

Yannis Gibert

2B

Rayan Sellou

Ahmad Khalil

Compte Rendu Réunion Client 17/11/2023

Table des matières

1	Projet :	3
1.1	Objectif du Sprint :	3
1.2	Objectifs à Atteindre :	3
1.3	Répartition des Tâches :	3
1.4	Critères de Validation des Tâches :	4
1.5	Points d'Attention :	4
1.6	Décisions et Clarifications :	4
1.7	Méthode Agile/Scrum :	4
1.8	Prochaine Réunion :	4

Compte rendu Réunion Client 17/11/2023

Compte Rendu de la Réunion du Premier Sprint de Développement avec le Product Owner de La Bonne Note.

Date : Jeudi 17 Novembre 2023

1 Projet :

Développement d'un site de e-commerce pour améliorer la visibilité de l'entreprise et attirer de nouveaux clients.

1.1 Objectif du Sprint :

Récupérer en Python des données de capteur via MQTT et les stocker dans un fichier.

1.2 Objectifs à Atteindre :

Permettre à l'utilisateur de choisir la fréquence d'affichage des données.

Permettre à l'utilisateur de choisir quelle valeur il souhaite afficher.

Assurer que les données soient claires, faciles à interpréter, précises et correspondent aux données réelles du capteur.

Différencier les données par salle et les récupérer pour chaque salle disponible.

Écrire les données dans un fichier texte, en les groupant par salle.

1.3 Répartition des Tâches :

Yannis Gibert (Responsable de la Partie IOT) : Suivre l'avancement, récupérer les données, les stocker dans le fichier texte, et s'assurer de leur clarté et distinction par salle.

Rayan Seoul (Scrum Master et Développeur) : Permettre à l'utilisateur de choisir la fréquence d'affichage des données.

Ahmad Khalil (Product Owner et Développeur) : Permettre à l'utilisateur de choisir quelle donnée récupérer et afficher.

Technologies Utilisées : Visual Studio Code, Python, MQTT Explorer.

1.4 Critères de Validation des Tâches :

Répondre correctement à leur problématique.

Être complètement testées.

Code bien commenté et lisible pour une éventuelle reprise par d'autres développeurs.

1.5 Points d'Attention :

Validité des Données : Vérification de la validité des données récupérées.

Présentation des Données : Les données dans le fichier doivent être présentées de manière claire et lisible, groupées par salle.

Gestion du Temps : Compte tenu du temps d'attente long pour chaque capture de données, une partie du temps doit être allouée à la vérification de ces aspects.

1.6 Décisions et Clarifications :

User Stories de la Partie IOT : Accord sur les User Stories qui conviennent au client.

Fonctionnalités Administrateur : L'administrateur ne peut pas faire de commande avec son compte ; il doit utiliser un compte non-administrateur pour ajouter des articles dans son panier.

Nouvelle Fonctionnalité : Ajout d'une fonctionnalité d'enregistrement de l'historique des données des salles.

1.7 Méthode Agile/Scrum :

Le projet suit la méthode Agile/Scrum, permettant une gestion flexible et réactive du développement, avec des sprints réguliers et des réunions de suivi pour assurer l'alignement avec les besoins du client.

1.8 Prochaine Réunion :

Vendredi 24 novembre 2023 à 14h15.