

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	<ul style="list-style-type: none">✅ Tester chaque séquent✅ Écrire chaque partie du rapport✅ Générer le rapport complet✅ Déposer le rapport
2022-11-24 PM	<ul style="list-style-type: none">✅ Diagramme UML✨ Plus de notes dans le papier de recherche✨ Début d'automatisation de la génération du rapport
2022-11-24 AM 📅 17	∅ (IELTS)
2022-11-23 PM	<ul style="list-style-type: none">✅ Tester chaque séquent
2022-11-20 PM	<ul style="list-style-type: none">✅ Traduire FJTypeChecker.hs approche 1 en Java✅ Tester chaque séquent
2022-11-19 PM	<ul style="list-style-type: none">✅ Améliorer/finir le lexique✅ Traduire des séquents en langage naturel en vue du rapport

Date	Tâches réalisées
2022-11-18 PM 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Introduire JUnit ✨ Configurer la collecte de <i>code coverage</i> ✨ Rendre plus ergonomique la création d'objets dans les tests ✓ Préparer l'implémentation de l'approche 1
2022-11-16 PM	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Améliorer la gestion des erreurs et le <i>logging</i> pour faciliter la résolution de <i>bugs</i>
2022-11-16 AM 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Créer <i>TypeCheckingContext</i> pour remplacer (<i>TypeTable</i>, <i>Map<String, String></i>) ✓ Implémenter des <i>builders</i> pour faciliter la création d'objets dans les tests ✓ Implémenter les premiers tests
2022-11-15 PM	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Refactoring</i> fonctionnel vers objet ✓ Simplifier le code ✨ Créer <i>TypeTable</i> pour remplacer <i>Map<String, FJType></i> ✓ Supprimer <i>FJUtils</i> ✓ Mettre en place un <i>linter</i> et fixer tous les <i>warnings</i>
2022-11-14 PM	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Refactoring</i> fonctionnel vers objet ✓ Traduire <i>FJUtils.hs</i> en Java ✨ Quelques <i>bug fixes</i>
2022-11-13 PM	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Traduire <i>FJUtils.hs</i> en Java
2022-11-12 PM	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Traduire <i>FJUtils.hs</i> en Java
2022-11-07 AM	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Traduire <i>FJTypeChecker.hs</i> approche 2 en Java ✨ Quelques <i>bug fixes</i>
2022-11-04 PM 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Traduire <i>FJTypeChecker.hs</i> et <i>FJInterpreter.hs</i> approche 2 en Swift ✓ Écrire un test en Swift
2022-11-03 PM	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Traduire <i>FJUtils.hs</i> en Swift ✓ Représenter un programme FJ avec les types définis en Swift
2022-11-02 PM	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Traduire <i>FJParser.hs</i> en Swift ✓ Avancer notre exploration en Java
2022-10-28 PM 	<ul style="list-style-type: none"> ∅ (Travail de lecture fait en amont)
2022-10-27 PM	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Créer le dépôt GitHub ✓ Ajouter des annotations sur le papier de recherche ✓ Début d'exploration en Java