README.md 11/25/2022

IMT - FIL A3 - Capitrain

Rémi BARDON, Lucas ROURET 25 novembre 2022

Organisation du projet

Ce que nous avons fait

Ce que nous n'avons pas fait

Points forts de notre projet

Points faibles de notre projet

Un choix discuté

Ce que nous aurions fait différemment si c'était à refaire

Autres informations pouvant être utiles

Log du projet

Légende du tableau :

- 📅 = Créneau prévu dans l'emploi du temps
- **▼** = Tâche prévue et faite
- 👉 = Tâche pas prévue mais faite

Date	Tâches réalisées
2022-11-25 PM	 Tester chaque séquent Écrire chaque partie du rapport Générer le rapport complet Déposer le rapport
2022-11-24 PM	 ✓ Diagramme UML → Plus de notes dans le papier de recherche → Début d'automatisation de la génération du rapport
2022-11-24 AM	Ø (IELTS)
2022-11-23 PM	▼ Tester chaque séquent
2022-11-20 PM	✓ Traduire FJTypeChecker hs approche 1 en Java✓ Tester chaque séquent
2022-11-19 PM	 Améliorer/finir le lexique Traduire des séquents en langage naturel en vue du rapport

README.md 11/25/2022

Date	Tâches réalisées
2022-11-18 PM	 ✓ Introduire JUnit → Configurer la collecte de code coverage → Rendre plus ergonomique la création d'objets dans les tests ✓ Préparer l'implémentation de l'approche 1
2022-11-16 PM	Meliorer la gestion des erreurs et le <i>logging</i> pour faciliter la résolution de <i>bugs</i>
2022-11-16 AM	 Créer TypeCheckingContext pour remplacer (TypeTable, Map<string, string="">)</string,> Implémenter des builders pour faciliter la création d'objets dans les tests Implémenter les premiers tests
2022-11-15 PM	 ✓ Refactoring fonctionnel vers objet ✓ Simplifier le code ∴ Créer TypeTable pour remplacer Map<string, fjtype=""></string,> ✓ Supprimer FJUtils ✓ Mettre en place un linter et fixer tous les warnings
2022-11-14 PM	✓ Refactoring fonctionnel vers objet✓ Traduire FJUtils.hs en Java→ Quelques bug fixes
2022-11-13 PM	✓ Traduire FJUtils.hs en Java
2022-11-12 PM	▼ Traduire FJUtils.hs en Java
2022-11-07 AM	✓ Traduire FJTypeChecker hs approache 2 en Java→ Quelques bug fixes
2022-11-04 PM	 ✓ Traduire FJTypeChecker.hs et FJInterpreter.hs approche 2 en Swift ✓ Écrire un test en Swift
2022-11-03 PM	Traduire FJUtils.hs en SwiftReprésenter un programme FJ avec les types définis en Swift
2022-11-02 PM	✓ Traduire FJParser.hs en Swift✓ Avancer notre exploration en Java
2022-10-28 PM	Ø (Travail de lecture fait en amont)
2022-10-27 PM	 Créer le dépôt GitHub Ajouter des annotations sur le papier de recherche Début d'exploration en Java