

Garage v. Parrot

Manuel d'utilisation

Garage.V.Parrot

Présentation du projet :

Vincent Parrot, fort de ses 15 années d'expérience dans la réparation automobile, a ouvert son propre garage à Toulouse en 2021.

Depuis 2 ans, il propose une large gamme de services: réparation de la carrosserie et de la mécanique des voitures ainsi que leur entretien régulier pour garantir leur performance et leur sécurité. De plus, le Garage V. Parrot met en vente des véhicules d'occasion afin d'accroître son chiffre d'affaires.

Vincent Parrot considère son atelier comme un véritable lieu de confiance pour ses clients et leurs voitures doivent, selon lui, à tout prix être entre de bonnes mains.

Lien de la version en ligne du projet :

<https://garage-vincent-parrot.katermuke.fr/>

Lien vers le GitHub du projet :

https://github.com/Katermukke/ecf_garage-automobile

Garage v. Parrot

Manuel d'utilisation

Spécifications techniques

Frontend :

HTML5

SCSS (CSS 3 compiler)

TWIG (pour le templates symfony)

JavaScript

Backend :

Symfony 6

EasyAdmin Bundle pour l'administration

MySql pour l'écriture de la base de données

Déploiement :

Hostinger

Filezilla

Terminal de commande



Manuel d'utilisation

Installation en local

Sur un terminal de commandes :

```
git clone https://github.com/Katermukke/ecf_garage-automobile.git:nomDeVotreDossier
```

La valeur 'nomDeVotreDossier' équivaut au dossier où vous vous trouvez.

Ou télécharger le zip dans code -> download ZIP

Installer composer :

Aller dans votre projet avec **git clone** ou dézipper votre zip et ouvrir le dans visual studio code, ensuite ouvrir le de visual studio code puis taper la commande suivante :

```
composer install
```

Paramétrer votre base de données :

Lancer votre gestionnaire de base de données mysql, renseigner le mots de passe, le port, et nommer votre base de donnée : « garageParrot » les données que vous deviez paramétrer sont en rouge.

```
DATABASE_URL="mysql://root:mon-pass@127.0.0.1:3307/garageParrot?"
```

Retourner dans votre terminal vsc une fois la base de données paramétrée et lancer la commande suivante pour migrer votre base de données :

```
php bin/console doctrine:migrations:migrate
```

Garage v. Parrot

Manuel d'utilisation

Suite installation en local

Installer votre docker :

Installer docker avec la doc suivante selon votre système d'exploitation : <https://docs.docker.com/desktop/>

Installer le plug in docker sur votre IDE :

Retourner sur votre projet ouvrir extension télécharger le plug in docker, une fois telecharger aller sur votre terminal de commande et tape rla commande suivante en ayant votre docker installer ua préalable :

```
docker run nginx
```

Charger les fixtures du projet :

Taper la commande suivante dans le terminal de votre projet ! Attention les compte doivent être paramétrés pour accéder a l'admin ! :

```
php bin/console doctrine:fixtures:load
```

Démarrer votre server en local :

Taper la commande suivante dans le terminal de votre projet pour lancer votre server en local :

```
symfony server:start
```

Enfin pour accéder au site cliquer sur votre lien <http://127.0.0.1:8000> ou <http://127.0.0.1:8080> dans le rectangle vert de votre terminal

Garage v. Parrot

Manuel d'utilisation

Création d'un compte administrateur local :

Création d'un nouvelle utilisateur :

Pour créer un nouvel administrateur rendez vous dans `src/dataFixtures/UsersFixtures.php` de votre projet, choisissez un "username" et un "password". Pour les roles, entrez le role définie sur la copie rendu à cette effet.

Une fois le compte administrateur créé, réutiliser la commande suivante :

```
php bin/console doctrine:fixtures:load
```

Connexion au back office :

Cliquez sur connexion en haut à droite de le navbar. Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe.

Félicitation ! Vous êtes maintenant connecté en tant qu'administrateur et vous pouvez maintenant gérer :

- Les services
- Les horaires
- Les avis des clients
- Et les compte employées

