Quai antique

Graduate Developper Web Full Stack

Sommaire

Introduction

Préparation

- Environnement humain et technique
- Cahier des charges
- Spécification technique
- Maquetter une application
- Organisation des données
- Diagrammes

Développement

- Développement de l'API (back-end)
- Développement de la partie front-end

Tests et recherches

- Jeu d'essai L'authentification
- Recherche anglophone

Conclusion

Introduction

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

- Maquetter une application
- Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable
- Développer une interface utilisateur web dynamique
- Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce.

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

- Créer une base de données
- Développer les composants d'accès aux données
- Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile
- Elaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou ecommerce

Environnement humain et technique

Références

Réseau personnel

Salon de discussion (forum) de développement

Cahier des charges

- Authentification (client/admin)
- Gestionnaire des planning (admin)
- Gestionnaire des menus/cartes/aliments et allergènes (admin)
- Gestionnaire d'image (admin)
- Réservation (client)

Spécification technique



Maquetter une application







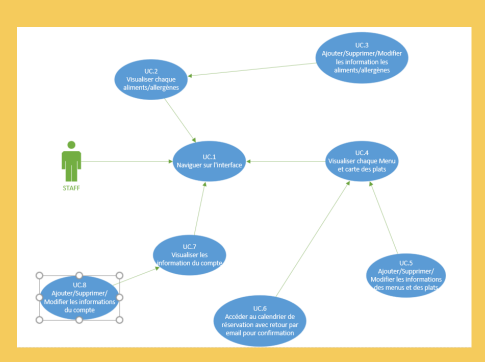


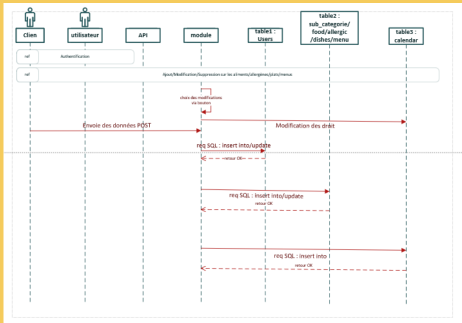






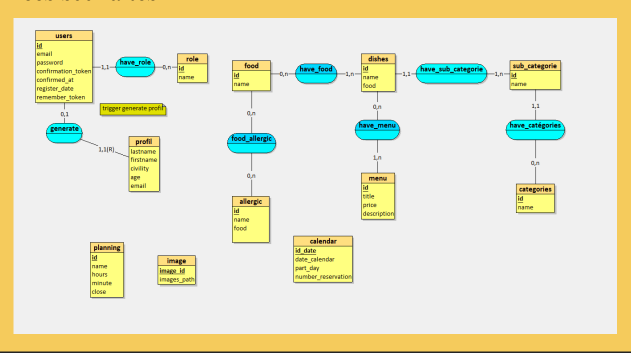
Diagrammes



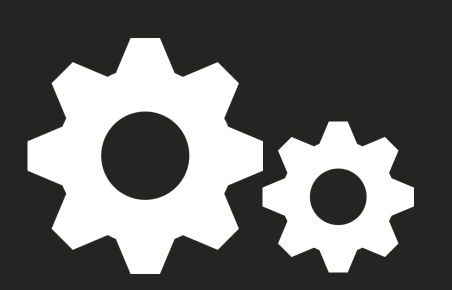


Organisation des données

- Liste de mes données souhaités
- Plan UML



Développement de l'API



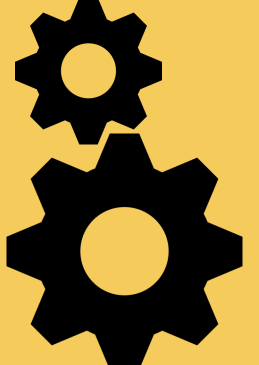


1. Initialisation du projet et versionning

```
git init
git add .
git commit -m "Mon commit"
git remote add origin <lien-du-dépôt-distant>
git push
```

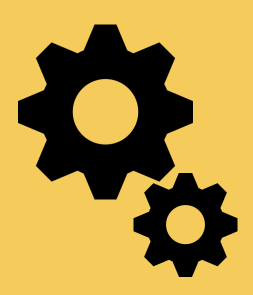


2. Développement de la base de données

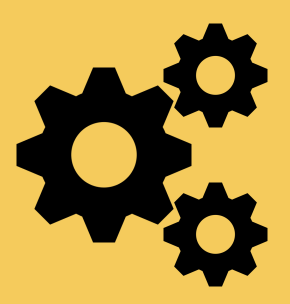


```
try {
    $pdo = new PDO("mysql:host=$host_name; dbname=$database;",
    $user_name, $password);
    $pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
    $pdo->setAttribute(PDO::ATTR_DEFAULT_FETCH_MODE, PDO::FETCH_OBJ);
} catch (PDOException $e) {
    echo "Connection échoué: " . $e->getMessage();
}
```

3. Création d'un CRUD







Développement du Front-end



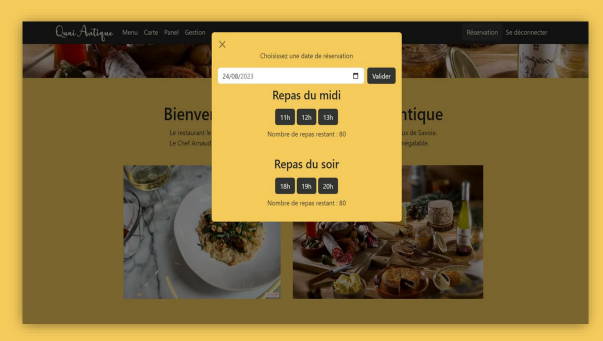
- 1. Mise en place de l'environnement de développement
- 2. Les fonts

Quai Antique

3. Navigation au sein du site

Quai Antique	
Menu	
Carte	
Panel	
Gestion	
Réservation	
Se déconnecter	

4. Réservation

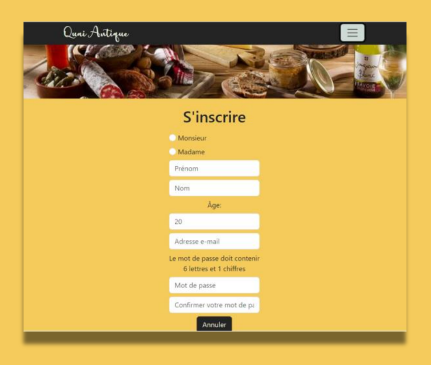




5. Écrans Développés



Jeu d'essai - L'authentification





Recherche Anglophone



Conclusion

Je vous remercie pour le temps que vous m'avez accordé pour la présentation de mon projet