

## Groupe G2A-9

Thomas Demeyere 🤖

Anton Xu 🤖

Louis Yvelin 🍪

Oryann Prochaska 🚀

---

# Compte Rendu Réunion

---

**SOMMAIRE**

<b>Ordre du jour</b>	<b>3</b>
<b>Participants :</b>	<b>3</b>
<b>Objectifs de la réunion :</b>	<b>4</b>
<b>Le relevé des points abordés</b>	<b>4</b>
<b>Le relevé des points positifs</b>	<b>5</b>
<b>Le relevé des points à améliorer</b>	<b>6</b>
<b>Objectifs pour la semaine 50</b>	<b>7</b>

# Review sprint 1

## Ordre du jour

---

Lieu : salle 007 IUT de Blagnac

Date : 12/09/2022

Heure : 10 h

---

## Participants :

Thomas Demeyere 🤖

Anton Xu 😊

Louis Yvelin 🍪

Oryann Prochaska 🪐

## Objectifs de la réunion :

1. **Revoir le travail effectué dans la semaine :** Nous allons faire un bilan d'équipe afin de voir les avancées du projet. Ce bilan nous permettra également de pouvoir situer notre avancement par rapport aux objectifs fixés en début de semaine.
2. **Fixer les objectifs du sprint de la semaine prochaine :** Prévoir le prochain sprint en adaptant nos objectifs aux points relevés cette semaine.

## Le relevé des points abordés

Lors de la réunion, nous avons effectué une review de notre travail de cette semaine comme prévu dans l'ordre du jour (cf. plus haut). Nous avons réalisé toute la conception de la base de données : le diagramme de classe, dictionnaire des données et schéma relationnel. Nous avons aussi pu terminer la partie IoT qui est désormais fonctionnelle. Lors de cette semaine, les différentes pages en HTML ont été créées et la mise en forme et l'esthétique du site en CSS ont bien avancé. Nous avons aussi pu avancer sur le premier diaporama pour notre soutenance orale qui se déroulera le mardi 13 décembre. Nous avons eu plusieurs échanges avec la MOE de l'équipe en charge de notre site internet afin de leur apporter de plus amples informations concernant nos besoins et exigences.

## Le relevé des points positifs

- Nous avons bien organisé le repository sur la plateforme GitHub et avons par défaut assigné toutes les issues à tout le monde. Si une personne souhaite s'occuper d'une issue seule pour ne pas avoir à gérer de conflit, elle doit simplement enlever l'assignation des autres et se mettre toute seule.
- Nous avons une très bonne communication grâce à la plateforme Discord et avons optimisé notre organisation en créant un channel de discussion pour chaque compétence de la SAÉ.
- Il y a une bonne entraide dans l'équipe et nous essayons d'être au maximum de notre productivité lors de nos séances en présentiel. Nous n'avons pour le moment relevé aucune absence d'un·e membre, cela témoigne d'une motivation importante.

## Le relevé des points à améliorer

- Mieux gérer les conflits de versions sur GitHub en communiquant clairement à l'équipe sur quels fichiers on travaille et lorsque nous effectuons des commits. Cela évitera d'écraser du travail sans le vouloir, ce qui engendre une perte de temps importante pour l'avancement du site.
- Mieux répartir les tâches afin que chaque membre de l'équipe puisse travailler sur chaque compétence de la SAÉ. Cela peut s'effectuer en créant des issues plus spécifiques sur GitHub et en les assignant correctement.
- Afin d'éviter les conflits et perdre des modifications à chaque "commit" nous allons créer une branche chaque fois que nous serons sur un problème particulier. Dans cette optique, nous pourrons ensuite "*merge*" la branche annexe créée pour le problème avec la branche principale et ainsi obtenir la version la plus propre.

## Objectifs pour la semaine 50

### 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

### Plan organisationnel :

- Créer plus fréquemment des issues pour avoir une vision globale de l'avancement du projet.
- Faire une issue de chaque compétence pour tous les membres de l'équipe chaque semaine dans la mesure du possible.
- Travailler en créant des branches dédiées avec Git plutôt que de travailler sur la branche master.