

# Documentation technique

## Installation en local

### Prérequis

Avoir sur son ordinateur :

- composer
- PHP 8
- symfony CLI (possibilité de l'installé en local grâce à Scoop)
- yarn
- serveur local

### Installation

Pour installer le projet, tapez les commandes ci-dessous dans votre terminal :

- php bin/console check:requirements (afin de vérifier que vous êtes prêt à importer le projet) .
- composer install (afin d'installer toutes les dépendances liées au projet).
- yarn install (afin de pouvoir utiliser webpack encore).
- git clone (permet d'importer le projet sur votre ordinateur).
- Rensigner une base de données dans le .env (afin de pouvoir récupérer les données).
- php bin/console doctrine:create:database (afin de créer votre base de données).
- php bin/console doctrine:migration:migrate (afin de récupérer les données du projet).
- php bin/console doctrine:fixtures:load (afin d'importer les fixtures du projets au sein de votre base de données).

### Lancement du server

Pour lancer le server local, tapez dans votre terminal :

- symfony server:start ou symfony serve -d

Vous pouvez maintenant vous rendre sur le lien renseigné afin d'avoir accès au projet en ligne.

(Pensez à bien démarrer Apache et MySQL via le panel de configuration en amont).

Voici les informations pour vous connecter en tant qu'administrateur du site :

- Email : rest.quai.antique@gmail.com

- Mot de passe : RestQuai.1'

Pour arrêter le server local, tapez dans votre terminal :

- symfony server:stop

### **Lancement des tests**

Pour lancer les tests, tapez dans votre terminal :

- php bin/phpunit --testdox (ajoutez --testdox afin d'avoir un rendu plus explicite).

### **Comment consulter le site en ligne**

Afin de consulter le site en ligne, veuillez-vous rendre sur : <https://lequaiantique.studio/>

Voici les informations pour vous connecter en tant qu'administrateur du site :

- Email : rest.quai.antique@gmail.com

- Mot de passe : RestQuai.1'

### **Premières réflexions sur le sujet.**

Le choix d'utiliser SASS a été une évidence pour moi.

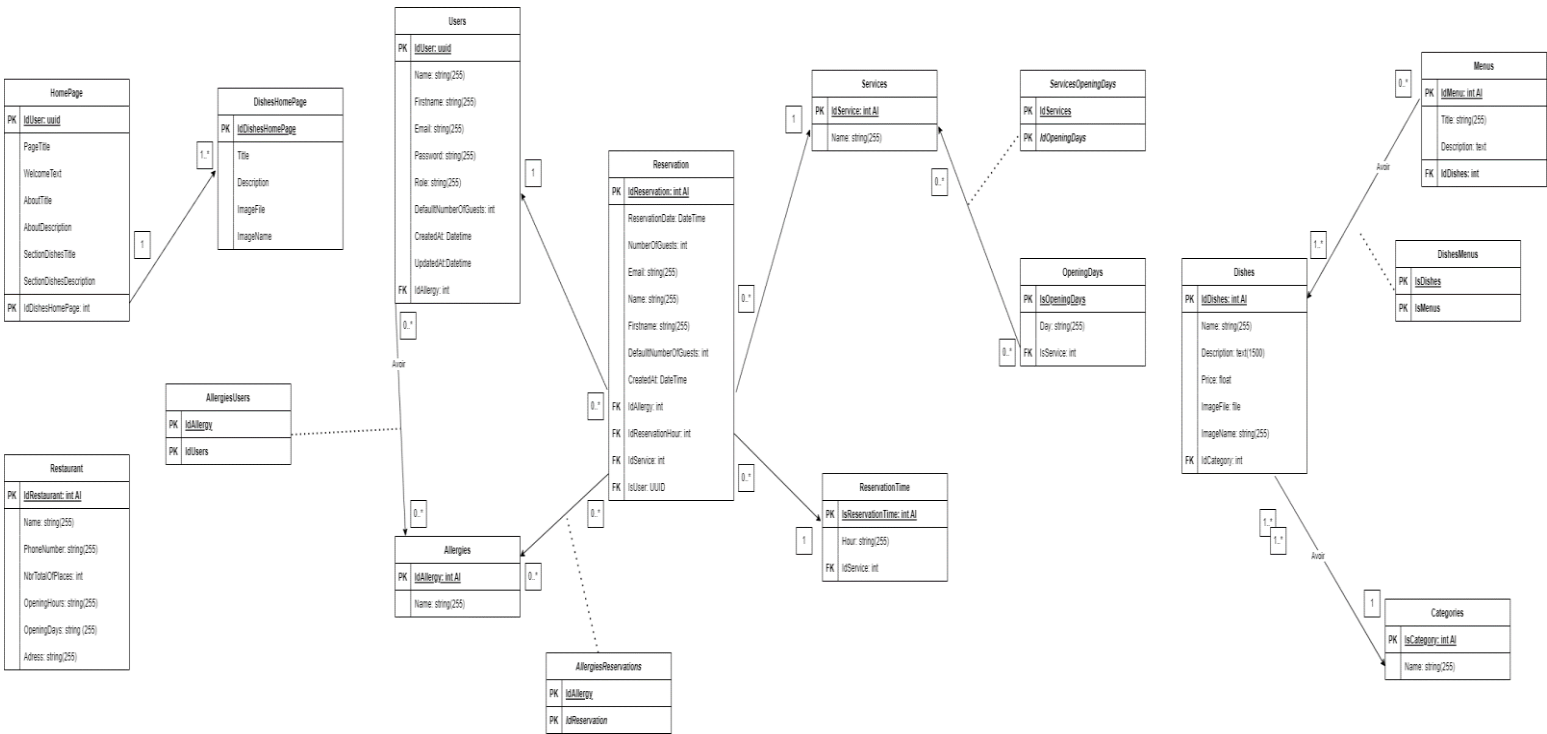
Je voulais pouvoir travailler le style du site avec une technologie moderne et qui pouvait me permettre de styliser mon site comme je le souhaitais.

Utiliser Symfony comme Framework Back s’est également vite imposé comme une évidence.

Ce projet étant mon premier projet avec Symfony, j’ai pu découvrir l’ampleur de la technologie.

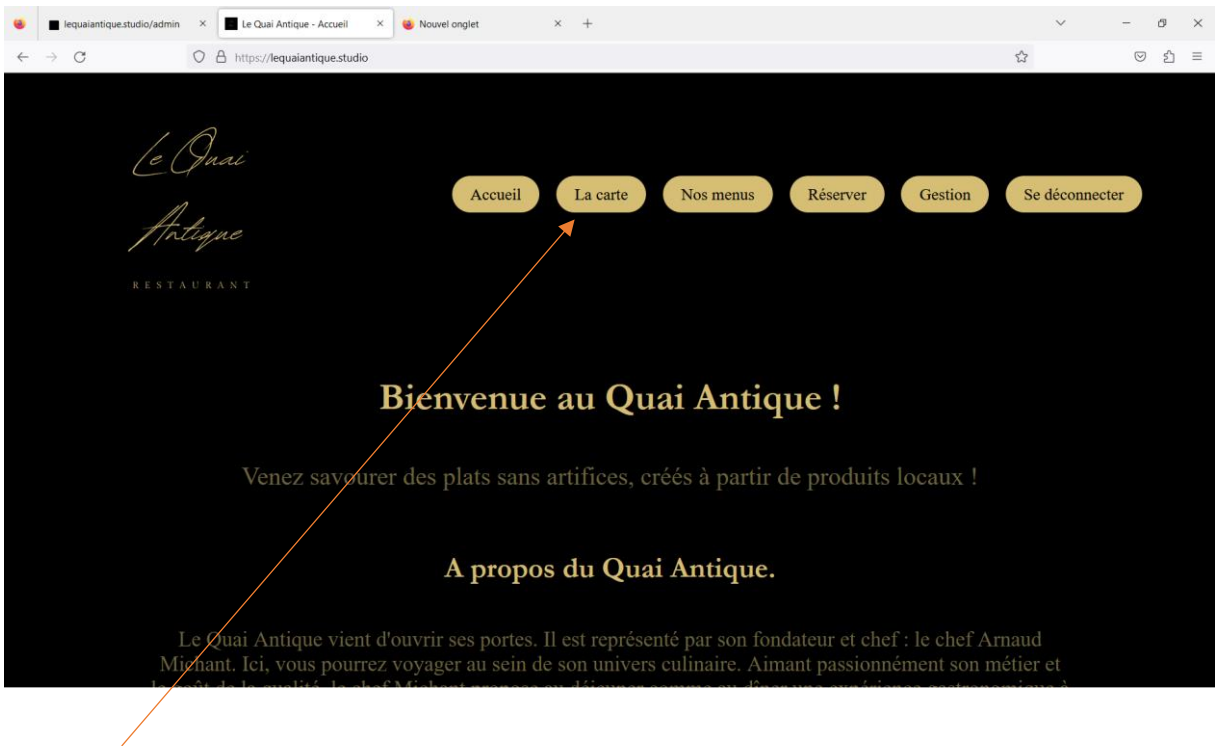
C’est un framework très intéressant et très instructif !

Diagramme de classes.

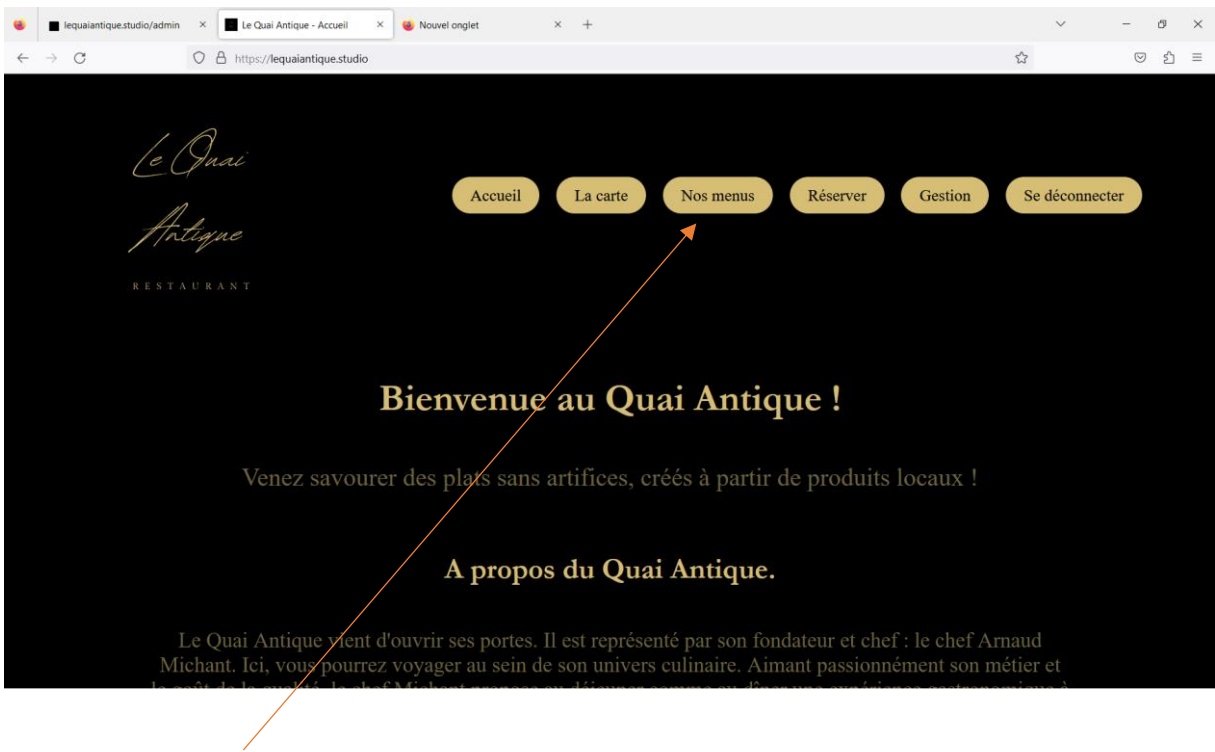


Les diagrammes de classe sont également disponibles au sein du GitHub dans le dossier Documentation : [https://github.com/REB-G/Restaurant\\_Le\\_Quai\\_Antique.git](https://github.com/REB-G/Restaurant_Le_Quai_Antique.git)

Guide d'utilisation du site.



En appuyant sur le bouton carte, on accède à tous les plats que propose le restaurant.



En appuyant sur la touche Nos menus, vous accédez aux menus que propose le restaurant.



En appuyant sur le bouton Réserver, il est possible de réserver une table.



En

appuyant sur la touche gestion, et en étant connecté en tant qu'administrateur du site, vous accédez au panel d'administration.

- Email : rest.quai.antique@gmail.com

- Mot de passe : RestQuai.1'



En appuyant sur le bouton s'inscrire, il est possible de se créer un compte.

Réflexions pour améliorer le projet :

- Créer une page 'mon compte' pour les personnes inscrites.
- Envoyer des mails de confirmation pour l'inscription et les réservations.
- Revoir les différents problèmes du site.

## Trello.

Le Trello est très utile et facile à utiliser. Voici le lien pour y accéder :

<https://trello.com/b/vDpZjbpC>

Par ailleurs, dans le cas où un problème serait rencontrer, voici un échantillon de celui-ci :

