

## TP Génie logiciel - Scrum 2019



### *Parseur d'articles scientifiques en format texte*

\*\*\* Sprint 4

Suite à d'autres études de marché, nous avons conclu que la structure XML doit être enrichie avec les sections suivantes, tout en conservant les deux autres sorties:

```
<article>
  <preamble> Le nom du fichier d'origine </preamble>
  <titre> Le titre du papier </titre>
  <auteur> La section auteurs et leur adresse</auteur>
  <abstract> Le résumé de l'article</abstract>
  <introduction> La introduction</introduction>
  <corps> Le développement du papier</corps>
  <conclusion> La conclusion du papier</conclusion>
  <discussion> La discussion du papier</discussion>
  <biblio> Les références bibliographiques du papier</biblio>
</article>
```

Également, une nouvelle exigence du département de production, demande d'ajouter un menu au début de l'exécution du système afin de choisir certains PDFs à parser (pas tout le répertoire).

Groupe1 :	Séance 6 (05/12), Séance 7 (09/12)	Remise : Séance 7 (9/12)
Groupe3 :	Séance 6 (05/12), Séance 7 (05/12)	Remise : Séance 7 (05/12)
Groupe4 Alt :	Séance 6 (12/12), Séance 7 (19/12)	Remise : Séance 7 (19/12)

Le système final, et les versions intermédiaires doivent être placés sur Github ; chaque version dans une branche différente. Le fichier README.md doit contenir une explication générale du système et la procédure nécessaire pour lancer les programmes. Ainsi il faut documenter tout les différents événements de la méthode Scrum en ajoutant sur l'ENT des photos de votre travail (réunions de planification de sprint, mêlée quotidienne, revue de sprint, rétrospective du sprint).

### Consignes

- Équipes : fixée en séance 1
- Méthodologie agile : SCRUM + XP
- Plateforme : le projet doit fonctionner sous GNU/Linux en ligne de commande
- Aucune conversion en ligne via navigateur n'est acceptée
- Langage : fixé en séance 2
- Soyez agiles !



Vous êtes en compétition ! Attention aux fuites des idées ou de logiciel !