : npm run watch

9. Générer des formulaire

- Créer une entité contact pour créer un formulaire de contact : *php bin/console make:entity*
- Créer le formulaire (ContactType) php bin/console make:form
- Configurer les champs de formulaire dans ContactType
- Créer la vue qui affiche le formulaire :
 - php bin/console make:controller ContactController
- Afficher le formulaire dans la vue générée
- Appliquer le thème Bootstrap à votre formulaire {% form_theme contactForm 'bootstrap_5_layout.html.twig' %}
- Installer Symfony Validator pour la validation des champs au niveau des classes ou de ContactType :
 - composer require symfony/validator
- Afficher un message flash si la soumission du champ est valide sinon afficher les erreurs
- Envoyer un email si aucune erreur n'est présente sur le formulaire de contact composer require symfony/mailer composer require symfony/twig-bundle

10. Mise en place de la sécurité et de l'authentification

- Installer le bundle de sécurité : composer require symfony/security-bundle
- Créer une entité User : php bin/console make:user
- Configurer le système de sécurité dans le fichier config/packages/ security.yaml.
- Générer les formulaires de connexion et d'inscription : composer require symfonycasts/verify-email-bundle php bin/console make:registration-form php bin/console make:security:form-login
 - Assurer les redirection après connexion et déconnexion :

form_login:

default_target_path: app_profile

logout:

target: app_home

- Vérifier l'utilisateur connecté avec app.user et is granted().
- Installer maildev en local pour recevoir des emails

npm i -g maildev

.env.local: MAILER_DSN=smtp://localhost:1025?verify_peer=0 maildev -v --ip 127.0.0.1

- Sécuriser la route /profile et ne la rendre accessible qu'aux personnes connectées : php bin/console make:user (config/packages/security.yaml)
 - { path: ^/profile, roles: ROLE_USER }

11. Créer une navigation dynamique

 Afficher inscription/connexion si pas connecté ou profile si connecté dans votre nav {% if app.user %}

12. Créer un backOffice avec EasyAdmin

 Afficher inscription/connexion si pas connecté ou profile si connecté dans votre nav composer require easycorp/easyadmin-bundle php bin/console make:admin:dashboard php bin/console make:admin:crud

13. Sécurisez vos routes

Sécurisez la route qui mène à votre backoffice pour n'accorder que l'accès à un administrateur (config/packages/security.yaml)
 access control:

```
- { path: ^/admin, roles: [ROLE_ADMIN] }
```

Pensez à modifier le rôle d'un de vos user en lui donnant le ROLE_ADMIN

14. Ajouter des produits au panier

- Créer CartController
- Créer une route pour afficher le panier

```
$cart = $session->get('cart', []); return $this->render('cart/show.html.twig', ['cart' => $cart]);
```

Créer la méthode pour ajouter un produit à la session panier
 \$product = \$productRepo->find(\$id):

- Créer une route pour vider le panier \$session->remove('cart');
- Créer le fichier Twig cart/show.html.twig

15. Générer les commandes et détails de commande si le panier est valider

- Créer une méthode pour valider le panier dans le contrôleur
- Créer une route pour afficher la commande
- Créer la vue twig order/show.html.twig
- Alimenter votre backOffice pour administrer les commandes et leur status

16. Mettre en place des données mock avec DataFaker (Fixtures)

- Créer une méthode pour valider le panier dans le contrôleur composer require --dev orm-fixtures
- Créer une route pour afficher la commande composer require fakerphp/faker
- Créer une route pour afficher la commande php bin/console doctrine:fixtures:load —append

17. Générer des PDF et les envoyer par email avec DomPDF

- Installer la librairie DomPDF composer require dompdf/dompdf
- Créer le pdf avec les options
 \$dompdf = new Dompdf(\$pdfOptions);
- Préparer le twig qui sera envoyé en pdf
 \$html = \$this->renderView()
- Transformer le twig en pdf avec les options de format \$dompdf->loadHtml(\$html);
- Enregistrer le pdf dans une variable
 \$dompdf->render();
 \$finalInvoice = \$dompdf->output();
- Attacher le pdf à l'envoie d'email
 ->attach(\$finalInvoice)

18. Créer un service d'envoie de mail et de génération de pdf

- Installer la librairie DomPDF composer require dompdf/dompdf
- Créer le pdf avec les options
 \$dompdf = new Dompdf(\$pdfOptions);

19. Traduire site en multilangues

- Installer la librairie DomPDF composer require dompdf/dompdf
- Créer le pdf avec les options
 \$dompdf = new Dompdf(\$pdfOptions);

20. Personnaliser les messages d'erreur (404, 500...)

- Installer la librairie DomPDF composer require dompdf/dompdf
- Créer le pdf avec les options
 \$dompdf = new Dompdf(\$pdfOptions);

21. Importer un template html dans une page (message flash)

- Installer la librairie DomPDF composer require dompdf/dompdf
- Créer le pdf avec les options
 \$dompdf = new Dompdf(\$pdfOptions);

21. Générer un paiement via une API externe bancaire (Stripe)

- Créer une méthode pour valider le panier dans le contrôleur composer require --dev orm-fixtures
- Créer une route pour afficher la commande composer require fakerphp/faker
- Créer une route pour afficher la commande php bin/console doctrine: fixtures: load — append

22. Appeler un controller Symfony en asynchrone avec Javascript

- Créer une méthode pour valider le panier dans le contrôleur composer require --dev orm-fixtures
- Créer une route pour afficher la commande composer require fakerphp/faker
- Créer une route pour afficher la commande php bin/console doctrine:fixtures:load —append

23. Utiliser le framework Stimulus JS dans Symfony

- Créer une méthode pour valider le panier dans le contrôleur composer require --dev orm-fixtures
- Créer une route pour afficher la commande composer require fakerphp|faker
- Créer une route pour afficher la commande php bin/console doctrine: fixtures: load — append

Une interface pour la gestion des commandes easyadmin => gerer status des commandes envoyé un email quand le status change Tirer par odre les produits Faire une recherche

NPM: agent dans node qui permet d'installer les dépendances côté front

Composer : agent dans php qui permet d'installer les dépendances côté back-end

WebPack : compilateur qui permet de gérer les ressources d'un projet (css, js, images...)

Doctrine: ORM (Object-Relational Mapping) qui est une interface qui permet d'interagir avec la

BBD

MakerBundle : (php bin/console make:) Agent (dépendance composer) qui permet de générer controller, vue, crud etc...

Twig: moteur de template html qui permet d'avoir de la logique dans du HTML

SecurityBundle : dépendance qui nous a permis de créer un système d'authentification/inscription avec session et mot de passe hashé (B-CRYPT)

EntityManager: outil principale de Doctrine pour interragir avec la BDD

Créer des enregistrements (persist() + flush())

Lire des données (find(), findBy(), getRepository())

Mettre à jour des entités (persist() + flush())

Supprimer des enregistrements (remove() + flush())

KernelInterface: Interface de Symfony qui représente le cœur de l'application Symfony

Request : est une classe qui permet de récupérer et manipuler les données d'une requête HTTP (get, post, put..., session, cookies...)

REST:

- ✔ REST est une architecture pour créer des APIs web
- ✓ Utilise les méthodes HTTP (GET, POST, PUT, DELETE)
- ✓ Symfony permet de créer une API RESTful avec Request, JsonResponse et Doctrine
- ✔ FOSRestBundle simplifie encore plus la gestion des routes et des réponses

Injection de dépendance:

L'injection de dépendances (Dependency Injection, DI) est une méthode qui permet à Symfony de gérer automatiquement les dépendances d'une classe (services, repositories, paramètres...). Cela évite de créer manuellement des objets avec new et rend le code plus modulaire et maintenable.

Route: Le routing en Symfony permet de faire correspondre une URL à une action d'un contrôleur.

Service : Les services en Symfony sont des classes autonomes utilisées pour centraliser des fonctionnalités réutilisables.

FormBuilder: Symfony propose un système de gestion de formulaires avec validation et sécurité intégrée.

Fixtures: les fixtures permettent de remplir la base avec des données de test.

Message flash: Les **sessions** stockent temporairement des informations côté serveur (ex : utilisateur connecté), et les **flash messages** affichent des messages temporaires (ex : "Votre commande a bien été enregistrée").

Petit défis:

- Ne pas pouvoir valider le panier si je suis pas connecté —
- Ne pas pouvoir avoir accès au profile si je suis pas co ——
- Vider le panier en entier —
- Ajouter un footer —
- Externaliser le template pour les messages flash —
- Externaliser le template pour la navigation —
- Créer un template twig pour les message à afficher (flash) —
- Vider le panier après avoir passer commande—
- Rajouter un lien entre order et user—
- Trier les produits par catégorie —
- Pouvoir retrouver les factures dans la page profil avec historique des achats—
- Pouvoir modifier le profil et le mdp dans la page profile
- Avoir une barre de recherche pour rechercher un produit
- Trier les produits par ordre croissant de prix
- Pouvoir commenter les produits et afficher les commentaires
- Vérifier/mettre à jour le stock/quantité lors d'un achat
- Ajouter une session de navigation
- darkmode
- Ajouter des boutons de partage sur les réseaux sociaux dans la page fiche produit

Ressources supplémentaires :

• Documentation officielle de Symfony : https://symfony.com/doc/current/index.html