

COMPTE RENDU – JOURS 3, 4 ET 5

J3 Matin – Authentification et base de données

La séance a débuté par la mise en place de l'environnement backend de l'application PotagerConnect. Une base de données MySQL a été créée afin de stocker les informations des utilisateurs et des parcelles.

Une table utilisateurs a été mise en place avec les informations nécessaires à l'authentification. Le système d'inscription et de connexion a ensuite été développé à l'aide de Node.js et Express.

Les mots de passe sont sécurisés grâce à la bibliothèque bcrypt qui permet leur chiffrement avant enregistrement dans la base de données. Un système d'authentification JWT a également été intégré afin de sécuriser l'accès aux différentes fonctionnalités de l'application.

Résultats obtenus

- Création de la base de données MySQL.
- Création de la table utilisateurs.
- Développement des fonctionnalités d'inscription et de connexion.
- Chiffrement des mots de passe avec bcrypt.
- Mise en place de l'authentification JWT.
- Vérification du bon fonctionnement de la connexion à MySQL.

J3 Après-midi – Interface utilisateur de base

L'après-midi a été consacré à la mise en place du projet React avec Vite.

Les différentes pages nécessaires au fonctionnement de l'application ont été créées :

- Connexion.
- Inscription.
- Tableau de bord.
- Gestion des parcelles.

Le système de navigation entre les pages a été mis en place grâce à React Router. Les premiers composants de l'interface utilisateur ont été réalisés afin de permettre les futurs échanges entre le frontend et le backend.

Résultats obtenus

- Création du projet React.
- Mise en place du routage.
- Création des principales pages de l'application.

- Structure générale de l'interface utilisateur.

J4 Matin – Développement des APIs principales

La matinée a été consacrée à la création des APIs principales permettant la gestion des parcelles.

Une table dédiée aux parcelles a été créée dans la base de données. Les routes API nécessaires ont ensuite été développées afin de permettre :

- L'ajout d'une parcelle.
- L'affichage des parcelles.
- La modification d'une parcelle.
- La suppression d'une parcelle.

Les routes ont été sécurisées grâce au système JWT développé précédemment.

Résultats obtenus

- Création de la table parcelles.
- Développement du CRUD complet.
- Sécurisation des routes par authentification.
- Tests des endpoints avec Postman.

J4 Après-midi – Intégration Frontend / Backend

Une fois les APIs terminées, le frontend React a été connecté au backend Node.js.

La bibliothèque Axios a été utilisée afin d'effectuer les requêtes HTTP entre l'interface utilisateur et les APIs. Les informations enregistrées dans la base de données peuvent désormais être consultées directement depuis l'application web.

Des tests ont été réalisés afin de vérifier le bon échange des données entre les différentes couches de l'application.

Résultats obtenus

- Intégration React et Express.
- Connexion des formulaires aux APIs.
- Récupération des données depuis MySQL.
- Validation des échanges frontend/backend.
- Première version fonctionnelle de l'application.

J5 Matin – Fonctionnalité métier principale

La fonctionnalité principale de PotagerConnect a été développée : la gestion des parcelles.

Les utilisateurs peuvent désormais consulter les parcelles enregistrées, ajouter de nouvelles parcelles et supprimer celles qui ne sont plus nécessaires.

Toutes les informations sont enregistrées de manière persistante dans la base de données MySQL.

Résultats obtenus

- Consultation des parcelles.
- Ajout de parcelles.
- Suppression de parcelles.
- Mise à jour automatique de l'interface.
- Stockage permanent des données.

J5 Après-midi – Démonstration Sprint 1 et bilan

Une démonstration complète de l'application a été réalisée afin de valider les fonctionnalités développées durant le sprint.

Les différents scénarios utilisateurs ont été testés :

- Création de compte.
- Connexion.
- Consultation des parcelles.
- Ajout d'une parcelle.
- Suppression d'une parcelle.
- Déconnexion.

Une rétrospective a également été menée afin d'identifier les points forts du projet et les améliorations à prévoir pour le sprint suivant.

Points positifs

- Architecture fonctionnelle.
- Bonne communication entre le frontend et le backend.
- Base de données stable.
- Authentification sécurisée.

Axes d'amélioration

- Amélioration de l'interface utilisateur.
- Ajout de fonctionnalités avancées.
- Préparation du déploiement.
- Optimisation de l'expérience utilisateur.

Bilan des Jours 3 à 5

Au terme de cette phase, une version MVP fonctionnelle de PotagerConnect a été réalisée.

L'application permet :

- L'inscription et la connexion des utilisateurs.
- L'authentification sécurisée par JWT.
- La gestion complète des parcelles.
- L'utilisation d'une base de données MySQL.
- La communication entre un frontend React et un backend Express.