

NOM	MENDES
Prénom	Solène
Date de naissance	19/08/2003

Copie à rendre

Graduate Développeur

(Android, Angular, Flutter, Front End, Full Stack, IOS, PHP/Symfony)

Documents à compléter et à rendre



Objectif & Livrables

Livrables:

Le lien du (ou des) dépôt(s) Github public, où sera présent le code de vos applications Le lien de la version en ligne de l'application web Le lien vers votre logiciel de gestion de projet pour cet ECF (Trello, Jira, etc...)

Devra aussi se trouver:

- Un fichier readme.md contenant la démarche à suivre pour l'exécution en local
 - Ne pas oublier dans ce readme l'explication de la création d'un administrateur pour le back-office de l'application web
- Les fichiers de création et d'alimentation de la base de données de votre application web (migrations, fixtures ou scripts SQL à la main)
 - Attention: Générer du SQL par le biais d'une interface graphique (ex: PHPMyAdmin), et donc sans avoir à coder, conduira à la non-validation d'une des compétences du titre professionnel!
- Une documentation technique au format .pdf avec vos réflexions initiales sur le projet (technologies choisies, configuration de l'environnement de travail, diagramme de classe ou Méthode MERISE, diagramme de cas d'utilisation, diagramme de séquence...)
 - Attention: Chaque diagramme précisé dans l'annexe doit être obligatoirement présent! Ils sont en lien direct avec une des compétences du référentiel.
- Une charte graphique au format .pdf regroupant:
 - La palette de couleurs
 - La palette des polices d'écriture choisies
 - L'export des maquettes attendues
 - wireframe et/ou mockup pour la version mobile ET desktop

Attention! Pour respecter les contraintes de temps et valider toutes les compétences du référentiel, il est vivement conseillé de ne pas passer trop de temps sur le design de vos applications. S'il est minimaliste, mais cohérent, alors c'est suffisant.



Documentation technique:

A. Spécifications techniques

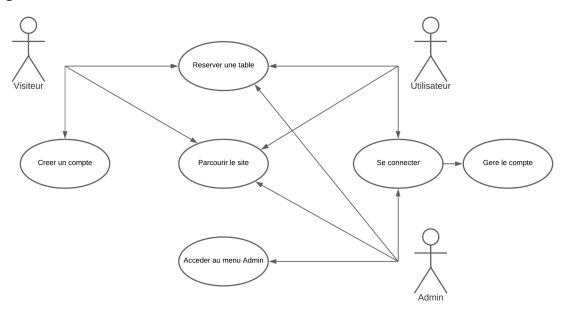
Ce projet a été initié sous VS code.

Pour le FrontEnd, j'ai préferé utiliser HTML 5, CSS 3 et Bootstrap.

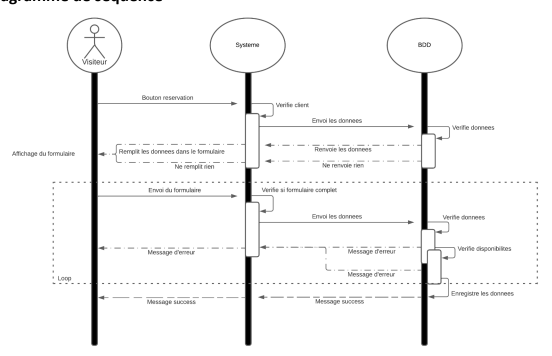
Pour le BackEnd, j'ai décidé d'utiliser le PHP 8.1 sous PDO, pour la base de données j'ai utilisé MySQL et son interface PHPMyAdmin.

Le côté serveur est créé avec Xampp et son serveur MySQL. J'ai hébergé mes dossiers sur Github.

B. Diagramme de cas d'utilisation

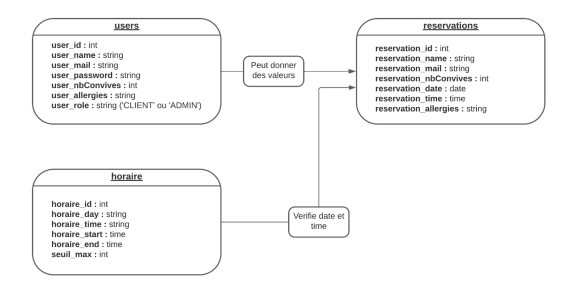


C. Diagramme de séquence





D. Diagramme de classe



galerielmage

galerielmage_id : int
galerielmage_name : string
galerielmage_imgLink : string

<u>menu</u>

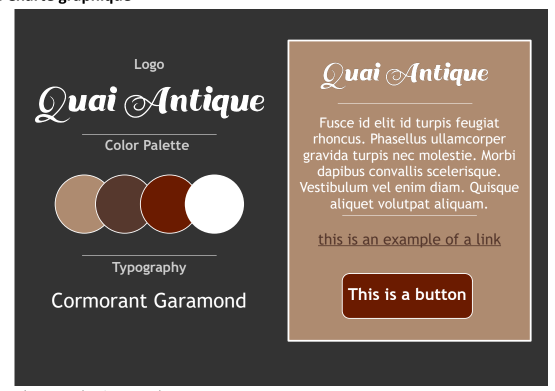
menu_id : int
menu_title : string
menu_description : string
menu_horaire : string
menu_prix : int

<u>carte</u>

carte_id : int
carte_name : string
carte_description : string
carte_price : float

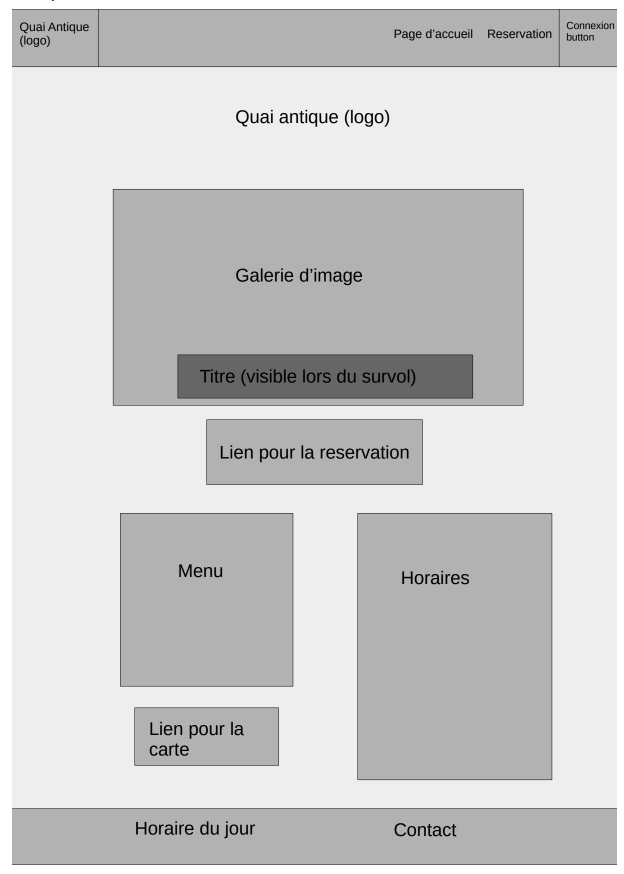
Documentation graphique:

A. Charte graphique





B. Maquette





Quai antique Page d'accueil Reservation Bouton connection

Galerie d'image Titre (visible lors du survol) Lien pour la reservation Menu Lien de la carte Horaires

Lien du git : https://github.com/SoleneMend/ECF-Studi-QuaiAntique Lien du Trello :

 $\frac{https://trello.com/invite/quaiantique6/ATTI83c0983df688b248832d586654}{ec2a8c6EAEACC7}$

Contact

Horaire du jour



J'ai commencé par travailler sur la charte graphique, puis je me suis occupée de la base de données. J'avoue ne pas avoir vu le temps passer.

J'ai fait la partie FrontEnd en HTML car c'est le langage que je connaissais le mieux, pour la partie BackEnd j'ai utilisé le PHP car il me semblait plus simple que Javascript.

J'ai perdu beaucoup de temps a comprendre comment faire un serveur local, je ne trouvais pas de cours dessus...

Pour finir, j'ai redigé le README.md puis ce fichier.