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 :**](#_yspy8tt3f0xe) **3**

[**Date de la rencontre :**](#_2mcvygr6kyjq) **3**

[**Liste des présents :**](#_j9zhj3f1rab6) **3**

[**Tierces personnes :**](#_b4y45l7i81zh) **3**

[**Sujets abordés :**](#_smmgtzbi1cko) **4**

[**GitHub :**](#_zh1tnwvu0wq3) **4**

[**IOT :**](#_ngj2ykax5j1a) **4**

[**SQL :**](#_h05m7q82ze7b) **4**

[**PHP :**](#_8y4x7crcweqi) **5**

[**Répartition des tâches :**](#_kpsgsnhcj8ts) **5**

[**Date de la prochaine réunion :**](#_hk1n9z1sfev2) **5**

[**Commentaires :**](#_yl02p0ga8yxx) **5**

# 

# Objectifs de la réunion :

Le but de cette première réunion était de comprendre dans un premier temps les rendus à fournir en fin de semaine afin de pouvoir s’organiser. Dans un premier temps nous allons définir les objectifs de ce premier sprint pour ensuite répartir les tâches entre les différents membres de l’équipe.

Les objectifs sont donc :

* Produite toutes les documentations au niveau de la gestion de projet ;
* Créer toutes les issues sur GitHub afin d’organiser le premier sprint ;
* Récupérer des données fictives d’un capteur M5Stack et les affichés dans un fichier spécifique ;
* Produire toute la partie BD, diagramme de classe, dictionnaire de donnée, schéma relationnel
* Produire la documentation reliée au php, l’arborescence des pages , la charte graphique du site e-commerce

# Date de la rencontre :

La réunion a eu lieu le 5 décembre 2022 à 11h15.

# Liste des présents :

|  | Présent | Commentaires |
| --- | --- | --- |
| Mickael | oui | Aucun commentaires pertinent |
| Maxime | oui |  |
| Alexandre | oui |  |
| Luca | oui |  |

# Tierces personnes :

Aucune tierce personne n’était présente lors de cette réunion.

# **Sujets abordés :**

## GitHub :

Nous devons prévoir une séance question réponse avec les clients afin de remplir convenablement la partie “issues” à compléter pour le sprint de cette première semaine.

En effet, afin d’avoir des objectifs précis et pour bien se répartir les tâches, des issues concrètes sont indispensables.

Les points que nous devons préciser sont les suivants :

-les User Stories fournies dans le CDCF n’étaient pas suffisantes, il faut nous en procurer d’avantages auprès de la MOA.

-Certains aspects des maquettes et des fonctionnalités expliquées dans les documents semblent peu précis ou améliorables, nous devons suggérer nos idées à la MOA et réformer nos issues en conséquence.

## IOT :

Nous avons passé en revu les objectifs à atteindre en IOT afin de savoir ce que nous devons réellement produire à la fin. Dans ce cas, il s’agissait d’un programme permettant, à l’aide d’un fichier externe de configuration, de récupérer des données précises sur un capteur, puis, d’écrire dans un fichier les informations recherchées et jugées nécessaires à récolter (fixation d’une certaine température, taux d’humidité à surveiller, etc.).

## SQL :

Pour la partie SQL nous avons plusieurs partie à compléter :

Dans un premier temps, il s’agit de comprendre la structure du site d’e-commerce à notre charge afin de pouvoir réaliser une base se rapprochant de l’idéal du client, voire de le parfaire.

Ensuite, nous devons produire un schéma relationnel qui nous permettra de réellement comprendre la structure du site et pour finalement produire un diagramme de classe le plus complet possible du site d’e-commerce à notre charge. Et faire le dictionnaire de données.

## PHP :

Pour la partie PHP, nous avons seulement évoqué l’aspect théorique. Nous nous sommes contentés, dans un premier temps, de produire des documents retraçant l'interaction entre les différentes pages du site web. Grâce à ce document nous aurons alors compléter la base du projet pour pouvoir commencer à coder lors du prochain sprint de manière efficace.

## 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 :

|  | Tâches |
| --- | --- |
| Luca | Documentation en générale, suivi du projet |
| Mickael | Production doc PHP, suivi du SQL, ajout issues GitHub |
| Alexandre | SQL base de données, documentation en relation |
| Maxime | IOT, documentation en relation |

## 

## Date de la prochaine réunion :

Fin de semaine soit le 12 décembre 2022.

# Commentaires :

Ceci est le compte rendu de réunion de la première semaine. Il nous permettra de le comparer avec le compte rendu de fin de sprint afin de possiblement mieux préparer le compte rendu de réunion du sprint de la semaine 2. Ainsi, nous pourrons soit suivre le modèle d’organisation de ce premier sprint ou alors, proposer une organisation plus efficace. De plus si des éléments de ce premier sprint c’est avéré être problématique nous pourrons l'évoquer lors de l’analyse de fin de semaine afin de s’améliorer lors du prochain sprint.