

TP Génie logiciel - Scrum

2023

Parseur d'articles scientifiques en format texte

*** Version 1



Dernier sprint. Il s'agit d'améliorer nos résultats et de tester la robustesse de notre système. Les 10 articles du test sont disponible sur l'ENT. Votre système doit passer les 10 articles.

<http://inf1603.alwaysdata.net/ParserResultComparatorTest.php>

La précision sera mesurée sur un **corpus de test de 10 nouveaux articles PDF**. Celui-ci est disponible sur l'ENT. Votre système doit passer les 10 articles. Comme pour la version précédente, vous devez calculer la précision de votre système comme la moyenne sur l'ensemble des articles. Finalement, un rapport doit être écrit sous forme d'article scientifique.

Cet article doit avoir les éléments suivantes :

- Titre
- Auteurs
- Abstract
- Méthode (explication du système)
- Résultats
- Conclusions

Vous devez calculer la moyenne des précisions obtenues sur les 10 articles du corpus de test. La section résultat doit présenter les résultats fournis par le site de comparaison. L'article doit être rédigé de préférence en Latex (un point bonus sera accordé) et doit être rendu en format PDF sur le ENT (minimum 3, maximum 4 pages).

Le rapport, le système final et les versions intermédiaires doivent être placés sur ENT et sur Github. Chaque version dans une branche différente. Il faut documenter tous 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

- Déposer vos rapports et codes sur ENT
- Équipes : Fixée en séance 1
- Méthodologie agile : SCRUM
- Plateforme : le projet doit fonctionner sous GNU Linux en ligne de commande.
- Soutenance et rendu prévisionnel : 4 mai 2021
- Soyez agiles !

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



Annexe : calcul de la précision