

Groupe G2A-9

Thomas Demeyere 🤖

Anton Xu 🤖

Louis Yvelin 🍪

Oryann Prochaska 🚀

Compte Rendu Réunion

Semaine 1

SOMMAIRE

Ordre du jour	3
Animateur de réunion	3
Professeure responsable	3
Objectifs	4
Le relevé des points positifs	5
Le relevé des points à améliorer	6
Organisation finale	7

Objectifs de la réunion

Ordre du jour

Lieu : salle 103 IUT de Blagnac

Date : 03/01/2023

Heure : 9h30

Participants :

Anton Xu 😊

Louis Yvelin 🍪

Oryann Prochaska 🪐

Animateur de réunion

Thomas Demeyere **SCRUM master**

Professeure responsable

Isabelle Clavel



Objectifs

- Code PHP des UC principales
- Faire les triggers et les procédures stockées
- Requêtes préparées en PHP
- Répartition de la rédaction de documentation et tests

Sujets abordés

Lors de la réunion, nous avons effectué une review de notre travail de la semaine dernière comme prévu dans l'ordre du jour (cf. plus haut). Nous avons précédemment dans la semaine 50 mis en place l'esthétique globale du site, ainsi que fini le script d'insertion des données après la création de chaque table. Nous allons nous concentrer à présent sur la liaison à la base de données et la rédaction des procédures stockées et des triggers ainsi que les UC situées dans la catégorie "must".

Décisions prises

Le relevé des points positifs

- La partie base de données a été complétée avec des données temporaires de test.
- La partie PHP est presque terminée, il suffit d'intégrer le site à la base et de remplacer les placeholders par des résultats de requête.
- Le script Python est terminé et commenté.

Le relevé des points à améliorer

- Les issues Github ne sont pas mises à jour régulièrement
- Alternier encore plus les tâches et prévoir à l'avance en détail le travail de chacun
- Vérifications de la release et production de tests

Actions à mener

Plan technique :

- Commencer la liaison de la base de données avec le site afin de réaliser l'insertion et l'affichage de quelques produits.
- Finir entièrement l'aspect esthétique du site.
- Finir la mise en forme des pages HTML
- Créer les pages HTML manquantes
- Commencer la programmation de l'application Java

Plan organisationnel :

- Mettre à jour plus fréquemment les issues pour avoir une vision globale de l'avancement du projet.
- Vérifier les branches avant de merge

Commentaires

Organisation finale

- ❖ Thomas : téléchargement de toutes les images produits, mise au même format et stockage, finitions de la page produit
- ❖ Anton : coder la page Panier
- ❖ Louis : pages inscription, mon compte , nous contacter, notre entreprise, achat (commande)
- ❖ Oryann : liaison base de donnée avec la page web et début implémentation requêtes (non merged)