

Mickael Fernandez

Maxime Dourlent

Alexandre Vignal

Luca Straputicari

Compte rendu de Réunion

Réalisé pour tous les membres du GRP 10q du groupe 2B

Table des matières :

Objectifs de la réunion :	3
Date de la rencontre :	3
Liste des présents :	3
Tierces personnes :	4
Sujets abordés :	4
GitHub :	4
IOT :	4
SQL :	4
PHP :	5
Répartition des tâches :	5
Date de la prochaine réunion :	5
Commentaires :	6

Objectifs de la réunion :

Le but de cette deuxième réunion était de comprendre dans un premier temps, les rendus à fournir en fin de semaine afin de pouvoir s'organiser. Nous allons avant tout, prendre en compte les points positifs et les points négatifs du sprint précédent afin de s'améliorer. Nous allons ensuite définir les objectifs de ce deuxième sprint pour ensuite répartir les tâches entre les différents membres de l'équipe.

Les objectifs sont donc :

- Produire toutes les documentations au niveau de la gestion de projet ;
- Créer toutes les issues sur GitHub et les organiser en fonction des remarques de fin du premier sprint ;
- Finir la partie IOT complètement ;
- Produire toute la base de données en BD, script de création des tables, insertions des données via un générateur de données ;
- Produire la partie PHP, identification et mot de passe hashé afin de ne jamais stocker un mot de passe en dur.

Date de la rencontre :

La réunion a eu lieu le 12 décembre 2022 à 10h20.

Liste des présents :

	Présent	Commentaires
Mickael	oui	Discussions autour de l'organisation de la semaine, du manquement autour de GitHub (incohérences, oublis, etc.) et de la gestion du temps.
Maxime	oui	
Alexandre	oui	
Luca	oui	

Tierces personnes :

Aucune tierce personne n'était présente lors de cette réunion, cependant nous avons effectué différentes requêtes avec le client afin de s'assurer que ce que nous produisions était exactement ce qu'ils demandaient.

Sujets abordés :

GitHub :

Pour ce deuxième sprint, l'important est de prendre en compte les remarques faites en fin de sprint 3 afin de proposer un GitHub lisible et compréhensible par toutes les personnes visualisant notre projet. Pour cela nous avons toutes sortes d'action à effectuer ne serait-ce que relier les users stories avec les issues, créer des tests pour la partie IOT par exemple. De plus, nous devons produire des releases efficaces et répondant aux critères demandés.

IOT :

Pour la partie IOT nous devons modifier la version du fichier config.txt afin d'y ajouter le paramètre de temps entre lequel les données sont récupérées mais aussi afin de nous faciliter par la suite la configuration de ce fichier par le programme Java. De plus, des fichiers alertes vont devoir être créés afin de gérer cette option du code permettant à l'utilisateur d'avoir un retour ou encore, le cas où un capteur atteint la valeur maximum renseignée.

SQL :

Pour la partie BD nous devons en premier temps nous assurer que notre diagramme de classe est parfait afin de ne pas avoir de problèmes par la suite. Ensuite, nous pourrons générer la base de données sur un de nos comptes pour, par la suite, générer les données demandées par le sujet, 50 articles, 50 clients, 10 catégories, 100 commandes etc ... Une fois cette partie terminée et une fois que tout le monde aura validé cette partie nous pourrons passer sur la partie finale, le WEB.

PHP :

Pour la partie PHP, nous devons implémenter une page de session/identification avec un mot de passe HASHÉ, un système de cookie similaire aux tps sera aussi ajouter. Attention pour cette partie nous travaillons avec ORACLE donc la syntaxe n'est pas la même.

Répartition des tâches :

Au niveau de la répartition des tâches, nous avons fait en sorte de varier les productions de chacun et c'est pour cela que toute l'équipe aura au moins produit et se sera informée sur tous les objectifs cités ci-dessus. Cependant, chaque objectif se doit d'avoir un référent afin de pouvoir conclure le sprint le plus efficacement possible. Nous allons donc suivre ce tableau :

Ceci est une répartition des tâches post sprint. Nous verrons en fin de sprint, les différences avec ce tableau :

	Tâches
Luca	Documentation en générale, suivi du projet+IOT+GitHub
Mickael	Production doc PHP, code PHP, configuration GitHub, IOT
Alexandre	création de la base de données, documentation, IOT
Maxime	IOT, BD, un peu de PHP

Date de la prochaine réunion :

Fin de semaine soit le 16 décembre 2022.

Commentaires :

Ceci est le compte rendu de réunion de la deuxième semaine. Nous avons pris en compte les commentaires du premier sprint et nous avons fait en sorte de nous améliorer au niveau de l'organisation et malgré cette dernière semaine avant les congés de Noël nous avons plutôt bien su être efficaces rapidement en ce début de sprint.