Darage 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



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
Filezila
Terminal de commande



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 ou vous vous trouvez.

Ou télécharger le zip dans code -> download ZIP

Installer composer:

Aller dans votre projet avec git clone ou déziper votre zip et ouvrer le dans visual studio code, ensuite ouvrer 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 devait paramétrer son 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 paramétrer et lancer la commande suivante pour migrer votre base de données :

php bin/console doctrine:migrations:migrate



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 ouvrer 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 ngnix

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



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