

# Karim Amzert

10054 avenue de Rome,  
Montréal-nord

(438)389-4462

KarimAmzert@hotmail.com

## EDUCATION —

École secondaire Henri-Bourassa, Montréal, Québec  
Diplôme d'études secondaire  
(2015-2020)

Collège Maisonneuve,  
Montréal, Québec  
Programme 420B0 –  
Techniques de l'informatique  
(Développement d'applications)  
DEC en cours jusqu'en juin  
2023 (2020-2023)

## KEY SKILLS —

Développement Web

- Reactjs
- Vuejs
- Javascript
- HTML
- CSS
- Swagger API

Programmation OOP

- Python
- JAVA
- Javascript
- Kotlin (android studio)

Backend

- SQL
- mangoDB
- Firebase real time db
- Hadoop (rappel  
nécessaire)

## EXPERIENCE

(Été 2022)

Ouvrier de Ligne • Groupe PARIMA • Cousens

- Production de produits pharmaceutiques
- Maintenance des stations et machines de production
- Transport et entreposage des produits

## Languages

Francais (Langue maternelle)

Anglais (Écriture, Lecture et oral)

## Projects

## **Projet CRTP**

— Application cliente web Projet de consultation de base de données pour les étudiants de Technique policière.

Dans le cadre du cours de Projet 2 - 4D1, le projet consistait à développer une application capable de simuler l'outil d'interrogation de base de données à la disposition d'un agent de l'ordre lors de ses interventions.

## **Projet Android**

— Application *Android*

Projet d'application *Android*. Dans le cadre du cours de Projet 3 - 4D1, le projet consistait à développer une application *Android* dans le but d'utiliser plusieurs technologies afin d'apprendre au courant du projet. (Utilisation de *Firebase*, apprentissage sur login biométrique + *libgdx*)

## **Projet WebManga**

— Application *ReactJS* (2023)

Projet d'application en *ReactJS*. Le projet consistait à développer une application en *ReactJS* qui permet de lire, d'écrire et upload, de mettre dans ses favoris, et de critiquer divers œuvres littéraires. Cette application utilise les multiples options de la technologie *Firebase* (*site hosting, cloud storage, realtime database, authentication*) ainsi que *socket.io* pour l'intégration d'un onglet de clavardage en direct avec les utilisateurs du site web et *swagger API* pour la documentation des routes *Firebase*.