

Génie Logiciel

Sprint 4

Présenté par:

BANFI Débora (Scrum Master)

CORNEN Titouan

FREHOU Soufiane

IDRISSOU Fatai

MOUNDIR Narjis



Résumé

Lors de cette semaine de sprint4 nous avons pu rattraper tout le retard que nous avions.

Grâce aux réunions d'équipe plus fréquentes et au meilleur dynamisme de l'équipe la majorité des tâches ont été effectués.

Voici le lien du dépôt GitHub: <https://github.com/deboraBanfi/pdftotext>

Préparation de Réunion d'équipe:

- Tâches faites:
 - Conclusion
 - Introduction
 - Titre
 - Abstract
- Tâches à faire:
 - Auteur
 - Corps
 - References
 - mettre par xml

Objets de la réunion:

- déterminer la structure du système
- répartition / gestion des tâches

trouver un moyen de boucler en tous les fichiers.

Avec l'ensemble de l'équipe nous avons vu qu'il était mieux pour nous de coder en C. Nous n'avons pas codé en Python.

Réunion d'équipe

- Corps (Fatae + Soufiane + Naïfs)
- Auteurs (Fatae + Soufiane)
- References (Débora)
- Passage au xml (Débora)
- Discussion ? ⚠
- Boucler les fichiers (Tiphaine)

Système Final:

- ./Parser nom-dossier → parse en .txt
 - ./ParserX nom-dossier → parse en .xml
- if (\$1 == "-t")
 création Fichiers.txt
 ./Parser nom-dossier
- else if (\$1 == "-x")
 création Fichiers.xml
 ./ParserX nom-dossier
- } bouclé sur tous les fichiers