Cégep du Vieux Montréal

Projet Shogi

Rapport final

**Réalisé par**

Gabriel Veilleux

Arslan Khaoua

Romeo Barraza

# Présentation du projet

# Résumé du développement pendant la session

# Fonctionnalités

Parfaitement fonctionnelle

* Navigation entre les écrans
* Choisir la difficulté de l’intelligence artificielle
* Choisir de commencer en premier, en dernier ou aléatoirement
* Choisir une pièce et la déplacer selon ces mouvements valides
* Les pièces sont promues lorsqu’elles arrivent au rangées de promotions
* Donner le choix à l’utilisateur de promouvoir la pièce quand il est possible
* Finir la partie lorsqu’un des rois est capturé
* Afficher le nom du joueur gagnant lors de la fin de la partie.

Partiellement fonctionnelle

* Parachuter une pièce : Il manque de réaliser la condition qui empêche un pion d’être placé si celui-ci fait échec et mat au roi.

Fonctionnelle avec limitation

# Améliorations possibles

* Optimiser le nombre des recompositions pour l’échiquier. À présent l’échiquier se recompose pour chaque changement, alors que cela devrait recomposer seulement les cases qui sont affectés.
* Utiliser C++ pour réaliser l’engin du jeu parce qu’on pourrait contrôler l’accès à la mémoire et rendre plus efficace l’algorithme Minmax et utiliser Kotlin pour le reste. Avec Android Studio, il est possible de combiner C++ et Java/Kotlin.
* Limiter le nombre des composables en les rendant plus réutilisables ou ne pas définir un composable juste pour un cas précis.

# Évaluations des coéquipiers

* Romeo
  + Romeo : 9/10
  + Arlsan : 9/10
  + Gabriel : 9/10
  + Justification : Chaque coéquipier a dû apprendre une nouvelle technologie et toutes ces technologies ont été intégrées dans le projet synthèse. Chaque membre a eu des des défis pour lesquels il a passé des heures à surmonter et en même temps l’équipe s’est entre-aidé pour avancer des fonctionnalités importantes. Lorsqu’on tient compte ceci, l’équipe a fait beaucoup d’effort pour réaliser le projet.
* Arslan
  + Romeo
  + Arlsan
  + Gabriel
* Gabriel
  + Romeo
  + Arlsan
  + Gabriel