2024/2025	Projet 3 : scrum-daily semaine 3
BTS SIO 2SLAM	Groupe 4 : PEIXOTO Anthony, TRIBALEAU Titouan, RIALLAND Stefen, WORMS Loric
	Date de rédaction : 17/03/2025

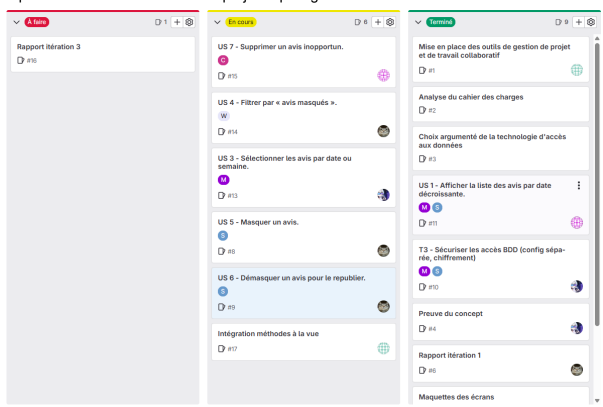
<u>Constitution des groupes</u>: **GROUPE 4**, composé de PEIXOTO Anthony, TRIBALEAU Titouan, RIALLAND Stefen, WORMS Loric

Adresse de dépôt de code de l'équipe : https://gitlab.com/APeixoto/modo-modo.git

Déroulé de la séance :

Cette séance du projet a été dédiée à l'analyse des différents User Story restants et des tâches afin de déterminer la priorité de ces derniers à suivre. On s'est attribué sous forme de tickets sur gitlab de manière partagée.

Capture du tableau des tickets du projet depuis gitlab :



Comme indiqué sur cette capture, chacun a pu débuter le ticket que nous nous sommes désigné lors de notre concertation en équipe au début de la séance.

Pendant notre concertation au début de la séance, nous en avons profité pour fusionner toutes les branches des différentes tâches. Comme cela chacun a le même projet à partir de maintenant sur lequel travailler.

Il a notamment été discuté des tâches US5 et US6 car ces dernières ne correspondaient

2024/2025	Projet 3 : scrum-daily semaine 3
BTS SIO 2SLAM	Groupe 4 : PEIXOTO Anthony, TRIBALEAU Titouan, RIALLAND Stefen, WORMS Loric
	Date de rédaction : 17/03/2025

pas à ce qui devait être ajouter à l'application. Ces tâches ont donc été ré—attribuées et retravaillées durant cette itération pour rattraper nos erreurs.

Compte-rendu du travail individuel :

Anthony:

- Avancement des interfaces graphiques.

Stefen:

- Rédaction du daily-scrum.
- Création méthode qui filtre une recherche par avis masqués.
- Création méthode qui modifie l'état d'un avis (visible/masqué)
- Création méthode qui affiche l'état d'un avis, s'il est masqué ou visible.
- Création des tests unitaires des trois méthodes.

Loric:

- Création méthode qui sélectionne les avis par date ou semaine.
- Modifications et améliorations des méthodes.

Titouan:

- Création méthode qui supprime un avis inopportun.
- Création méthode qui ajoute un avis afin de tester la méthode supprimer.
- Création des tests unitaires des deux méthodes.