



Compte rendu réunion:

GUILHAMASSÉ Quentin
LAHITTE Mathis
MARCHANT Adriel
MAZEAU Antoine
QUINVEROS Jordan

Sommaire

| | |
|---------------------------|----------|
| Introduction | 3 |
| Backlog sprint 3 | 3 |
| IOT | 3 |
| Site E-commerce | 3 |
| BD | 4 |
| Oral communication | 4 |
| Conclusion | 4 |
| Introduction | 5 |
| Backlog sprint 1 | 5 |
| IOT | 5 |
| Site E-commerce | 6 |
| BD | 6 |
| Oral communication | 6 |
| Conclusion | 6 |

Introduction

Pour cette réunion nous avons décidé d'aborder toutes les parties, pour se rendre compte de l'avancement du projet. Nous avons fait cette réunion dimanche après-midi par zoom, pour conclure ce troisième sprint

Backlog sprint 3

Nous avons donc préparé le 3ème sprint en réalisant un backlog de sprint. Nous avons donc regroupé toute les User Story/Tâches de l'application Python et du site web que nous nous étions engagé de terminé cette semaine.

Nous l'avons réalisé sur Github dans un "projet" stocker sur notre répertoire de travail. Cela nous a permis d'avoir une représentation graphique de ce que nous devons faire et donc de mieux s'organiser.

IOT

L'application IoT a elle aussi bien avancé lors de cette semaine. Nous avons pu implémenter pratiquement toute les Tâches que l'ont c'était engagé de réalisé. L'application envoie désormais dans un fichier texte un message d'informations lorsqu'une des données dépasse un des seuils critique.

Site E-commerce

Pour le site de E-commerce, nous avons donc avancé la partie connexion/création de compte en relation avec la BD. Pour cela, nous avons amélioré la page vitrine création de compte en ajoutant des champs. Ensuite, nous avons fait en sorte qu'à la pression du bouton "inscription" le code vérifie que tous les champs sont remplis correctement. Une fois cela vérifié, le compte est créé et les informations sont stockées dans la BD.

Pour la connexion, on test que le mot de passe et nom de compte correspondent à un couple mot de passe/nom de compte de la BD. Si c'est le cas, l'utilisateur est redirigé, sinon la connexion est refusée. Seule cette partie à été réalisée car durant plusieurs jours des problèmes avec le serveur furent présent, et donc nous empêchais de travailler.

BD

Pour la base de données, nous avons réalisé les tables telles que : la table Client, Livraison , Carte Bancaire , Commande, Constituer, Domicile, Article et Relais. Nous avons aussi réalisé l'insertion des données dans la table Client et dans la table article en ajoutant une trentaine d'articles et une cinquantaine de clients.

Nous avons créé 3 séquences pour simplifier la création de clé primaire pour les articles, les clients et les relais.

Oral communication

Pour l'oral de communication, nous avons donc modifié le contenu et le diaporama en fonction des retours de notre professeur. Cela nous a permis d'améliorer notre oral pour qu'il soit plus clair.

Conclusion

En conclusion notre sprint a bien avancé même si des problèmes techniques nous ont empêché de faire tout ce qu'on voulait sur la partie WEB. Pour la partie BD nous avons bien avancé, presque tout ce qui était prévu a été réalisé.