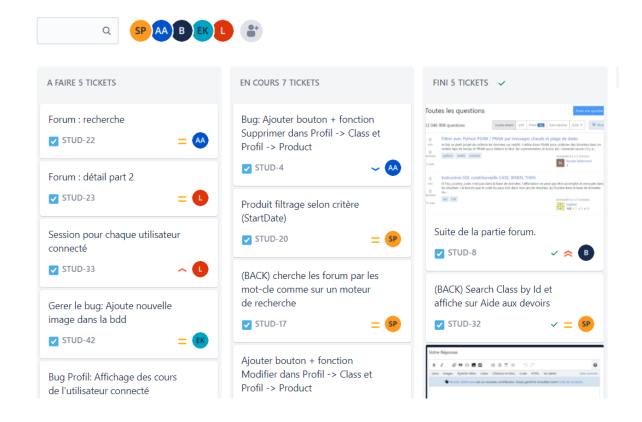
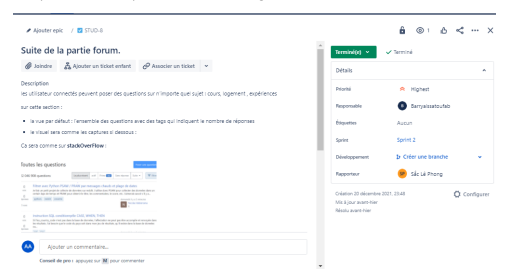
SCRUM BOARD

Nous avons trois grandes parties: A faire, En cours, Fini. Chaque ticket va avoir des champs: Priorité, Responsable, Rapporteur, Sprint pour qu'on puisse le suivre. Et nous allons diviser les branches sur Github pour faciliter le travail. Puis, lier Jira avec Github pour que nous puisons faire un commit sur git et les afficher directement sur Jira.

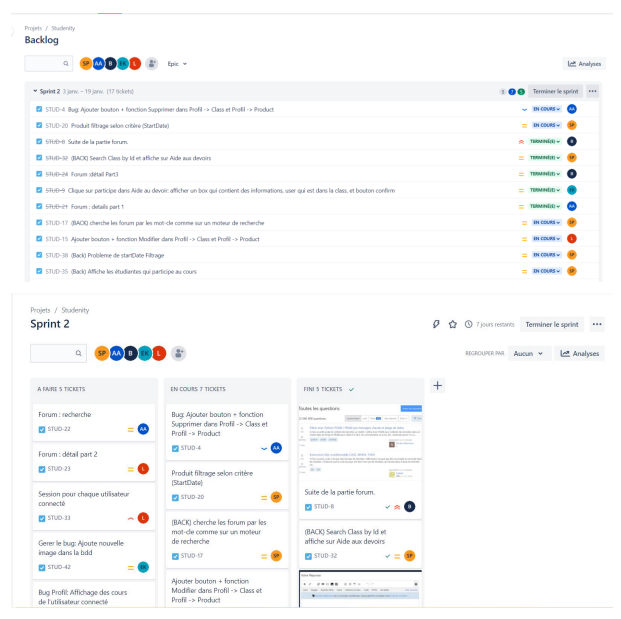


Chaque ticket est representé comme la figure ci-dessous :



SPRINTS

Nous avons passé en Sprint 2 et la date est entre 3 janvier jusqu'à 19 Janvier. Nous allons finir toutes les tâches avant la date limite et commence à passer en Sprint 3, qui contient les fonctionnalités de Map et Notification selon centre d'intérêt en utilisant des différents algorithmes. Nous avons aussi préparé des tâches à faire en Sprint 3 dans le Backlog.



Rétrospective

Vue d'ensemble

Date	08/01/2022	
Team	Studenity	
Informé	@ Ihillah	
Participants	@ Sc Lê Phong @ Aniesse Akkoura @ Emmanuela Kende @ Lydia @ Barryaissatoufab	

Rétrospective

Start doing	Stop doing	Keep doing
 Faire des documentations plus détaillées sur confluence afin d'assurer la compréhension des développeurs. 	 Ne pas mettre à jour le projet avant de faire un commit (no pull). 	 Garder la motivation. Prendre des nouvelles de l'équipe.
 Faire des réunions de suivi régulièrement pour chaque sprint. 	Ne pas respecter le délai des sprints.	 Coordination du travail d'équipe. Tenir informer l'équipe des évolutions
 Ajouter un critère de temps et de priorisation pour chaque ticket Jira et bien le respecter. Modifier le workflow en ajoutant un système de Merge Request avant le statut Done . 	 Répartition non optimale des taches et priorisation non nécessaire. 	Prendre des repas ensemble pour animer régulièrement le groupe .
 Faire des revues de code pour garantir la qualité du code à intégrer le code origine. Faire un système de branche pour chaque ticket. 	Faire beaucoup de commit pour chaque tache qui génère des conflits.	 S'entraider sur les bugs. Effectuer des intégrations continues.

Point de décisions

Durant la réalisation de notre projet agile, nous nous sommes basés sur plusieurs critères pour prendre des décisions, afin d'assurer l'accomplissement du projet.

Parmi ces critères, on a pris en compte :

- Le délai imparti des sprints
- Les compétences de chaque membre de l'équipe
- La priorisation des sprints dans Jira
- ➤ Les conditions de travail
- ➤ La communication
- Le niveau de complexité des bugs

Ces critères nous ont permis d'évaluer les différents problèmes et évolution de notre application. A travers ces derniers et l'importance de chacun, nous avons pris des décisions comme :

- ➤ Utiliser l'outil Jira pour organiser notre travail en sprint, en définissant des délais d'exécution, des stories sous forme de tickets (epic, task,bug)
- ➤ Utiliser git pour versionner notre travail sous forme de répertoires et effectuer une intégration continue à travers des branches et des merge request (revu de code).
- Nous avons dû revenir sur certaines de nos fonctionnalités car elles ne répondaient plus à l'objectif final de notre application, à savoir le système de points sur les offres qu'on a remplacé par des prix raisonnables.
- Nous avons également décidé de définir de nouvelles fonctionnalités pour nous démarquer de nos concurrents et rendre notre application plus attractive. Ces fonctionnalités citées ci-dessous sont à titre indicatif, bien évidemment nous allons continuer à réfléchir pour faire évoluer notre application.
 - Un système de notification en fonction des centres d'intérêts des utilisateurs (explorer GPT-3).
 - Amélioration de la page des cours en faisant fonctionner la map afin de faciliter la sélection des cours les plus proches de l'utilisateur.
 - Ajouter un système de contact afin que nos utilisateurs puissent nous remonter d'éventuels bug ou encore donner leur avis.
 - O Utiliser SonarLint pour identifier et résoudre les problèmes de qualité et de sécurité pendant qu'on code.