| | Prérequis : | 3 | |
|---|---|---------------|--|
| | Si le projet est existant : | 3 | |
| | Objectifs de l'atelier : | 3 | |
| P | Plan de l'atelier : 3 | | |
| | 1. Présentation de l'architecture MVC | 3 | |
| | 2. Initialisation du projet Symfony | 3 | |
| | 3. Configuration du projet | 4 | |
| | 4. Installation des dépendances backend | 4 | |
| | 5. Création des entités et de la base de données | 4 | |
| | 6. Création des contrôleurs et des routes | 4 | |
| | 7. Utilisation de Twig pour les vues | 4 | |
| | 8. Gestion des assets avec Webpack Encore | 4 | |
| | 9. Générer des formulaires | 5 | |
| | 10. Mise en place de la sécurité et de l'authentification | 5 | |
| | 11. Créer une navigation dynamique | 6 | |
| | 12. Créer un backOffice avec EasyAdmin | 6 | |
| | 13. Sécurisez vos routes | 6 | |
| | 14. Ajouter des produits au panier | 6 | |
| V | 15. Générer les commandes et détails de commande si le pani alider | er est 7 | |
| | 16. Mettre en place des données mock avec DataFaker (Fixture | es) 7 | |
| | 17. Générer des PDF et les envoyer par email avec DomPDF | 7 | |
| | 18. Créer un service d'envoie de mail et de génération de pdf | 7 | |
| | 19. Traduire le site en multilangues | 8 | |
| | 20. Personnaliser les messages d'erreur (404, 500) | 8 | |
| | 21. Importer un template html dans une page (message flash) | 8 | |
| | 22. Mettre en place une pagination | 8 | |
| | 23. Mettre en place une barre de recherche | 8 | |
| | 24. Appeler un controller Symfony en asynchrone avec Javasc | ript 8 | |
| | 25. Trier les produits par ordre croissant de prix | 9 | |
| | 26. Mot de passe oublié | 9 | |
| | | Page 1 sur 14 | |

| 26. Afficher le nombre de commentaires par produit | 9 |
|---|----|
| 27. Générer un paiement via une API externe bancaire (Stripe) | 9 |
| 28. Utiliser le framework Stimulus JS dans Symfony | 10 |
| Explications et Jargon | 10 |
| 🔐 1. Pourquoi les formulaires Symfony sont sécurisés ? | 11 |
| 2. Comment fonctionne la protection CSRF dans Symfony? | 11 |
| Principe d'une attaque CSRF | 12 |
| LAZY LOADING | 12 |
| Petit défis | 13 |

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="6.4.*" --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 formulaires

- 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); if (\$product) { \$cart[\$id] = (\$cart[\$id] ?? 0) + 1; \$session->set('cart', \$cart); }

- 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

- Créer un service
- Injecter le service dans votre controller pour appeler la méthode qui vous intéresse

19. Traduire le site en multilangues

- Installer Symfony translation composer require symfony/translation
- Créer translations/messages.fr.yaml, translations/messages.en.yaml
- Dans services.yaml (parameters: locale:'fr')
- Créer EventSubscriber/LocaleSubscriber.php
- Créer le controlleur qui intercepte le choix de la langue LanguageController.php
- Dans services.yaml, configurer App\EventSubscriber\LocaleSubscriber

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

- Installer la librairie Twig-pack composer require symfony/twig-pack
- Créer les fichiers d'erreur dans templates/bundles/TwigBundle/Exception/ error404.html.twig et les autres types d'erreur que vous souhaitez gérer

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

- Définir un fichier nav.html.twig
- Importer le template dans votre template twig {% include 'nav.html.twig' %}

22. Mettre en place une pagination

- Installer knp-paginator-bundle composer require knplabs/knp-paginator-bundle
- Créer le fichier config/package
 config/package/knp_paginator.yaml
- Injecter PaginatorInterface dans votre controller
- Utiliser knp_pagination_render()

23. Mettre en place une barre de recherche

- Mettre en place un formulaire en GET dans votre nav, avec un input text name search
- Créer une route app_search
- Récupérer le paramètre GET
 \$search = \$request->query->get('search');
- Créer une méthode dans la couche repository ArticleRepository avec le queryBuilder de Symfony

24. Appeler un controller Symfony en asynchrone avec Javascript

• Créer une méthode dans ArticleController avec une route qui renvoie une response Json getArticleJson(int \$id, ArticleRepository \$articleRepository): JsonResponse

- Appeler la route en asynchrone avec l'api fetch de Javascript fetch(\(^\article/\\${articleId}\)/json\(^\))
- Injecter les données récupérées dans le DOM avec Javascript

25. Trier les produits par ordre croissant de prix

- Mettre en place un menu déroulant avec des li a qui appelle la route responsable de trier et ordonner lers données
- Récupérer le paramètre GET 'sort' renvoyé par l'url appelé
 \$sort = \$request->query->get('sort', 'price_asc');
- Mettre en place une requête personnalisée pour récupérer les données en triant par la colonne et l'ordre définis par le paramètre post

26. Mot de passe oublié

- Installer le bundle Reset Password de Symfony composer require symfonycasts/reset-password-bundle
- Créer la vue pour reset le mot de passe php bin/console make:reset-password
- Créer un fichier de migration php bin/console make:migration
- Mettez à jour la base de données php bin/console doctrine:migrations:migrate
- Intégrer la route dans votre formulaire de connexion app_forgot_password_request
- Configurer le MAILER_DSN pour l'envoie du mail *MAILER_DSN*

26. Afficher le nombre de commentaires par produit

 Dans la vue qui affiche vos articles {{article.reviewsllength}} * VOIR LAZY LOADING

27. 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

28. 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

Explications et Jargon

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 »).



🔐 1. Pourquoi les formulaires Symfony sont sécurisés ?

a) Protection contre les attaques CSRF (Cross-Site Request Forgery)

L'attaque CSRF consiste à tromper un utilisateur authentifié pour qu'il effectue une action non souhaitée sur un site (exemple : changer un mot de passe, supprimer un compte, etc.).

⇒Symfony protège automatiquement les formulaires contre les attaques CSRF en ajoutant un jeton CSRF (csrf token) qui valide l'origine de la requête.

2. Comment fonctionne la protection CSRF dans Symfony?

a) Ajout automatique du jeton CSRF

Quand tu crées un formulaire avec le Form Builder de Symfony, tu peux activer la protection avec l'option csrf protection: true:

b) Comment le jeton CSRF est généré et vérifié?

- 1. Symfony génère un jeton unique basé sur l'utilisateur et l'identifiant du formulaire (csrf token id).
- Ce jeton est stocké côté serveur et ajouté automatiquement dans le formulaire sous la forme d'un champ caché.
- Quand l'utilisateur soumet le formulaire, Symfony vérifie si le jeton envoyé correspond à 3. celui stocké côté serveur.
- Si le jeton est invalide, Symfony rejette la requête. 4.



- Le Form Builder de Symfony ajoute automatiquement un jeton CSRF.
- Ce jeton protège les actions sensibles (ex: changement de mot de passe).
- Si un attaquant tente de soumettre un formulaire sans jeton valide, Symfony bloque la requête.
- C'est une protection essentielle contre les attaques CSRF.

Par utilisant les formulaires Symfony avec csrf_protection: true, tu t'assures que seules les requêtes légitimes sont traitées.

1 Principe d'une attaque CSRF

Lorsqu'un utilisateur est connecté à un site (ex : une banque en ligne), le navigateur **conserve son cookie de session** pour éviter qu'il ait à se reconnecter à chaque requête.

Problème : Si le site n'utilise pas de protection CSRF, un attaquant peut forcer l'utilisateur à exécuter une action dangereuse simplement en le faisant visiter une page piégée.

🚀 Étape par étape : Comment l'attaque fonctionne

- 1. L'utilisateur est connecté à banque.com et son cookie de session est actif.
- 2. Il visite hacker-site.com, qui contient une requête cachée (ou <iframe>).
- 3. Son navigateur envoie automatiquement la requête vers banque.com avec son cookie de session.
- **4. Résultat :** Win virement de 1000€ est effectué vers l'attaquant sans que l'utilisateur le sache.

LAZY LOADING

Quand tu fais {{ article.reviews }} en Symfony (avec Twig), voici ce qui se passe :

Relation Doctrine:

O Ton entité Article a probablement une relation **OneToMany** avec **Review** :

```
#[OneToMany(mappedBy: 'article', targetEntity:
Review::class)]
private Collection $reviews;
```

O Cela signifie qu'un **article** peut avoir plusieurs **reviews**.

Lazy Loading (chargement à la demande) :

- O Symfony utilise **Doctrine** qui retourne un objet **Collection** (généralement un **PersistentCollection**).
- Quand {{ article.reviews }} est utilisé, Doctrine charge les reviews de cet article seulement quand elles sont utilisées.

6. Utilisation en Twig:

O Comme reviews est une Collection, tu peux boucler dessus :



Pourquoi ça marche directement?

Parce que **Doctrine utilise un proxy** qui permet de récupérer automatiquement les données liées sans écrire de requête SQL manuelle. C'est le lazy loading.

Petit défis

- Gérer l'ajout d'image sur le serveur
- Vérifier/mettre à jour le stock/quantité lors d'un achat et gerer les msg d'erreur
- Ajouter une session de navigation
- darkmode
- Ajouter des boutons de partage sur les réseaux sociaux dans la page fiche produit

Une interface pour la gestion des commandes

easyadmin => gerer status des commandes envoyé un email quand le status change

- 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—
- Traduire le site –
- Pouvoir modifier le profil et le mdp dans la page profile —
- Avoir une barre de recherche pour rechercher un produit —
- Pagination —

- Trier les produits par ordre croissant de prix/date —
- Pouvoir commenter les produits et afficher les commentaires —
- Mot de passe oublié—
- Afficher le nombre de notes par produit ——

Ressources supplémentaires :

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