# **Compte Rendu**

## Réunion du 06/11

Durée: 45 min (14h05 - 14h45)

Réunion en présentiel

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:
  - o 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.

31700 Blagnac
IUT de Blagnac
Animateur:
joan.casas@etu-univ.tlse2.fr

# **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

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

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

SAE S3 Consignes et grille évalution partie EP 2024-2025

## • Authentification PHP :

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