# SAE S3.01 - Développement d'une application

Groupe 1B-6 Hai-Son DANG, Enzo MANCINI, Marwan YOUNMI, Esteban BIRET-TOSCANO

## ODJ + CR Réunion + Analyse :



## Sommaire:

1-	ODJ :	. 2
2-	CR Réunion :	. 3
_		
3-	Analyse:	. 4

### 1- ODJ:

Sahara,

Une organisation privée de service informatique.

BP 60073 31703 Cedex, 1 Pl. Georges Brassens, 31700 Blagnac.

Le 12/01/2023, ODJ n°4

Destinataires : Enzo Mancini (EM), Marwan Youmni (MY), Hai-son Dang (HSD) et Esteban Biret-Toscano (EBT).

Réunion hebdomadaire du **Sprint 6** 

Le 13/01/2023 de 15h à 15h30

En salle **B105** 

**Objectif de la réunion :** Voir les tâches réussies de la semaine, discuter des éventuels problèmes et des choses positives à réitérer et préparer le sprint suivant.

**Animateur: EBT** 

Durée: 30min

## Ordre du jour :

- 1/ Bilan des tâches réalisées.
  - Vérifier qu'elles marchent entièrement.
- 2/ Bilan des tâches en cours (prévues dans le sprint ou pas).
  - Discuter sur l'avancée de ces tâches.
- 3/ Préparation des tâches à réaliser au prochain sprint.
  - Choix des tâches à réaliser.
- 4/ Échange sur les possibles problèmes et interrogations.

#### Documents de travail à avoir pendant la réunion :

- Les codes et documents des tâches réalisées ou en cours.

### 2- CR Réunion:

#### 1/ Bilan des tâches réalisées :

EM a réalisé l'interface JAVA pour la partie IOT.

EBT s'est occupé de la gestion du GitHub et de la partie Communication (release, README, mail récapitulatif). Il a réalisé les comptes rendus par sujet (BD et WEB). Il a également modifié la page Produit.php en améliorant sa mise en forme, ainsi que la page detailArticle.php, en rajoutant le nombre d'articles à ajouter au panier. Il a développé l'entièreté du système de panier, avec tous ses différents fichiers et requêtes SQL (prix du panier du client dynamique en fonction du nombre d'article et du prix de chacun, possibilité de vider le panier ou seulement certains articles). Enfin, il a réalisé le fichier de test pour le site web, ainsi que la doc technique et utilisateur du site web. Il a également réalisé le backlog produit pour l'application JAVA & le site e-commerce, et le backlog de sprint de cette semaine (Sprint n°6).

#### 2/ Bilan des tâches en cours (prévues dans le sprint ou pas) :

**EM** est en train de finir produire l'interface de l'application JAVA.

**EBT** va faire le mail à notre professeure référente pour lui annoncer notre avancé et créer la nouvelle release de la semaine sur GitHub. Il va également pousser le code du site web sur le répository.

MY a continué le diaporama pour la 3ème soutenance.

**HSD** regarde le code JAVA de EM.

L'entièreté de l'équipe travaille sur le document de Gestion de projet sur l'analyse d'impact.

#### 3/ Préparation des tâches à réaliser au prochain sprint :

- Développement du système de commande.
- Finir le développement de l'application JAVA
- Réaliser l'analyse d'impact en gestion de projet.
- Réaliser la doc technique de l'application JAVA.
- Ajouter aux docs technique et utilisateur du site web les nouvelles fonctionnalités.

4/ Échange sur les possibles problèmes et interrogations : Rien à dire sur cette partie.

# 3- Analyse:

### Ce qui a marché et pas marché :

Tout a bien fonctionné en matière de travail et de tâches accomplies, même si l'on voit bien que la charge de travail n'est pas la même pour tous !

## Ce que l'on change et que l'on ne change pas :

Il faudrait que certains membres fassent plus de travail pour décharger les autres.