Cégep du Vieux Montréal

Projet 3

Veille Technologique

**Réalisé par**

Romeo Barraza

# Table des matières

[Table des matières 2](#_Toc196572292)

[Introduction 3](#_Toc196572293)

[Discussion 4](#_Toc196572294)

[Expérience avec les technologies à l’étude 4](#_Toc196572295)

[Pourquoi ces technologies sont intéressantes au sens large 4](#_Toc196572296)

[Intéropérabilité 4](#_Toc196572297)

[Veille 5](#_Toc196572298)

[Algorithme Minimax 5](#_Toc196572299)

[Firebase Realtime Database 5](#_Toc196572300)

[Jetpack Compose 5](#_Toc196572301)

[Conclusion 6](#_Toc196572302)

[Impressions 6](#_Toc196572303)

[Générales 6](#_Toc196572304)

[Spécifiques au projet synthèse 6](#_Toc196572305)

[Le futur des technologies étudiées 6](#_Toc196572306)

[Références 7](#_Toc196572307)

[Bibliographie 7](#_Toc196572308)

# Introduction

# Discussion

## Expérience avec les technologies à l’étude

* Algorithme Minimax
* Firebase
* Jetpack Compose

## Pourquoi ces technologies sont intéressantes au sens large

* Algorithme Minimax
* Firebase
* Jetpack Compose

## Intéropérabilité

# Veille

## Algorithme Minimax

## Firebase Realtime Database

## Jetpack Compose

# Conclusion

## Impressions

##### Générales

##### Spécifiques au projet synthèse

## Le futur des technologies étudiées

* Algorithme Minimax
* Firebase Realtime Database
* Jetpack Compose

# Références

# Bibliographie