

Antoine ADAM – Sylvain BUCHE – Guillaume COBAT

Projet de développement – INF1603

Documentation des artefacts et événements SCRUM du Sprint n°2

Tableau de planification du sprint :

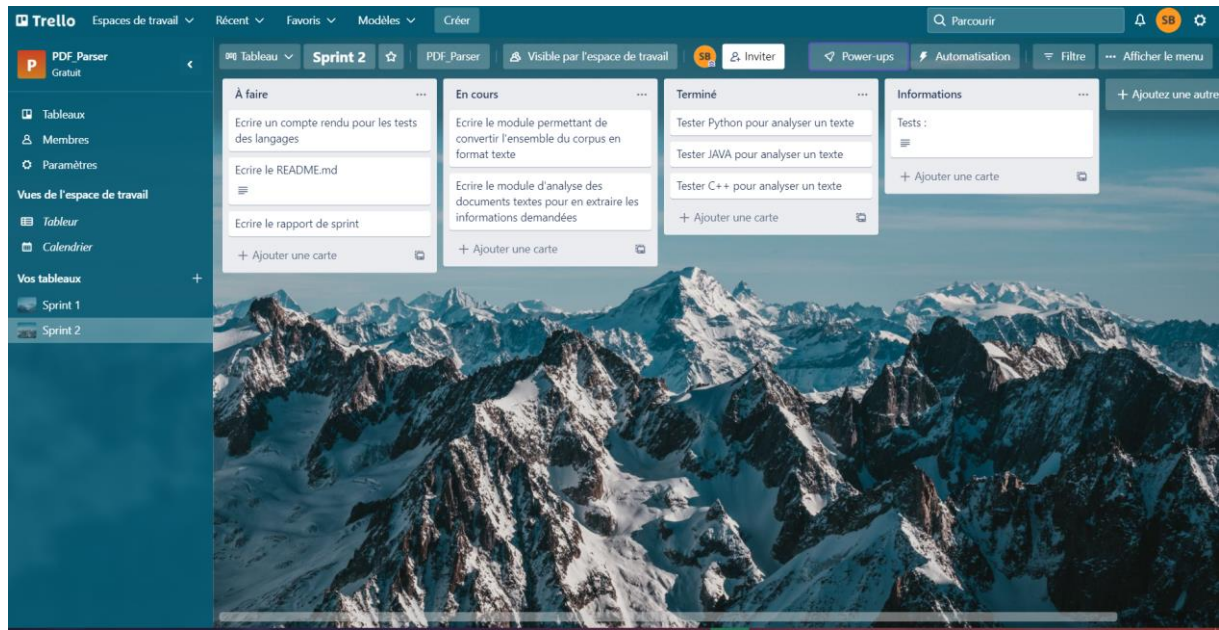
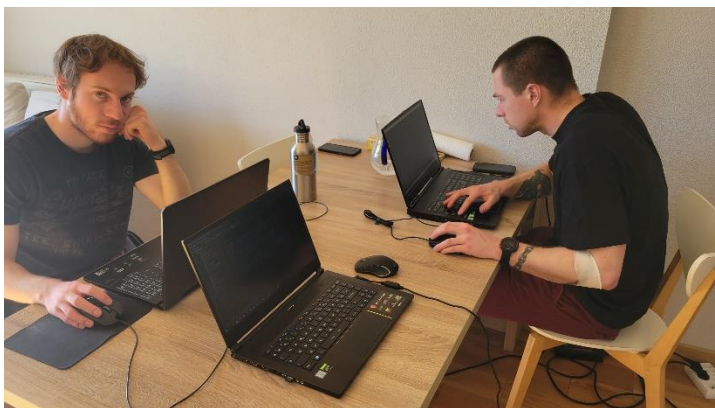


Photo d'une mêlée quotidienne :



Revue de sprint :

Les réalisations de ce sprint comportent un programme Python permettant de transformer le corpus de PDF en un corpus de fichiers txt. Un second programme réalisé en Java permet d'analyser les fichiers textes à la recherche des informations demandées et de créer un dossier contenant les fichiers des informations demandées au format demandé. Les informations du README.md ont été mises à jour pour permettre l'exécution des deux programmes.

Rétrospective du sprint

Points positifs :

- Le travail demandé a été réalisé.
- Progrès dans la maîtrise du langage Python pour les membres du groupe.
- L'intérêt porté pour le projet a augmenté pour les membres du groupe.

Points négatifs :

- La majorité du travail réalisé l'a été à la fin du sprint.
- Manque d'organisation au niveau des tâches
- Un script permettant d'automatiser l'exécution des 2 programmes n'a pas pu être réalisé lors de ce sprint et le sera ultérieurement.
- L'analyse des PDF est loin d'être parfaite, le taux de précision étant globalement de 50% pour chacun des paramètres demandés.