@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 fonctionnalitées suivantes :

- 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 le 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 par 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.