

ilefikhelef@outlook.com

Github: [@ilefM](#)

Langages : Français, anglais

Site web personnel: milef.dev

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de programmation: Java, Javascript, Typescript, apprentissage de Rust

Autres technologies : React, VueJs, TruffleJs, Ethereum, Web3js, React Native, Spring, NestJs, Prisma, TailwindCSS, Git et Github Actions

Concepts : REST, GraphQL, algorithmes, structure de données, CI/CD, méthodologie Agile, blockchain, cryptographie et DApps

EXPÉRIENCES

Stage en développement web à Ticketmaster

2024-2024

- Développement d'une application web avec React, Typescript, Java et Spring
- Collaboration avec des équipes de développeurs, UI/UX designers ainsi que des gestionnaires
- Exploration, présentation, documentation et intégration d'une nouvelle technologie au projet
- Refactoring de code et développement de nouvelles fonctionnalités et de tests
- Apprentissage de nouvelles technologies telles que Spring et GraphQL

Développeur mobile (Auxiliaire de recherche) à l'Université Laval

2021-2021

- Développement d'une application mobile iOS avec React Native (Expo) pour le laboratoire de recherche Co-DOT
- Apprentissage de nouvelles technologies telles que React Native
- Développement en méthodologie Agile

Travail étudiant au Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

2018-2020

- Saisie des données des formulaires d'autopsie d'animaux dans une base de données

SCOLARITÉ

Baccalauréat en informatique

Université Laval

2021 – 2024 (diplômé)

Technique Programmation d'application web, mobile et cybersécurité (DEC)

Cégep de Sainte-Foy

2016 – 2020

PROJETS PERSONNELS

- **Fikra**: Un projet full-stack de style réseau social fait avec React, Typescript et Tailwind au frontend, et NestJs, Typescript, Postgresql et Prisma au backend. Pour le processus CI/CD, j'utilise GitHub Actions et Render. La base de données en production est hébergée sur Supabase. Voici la version [live](#) ainsi que le [code source](#).
- **Visualiseur de tri**: Une application simple réalisée avec du Javascript, HTML et CSS. Le but de l'application est de visualiser le tri de barres pour chaque algorithme de tri. L'application est hébergée sur Github Pages. Voici la version [live](#) ainsi que le [code source](#).
- Mes autre projets sont disponibles dans mon site web personnel