

Compte Rendu

Réunion du 06/11

Durée : 45 min (14h05 - 14h45)

Réunion en présentiel

31700 Blagnac

IUT de Blagnac

Animateur :

joan.casas@etu-univ.tlse2.fr

Participants présents

Sidney Richards

Joan Casas (Animateur)

Yassine Laghdas

Loïc Phrakounsonh

Thomas Aussenac

Résumé

Intro

- Accueil des participants
- **Présentation** des objectifs de la réunion

Partie 1 : Tâches liées à l'équipe IOT/JavaFX

- **Applications et livrables :**

Avancement :

- Les fonctionnalités principales de l'application ont progressé, avec un état d'achèvement estimé à 69%.
- Quelques retours sur le code nécessitent des ajustements (affichage des graphiques.)
- **Documentation :**
 - Doc techniques en cours d'élaboration, estimée à 60%.
 - Des sections détaillant les schémas d'architecture logicielle sont à finaliser pour JavaFX et Python.

Partie 2 : Base de données et code PHP

- **Script création BD :**

◦ **Avancement :**

- **Script SQL pour la création des tables et l'initialisation des données terminé à 90%.**
- **Traces/logs générés sont fonctionnels, mais un nettoyage est recommandé pour les rendre plus compréhensibles.**

Décisions prises

Validation des livrables IOT/JavaFX en l'état pour la Sprint Review.

Finir les scripts SQL et la doc pour les livrables.

Poursuite du développement pour l'authentification PHP avant la réunion de la semaine prochaine

Plan de la discussion

Introduction (14h05 – 14h10)

Partie 1 : Tâches liées à l'équipe IOT/JavaFX (14h10 – 14h25)

Partie 2 : Base de données et code PHP (14h25 – 14h40)

Conclusion et prochaines étapes (14h40 - 14h45)

Outils utilisés

Fichier Excel des Livrables

Visual Studio Code phpMyAdmin

MobaXterm

Google Drive

Ressources

→ Documents partagés sur serveur Discord inter-équipes Rockworld/Simul8

→ Documents évaluations :

SAE S3 Consignes et grille évaluation partie EP 2024-2025

- **Authentification PHP :**
 - **Avancement :**
 - Gestion des sessions et des cookies implémentée.
 - Fonctionnalité de stockage sécurisé en base de données finalisée.