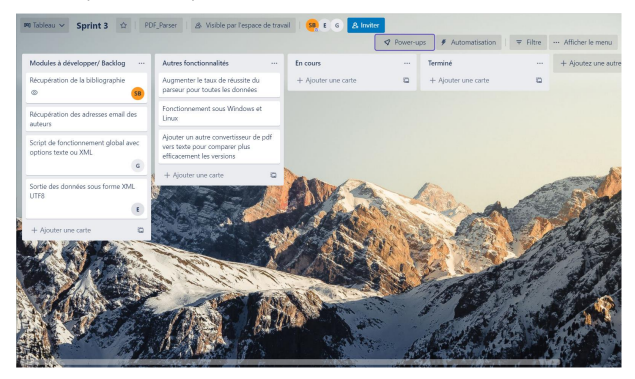
Antoine ADAM - Sylvain BUCHE - Guillaume COBAT

Projet de développement - INF1603

Documentation des artefacts et évènements SCRUM du Sprint n°3

Tableau de planification du sprint :



Revue de sprint :

Les réalisations de ce sprint comportent un script Bash permettant de lancer le programme Python et le programme Java avec une seule commande, bien plus pratique pour l'utilisateur. La commande de lancement du programme comporte deux options différentes -x et -t qui permettent respectivement de générer les fichiers de sortie au format XML ou au format texte. Comme mentionné précédemment et conformément aux attendus de ce sprint, le programme peut désormais générer des fichiers XML pour les fichiers de sortie. De plus la bibliographie et les adresses mail des auteurs ont été ajoutées aux données extraites des PDF. Les informations du README.md ont été mises à jour pour prendre en compte les changements réalisés.

Rétrospective du sprint

Points positifs:

- Le travail demandé a été réalisé.
- Une seule ligne de commande est désormais nécessaire pour lancer le programme.
- Le programme fonctionne complètement sous Linux si les étapes du README.md sont respectées.

Points négatifs :

- L'analyse des PDF est loin d'être parfaite, le taux de précision étant globalement de 50% pour chacun des paramètres demandés.
- Un second convertisseur de PDF vers texte n'a pas pu être ajouté pour augmenter la précision du parseur.

NB : Antoine est tombé malade à la fin du sprint nous avons dû réorganiser l'attribution de nos tâches pour terminer le sprint dans le temps imparti.