

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

ROMAIN FREZIER

ETUDIANT INGENIEUR EN INFORMATIQUE ET GESTION

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 dinformatique et gestion Date de diplôme espéré : Septembre 2024
2019-2021 Polytech Grenoble Admis	2 ans de préparation ingénieur intégré Polytech (PeiP) en physique et mécaniqu (place obtenue après un concours écrit)
2019 <i>Lycée Anna de Noailles</i>	Baccalauréat Scientifique, mention bien Option : Sciences et Vie de la Terre (SVT)

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.

Spécialité: Physique-Chimie

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.