



ROMAIN FREZIER

ETUDIANT INGENIEUR EN INFORMATIQUE ET GESTION

Information

Téléphone

+33 (0)7 81 74 09 03

Email

romainfrezier@gmail.com

Linkedin

linkedin.com/in/romainfrezier

Portfolio

romainfrezier.com

Date de naissance

29/06/2001 (22 ans)

Nationalité

Française

Permis de conduire (B)

Compétences

- Python
- Java
- Spring Boot
- Docker
- React
- Angular
- Typescript
- MongoDB
- PostgreSQL
- Gimp

- Autonomie
- Communication
- Gestion de projet - Agile
- Curiosité

Langues

- Français Langue natale
- Anglais Niveau confirmé
TOEIC 920/990
- Allemand Niveau débutant
- Suédois Niveau débutant

Centres d'intérêt

- Voyages
- Sports
- Montagne

Objectif

Je cherche un **stage de fin d'étude de 6 mois** afin d'approfondir mes compétences, collaborer avec une équipe dynamique et contribuer à la réalisation de projets innovants.

Expériences Professionnelles

Reactional Music, Stockholm, Suède

Juin - Août 2023

Stage — Junior Fullstack Developer

Développement d'applications web destinées à aider les développeurs de jeux à intégrer de la musique interactive dans leurs jeux. Ces applications comprennent une plateforme pour la navigation dans le contenu, le prototypage et la récupération de ressources pour les moteurs de jeu, ainsi qu'un outil permettant aux compositeurs de musique de jeu de composer des morceaux de musique interactifs.

Compétences : *React, Express, Typescript, Electron, GCP, Firebase, Agilité, Anglais*

J-TECH SA, Genève, Suisse

Juillet 2017, Juillet 2018, Juillet 2019, Juillet 2020, Juillet 2021, Juillet 2022

Monteur en Ventilation (Jobs d'été)

Formation

2021-2024

Polytech Montpellier

En cours...

5ème année sur 5 d'un diplôme d'ingénieur en informatique et gestion

Date de diplôme espéré : Septembre 2024

2019-2021

Polytech Grenoble

Admis

2 ans de préparation ingénieur intégré a Polytech (PeiP) en physique et mécanique (place obtenue après un concours écrit)

2019

Lycée Anna de Noailles

Baccalauréat Scientifique, mention bien

Option : Sciences et Vie de la Terre (SVT)

Spécialité : Physique-Chimie

Projets scolaires

PI4A — Avril 2023 - Mai 2023

Angular, ZimJS, Quarkus, MongoDB, AWS, Firebase

Réalisation d'une application ludo-éducative pour les étudiants de l'ENSCM (Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier), sous forme d'un jeu de plateau mixant Trivial Pursuit, Jeu de l'oie et Pictionary.

AWI — Janvier 2023 - Mars 2023

MongoDB, Express.js, Firebase, Angular

Le projet AWI (Application Web et Interopérabilité) est un projet que nous avons eu à réaliser lors de notre 4ème année d'école d'ingénieur. Le but de ce projet est de créer une API REST et une application web qui utilise cette API.