**Eleve : Anthony cauche, graduate dev angular**

**ECF Quai Antique**

**Site en ligne sur :** [**https://quaiantiquerestaurant.fr/**](https://quaiantiquerestaurant.fr/)

Le lien git du projet : [**https://github.com/Toty-01/ecf**](https://github.com/Toty-01/ecf)

J’ai également fait un tableau kanban avec une date de fin de projet. J’ai ainsi pu créer des tâches et les faire avancer en fonction de ma progression.

Le lien de mon tableau kanban est disponible via ce lien :

<https://trello.com/invite/b/7BHZx2QD/ATTI6adb2be12657f7c0de0ffcb5920bc042F61F8167/modele-kanban>

Pour commencer j’ai réalisé la charte graphique en me basant sur les besoins client et en prenant en considérations les supports mis à disposition.

La charte graphique ainsi que les wireframes pour mobile et desktop sont disponibles dans les livrables de mon dépôt git

Ensuite j’ai réalisé les diagrammes via différents outils en ligne pour avoir une idée plus précise du travail qui m’attendrait.

Les Diagrammes sont disponibles dans les livrables de mon dépôt git

Le diagramme merise est disponible sur figma. C’est mon diagramme de début de projet. Il a évolué avec l’avancée du projet. Vous pouvez le consulter via ce lien

<https://www.figma.com/file/QUUlY847rElSJTa9gAtgyj/Untitled?t=fQ2KN0yGcay7C8PC-1>

Ensuite j’ai réalisé la Base de données au format sql pour m’aider à insérer plus rapidement les entités grâce à doctrine. Cette base de données est disponible dans les livrables de mon dépôt git ici : https://github.com/Toty-01/ecf.git

J’ai donc décidé d’utiliser Symfony, xampp donc apache et MySQL pour travailler en local sur ce projet parce que ce Framework facilite grandement le formatage des formulaires et la communication avec la base de données.

En termes de sécurité et comme j’avais besoin d’un système d’administration ça me paraissait être un choix judicieux.

**Fichier documentation\_technique.pdf**

**Serveur :**

● Version PHP 8.1

● Extension PHP : PDO

● MariaDB

**Pour le front :**

● HTML 5

● CSS 3

● Bootstrap

● JavaScript

**Pour le back :**

● PHP 8.1

● Symfony 6

● MySQL

**Connexion système d’administration :**

e-mail admin : **admin@admin.com**

Mot de passe admin : **imanadmin**

Je suis parti du principe que les horaires étaient les mêmes les jours d’ouverture et de fermeture aussi. Il aurait tout à fait été possible de générer des horaires totalement dynamiques en fonction du jour et du midi ou du soir.

Après avoir installé et initié un projet Symfony, j’ai commencé par le header, le footer puis la création de mes entités etc.

Finalement ce fut un devoir ou j’ai beaucoup appris dans lequel je me suis investi à 200%. J’ai pu réaliser à peu près toutes les fonctionnalités à part l’ajout et suppression de photos ainsi que l’affichage dynamique des places restantes sans rechargement de la page par exemple mais le projet reste viable et utile.

J’espère qu’il saura convaincre