

@sprint5 groupe TD5

Constitution de l'équipe Scrum

Scrum Master : Rayane GEYER

Equipe Scrum : Rayane GEYER Akram BOUROUINA Anthony GENTI

Adresse GitHub : <https://github.com/Anthony-genti/projet-parser>

Product Backlog

-Fournir une évaluation du produit avec un nouveau corpus de tests : Akram

Bourouina/Rayane GEYER

-Effectuer les calculs de précision pour se rendre compte de l'efficacité du parseur : Akram

Bourouina/Anthony GENTI/Rayane GEYER

Sprint Planning

Dans ce sprint nous rajouterons les fonctionnalités suivantes :

- 1) Modifier le fonctionnement du parseur pour régler les derniers problèmes restants i.e la conversion en XML et la séparation par balises : toutes les balises doivent être traitées.
- 2) Ajouter des cas de séparation de frontières : ajout de frontières comme acknowledgement.
- 3) Effectuer le test sur le nouveau corpus de fichiers : tous les fichiers pdf doivent pouvoir être convertis et interprétables.
- 4) Calculer la précision du parseur : l'objectif est d'obtenir une précision supérieure à 50%
- 5) Réaliser le rapport général en langage .tex

Daily Scrum

Après 1h00 (5 minutes)

Tâche 1 : La conversion XML ne fonctionne qu'à 10%. Cependant cela ne nous empêchera pas de comparer nos résultats avec les fichiers originaux car la conversion en .txt fonctionne.

Tâche 2 : La frontière acknowledgement est bien instanciée.

Tâche 3 : en cours

Tâche 4 : Le calcul de la précision du parseur nécessite de terminer les tâches précédentes.

Tâche 5 : Réaliser le rapport en Latex :

Le rapport est quasiment terminé en attente de la tâche 1 pour pouvoir le finir en entrant les résultats et la conclusion.

Le travail avance bien , il faut continuer et avancer aux tâches suivantes.

Daily Scrum

Après 2h10 (5 minutes)

Tâche 3 : Les tests sont effectués, il ne reste qu'à passer à la tâche 4.

Tâche 4 : Nous travaillons en groupe afin de faire le calcul de précision pour chaque pdf

Tâche 5 : Dans le rapport il ne manque plus que la précision et la conclusion.

Sprint Review

Travail accompli :

Commentaires :

- La conversion en XML ne gère pas les cas de caractères spéciaux.

- La conversion ne crée pas un fichier de sortie contenant les résultats.

- Il faut affiner les critères de récupération du parseur.

- La catégorie auteur et adresse, discussion, corps, biblio ont un taux de récupération ne respectant pas la dod.

Mise à jour Product Backlog :

- Reste à mieux gérer la conversion XML.

- Gestion des cas plus précis afin de mieux gérer les blocs.

Sprint Retrospective

Points forts :

- Agilité de l'équipe.

- Collaboration.

- Communication efficace entre les développeurs.

Points à améliorer pour les prochains projets il faudra mieux gérer notre temps et répartir le travail de façon plus équitable.