

Compte-rendu de réunion

Détails de la réunion : 07 janvier 2025, salle B106, 1 Pl. Georges Brassens - 31700 Blagnac

Participants : Ophélie WINTERHOFF, Zachary IVARS, Yahya MAGAZ, Naïla BON, Adrien FAURE, Esteban Garnil et Mete YALÇIN.

Absents : Esteban GARNIL

Objectifs de la séance : La réunion du 7 janvier 2025 avait pour objectifs principaux la répartition des rôles au sein de l'équipe, la compréhension collaborative du projet, la réflexion quant aux technologies à utiliser.

I. Répartition des rôles au sein de l'équipe

- **Cheffe de Projet :** OW (Ophélie Winterhoff)
- **Product Owner :** ZI (Zachary Ivars)
- **Scrum Master :** YM (Yahya Magaz)
- **Développeurs et Développeuses :** NB, AF, MY, EG

II. Explications et compréhension collective du projet

- **Projet :** Développement d'un "Dashboard Bâtiment de Recherches".
- Discussions ouvertes sur les objectifs du projet, incluant :
 - Définition des **User Stories** principales.
 - Clarification de certains points techniques et méthodologiques.
- Chaque membre a partagé son point de vue sur l'application, avec mise en commun des idées pour établir une vision unifiée.

III. Réflexions quant aux technologies à utiliser

Les choix technologiques ont été discutés et acceptés :

- **Backend :** Développement en **Python** avec le framework **Django**.
- **Frontend :** Utilisation de **React (Typescript)**, remplacé par **TailwindCSS** et **JavaScript** pour la gestion de la mise en page.
- **API :** Idée d'utiliser **API Ninja** pour simplifier les intégrations.

Les membres se sont entendus sur l'importance de maintenir une cohérence entre le backend et le frontend, avec des interfaces claires pour les API.

IV. Questions éventuelles

- Séance de questions-réponses fructueuse :
 - Comment organiser le backlog des **User Stories** ?
Réponse : Priorisation des fonctionnalités de base avant d'ajouter des fonctionnalités avancées.
 - Mise en place des **issues** dans un outil de gestion (GitHub).
 - Points spécifiques sur la compatibilité des outils utilisés et la gestion des dépendances.
-

Décisions clés :

1. **Technologies confirmées** : Python (Django) et TailwindCSS/JavaScript.
2. **Planification** : Création des User Stories dans un backlog structuré et début des discussions sur les premières **issues**.
3. Prochaines étapes :
 - Réunion de suivi pour définir les premières tâches de développement.
 - Confirmation des calendriers et des outils collaboratifs.

Prochaine réunion : 15 janvier 2025, à 11h, Salle B105.

Rédigé par : Ophélie WINTERHOFF