

Projet de développement

Sprint 2

Equipe : Romain Le Talour, Corentin Leconte, Thibaut Quilleré.

Pour ce projet de développement, la méthodologie de travail est basée sur l'agile avec une approche SCRUM.

Maitre SCRUM : Romain Le Talour

Lien du GitHub : <https://github.com/genielog-ue/pdftotxt.git>

Dans ce troisième sprint nous nous sommes premièrement penchés sur la correction du bug et amélioration du code.

La consigne de ce troisième sprint et donc la tâche la plus importante était de rajouter un sortie XML dans le parser.

Pendant l'entretien de la séance du sprint 3, il nous a été souligné que des éléments étaient manquants lors de nos rendus tels que des preuves de nos mêlées etc...

C'est maintenant chose faites et vous pourrez retrouver des captures d'écrans de nos mêlées qui se déroulent environ tous les 2/3 jours. La répartition des tâches était plus ou moins comme au sprint 2. Corentin s'est en grande parti occupé de corriger le sprint 2 et nous avons réfléchi à ajouter des méthodes pour pouvoir bien séparer les fonctionnalités et dans le but d'optimiser le programme.

Nous avons aussi implémenté le Regex dans notre code pour nous faciliter le travail de séparation et de recherche de paragraphes précis dans un PDF (ici ces pdf sont dans leur globalité scientifique, ce qui nous donne un pattern et donc facilite la recherche).

Bien sûr les fonctionnalités sont à chaque fois testées, dans les prochains sprint nous nous pencherons davantage à push des fichiers de test unitaires.