

ARIBARD Antoine
BRZUSTOWSKI Matthias
CART-GRANDJEAN Louis
CASANOVA Arthur

RÉUNION DE PLANIFICATION DE SPRINT :

28 février 2022

Travail effectué lors du deuxième SPRINT :

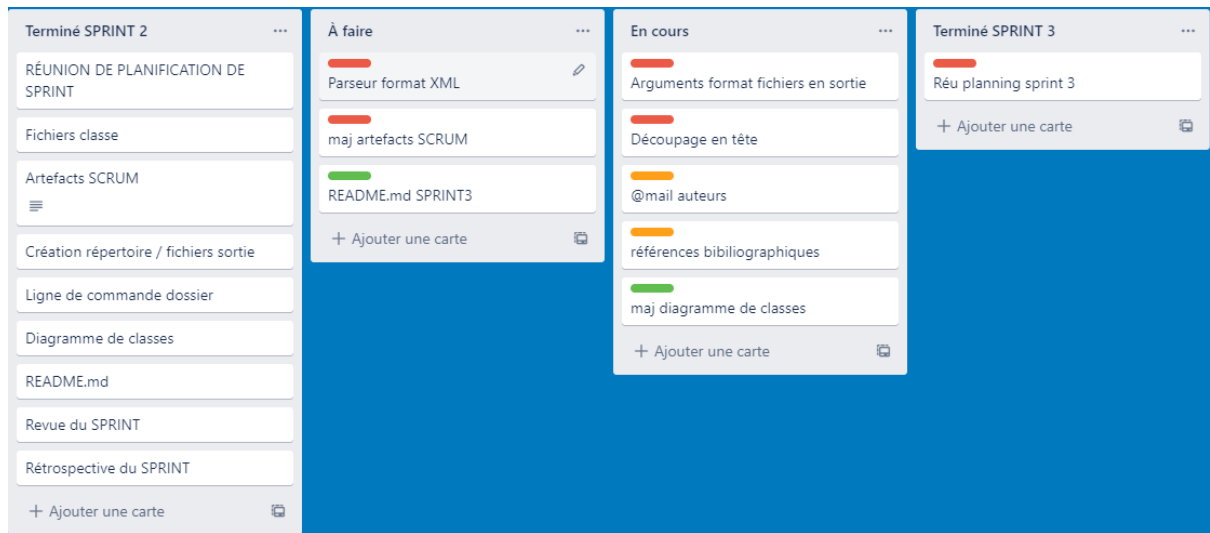
- Choix du langage de programmation à utiliser pour le développement du projet : PYTHON
 - Création d'un parseur d'articles scientifiques (format PDF), dans le but de créer en sortie le même article au format TXT. Ces articles au format TXT devaient être placés dans un sous-répertoire créé lors de l'exécution du programme.
-

Durée du troisième SPRINT : 2 semaines

Travail à réaliser lors du troisième SPRINT :

- Suite à la demande de l'IRISA, le parseur, en plus du format TXT, doit pouvoir aussi convertir le papier au format XML, présentant de nombreux avantages que le format TXT ne permet pas.
- Contrairement au deuxième sprint, le fichier en sortie doit maintenant contenir :
 - **Nom du fichier d'origine**
 - **Titre du papier**
 - **Auteur(s) de l'article et leur adresse courriel**
 - **Section ABSTRACT**
 - **La section auteurs et**
 - **Les références bibliographiques du papier**
- La sortie XML doit compléter la sortie TXT réalisée lors du deuxième SPRINT.
- Le programme doit prendre en argument le format du fichier en sortie (-t pour TXT ; -x pour XML)
- Mettre à jour les artefacts SCRUM selon les modifications nécessaires à réaliser

- Mettre à jour le fichier README.md sur GITHUB



Priorité haute

Priorité moyenne

Priorité basse