## Introduction

### Présentation du Projet

**Stubborn Shop** est une plateforme e-commerce permettant aux utilisateurs d'acheter des vêtements et accessoires en ligne.

L'application offre :

- ✔ Un espace utilisateur permettant la navigation et l'achat de produits.
- ✔ Un espace administrateur pour gérer les produits et les commandes.
- ✔ Une gestion fluide du panier et des paiements.

## Objectifs de l'Application

- Permettre aux utilisateurs de consulter et acheter des produits.
- Offrir un espace administrateur pour gérer les produits et commandes.
- Assurer une gestion fluide du panier et des paiements.

#### **Public Cible**

- Utilisateurs souhaitant acheter des vêtements en ligne.
- Administrateurs et gestionnaires de boutique e-commerce.

## 1-Installation & Configuration

### **Prérequis**

Avant d'installer Stubborn Shop, assure-toi d'avoir:

- ✔ PHP 8.1 ou supérieur
- ✓ Symfony 6
- **✓** Composer
- ✓ MySQL / MariaDB
- ✓ Node.js & NPM (pour l'intégration front-end)

### Installation du Projet

#### 1- Cloner le dépôt GitHub:

https://github.com/Romain-da/stubbornShop.git

git clone https://github.com/Romain-da/stubbornShop.git cd stubbornShop

#### 2- Installer les dépendances PHP :

#### 3- Installer les dépendances front-end :

npm install --legacy-peer-deps

npm run build

Si l'installation échoue de nouveau :

npm install -D webpack-cli@4

puis relancer

npm install

npm run build

#### 4- Configurer l'environnement :

cp .env

**Modifier le fichier . env** pour renseigner tes informations de connexion à la base de données :

DATABASE\_URL="mysql://root:root@127.0.0.1:3306/stubbornshop"

#### 5- Réinitialiser la base de données proprement :

Supprimer l'ancienne base de donnée (si besoin)

php bin/console doctrine:database:drop –force

créer la base de données

php bin/console doctrine:database:create

php bin/console doctrine:migrations:migrate

#### 6- Charger des données de test avec Fixtures :

composer require orm-fixtures --dev

php bin/console doctrine:fixtures:load

#### 7- Lancer le serveur Symfony :

synfony server:start

## 2- Utilisation de l'Application

#### **Navigation et Fonctionnalités**

✔ Page d'accueil : Présente les produits en vedette.

✓ Page Boutique : Affiche tous les produits disponibles.

✔ Page Panier : Liste les produits ajoutés au panier avec un bouton de paiement.

✔ Page Commandes : Affiche l'historique des commandes.

#### **Gestion des Utilisateurs**

✔ Connexion / Inscription.

✔ Gestion des rôles (Administrateur, Utilisateur).

#### **Gestion des Produits**

✔ Ajout, modification et suppression des produits.

✓ Gestion des stocks et mise en avant.

#### Gestion du Panier

✔ Ajout / Suppression de produits.

✔ Validation et paiement sécurisé.

# 3- Développement & API

### **Routes Principales**

#### Utilisateur

✓/register: Inscription
✓/login: Connexion
✓/logout: Déconnexion

#### **Produits**

✓/product/: Liste des produits

✔/product/{id}: Détail d'un produit

✓/cart/: Gestion du panier

#### Administration

✓ /admin/products/: Gestion des produits

✓ /admin/orders/: Gestion des commandes

#### Services Utilisés

**✔ Doctrine** : Gestion de la base de données.

✓ Twig : Moteur de templating.

✓ Security Bundle : Gestion des utilisateurs et des rôles.

# 4- Déploiement

## Préparation pour la mise en production

1- Configurer les variables d'environnement en .env.prod :

DATABASE\_URL="mysql://root:root@127.0.0.1:3306/stubbornshop" APP\_ENV=prod

#### 2- Installer les dépendances sans les outils de dev :

composer install --no-dev -optimize-autoloader

#### 3- Générer les assets front-end :

npm run build

## 5- Sécurité

- **✓** Forcer HTTPS
- ✓ Configurer les permissions des fichiers sensibles
- ✔ Protection contre les injections SQL et XSS

# 6- Support & Contact

# 

✓ Documentation Symfony : <u>Symfony Docs</u>✓ Documentation Doctrine : <u>Doctrine Docs</u>

## **☆** Contact

Email: stubborn@blabla.com

Adresse: Piccadilly Circus, London W1J 0DA, Royaume-Uni