

Information

Téléphone

+33 (0)7 81 74 09 03

Email

romainfrezier@gmail.com

Linkedin

linkedin.com/in/romainfrezier

Portfolio

romainfrezier.github.io

Date de naissance

29/06/2001 (21 ans)

Nationalité

Française



Compétences

- MongoDB

- Python React
- Swift / Swift UI •
- Angular
- **JavaScript**
- **JetBrains**
- Vue JS
- VS Code
- UI / UX
- Xcode
- Autonomie
- Communication
- Gestion de projet Agile
- Autodidacte

Langues

Français

Langue natale

Anglais

Niveau confirmé TOEIC 920/990

Allemand Niveau débutant



Centres d'intérêt

Voyages

Angleterre, Suisse,

Sports

Allemagne, Italie, France Handball, ski de randonnée, ski, randonnée, trail, tennis, football

ROMAIN FREZIER

ETUDIANT INGENIEUR EN INFORMATIQUE ET GESTION

Objectif



Je cherche un stage de 2 mois en tant que développeur durant lequel je pourrai améliorer mes capacités techniques ainsi que mes compétences transversales et où je pourrais vous aider à developper votre application.

Projets scolaires



Mobile - Mars 2023 - Avril 2023

SwiftUI, Firebase, Express.js, MongoDB

Le projet Mobile 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 qui sera utilisée par une application mobile.

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 qui sera utilisée par une application web.

Software Engineering — Novembre 2022 - Janvier 2023

Java, JavaFX, Design, Modélisation, SOLID, Design Patterns, PostgreSQL

Réalisation d'une application en Java mettant en relation des personnes souhaitant pratiquer une activité sportive avec des personnes souhaitant les accompagner.

Expériences Professionnelles



J-TECH SA, Genève, Suisse

Juillet 2017, Juillet 2018, Juillet 2019, Juillet 2020, Juillet 2021, Juillet 2022 Monteur en Ventilation (Jobs d'été)

Mise en place d'installations de ventilation dans des bâtiments collectifs et individuels, neuf ou rénovation

Principale tâche effectuée : Installation de système de ventilation

Principale compétence développée : Travail en autonomie et travail en équipe

Formation



2021-2023 Polytech Montpellier En cours	4ème année sur 5 d'un diplôme d'ingénieur en informatique et gestion Date de diplôme espéré : Juin 2024
2019-2021	2 ans de préparation ingénieur intégré a

Polytech Grenoble **Admis**

Polytech (PeiP) en physique et mécanique (place obtenue après un concours écrit)

Lycée Anna de Noailles

Baccalauréat Scientifique, mention bien Option : Sciences et Vie de la Terre (SVT)

Spécialité: Physique-Chimie