

- ✓ melchiormajpro@gmail.com
- Montpellier
- Télétravail uniquement
- Permis B
- montpellier
- **©** 0651387626

## Langues

**Anglais** 

#### **Atouts**

Persévérance

Réactivité

Capacité d'adaptation

## Références

## Rémi Ferroul

Directeur Editorial, Sur Ecoute linkedin.com/in/remiferroul

## Centres d'intérêt

#### Voyage

+ de 10 pays visités

## Cinéma

Membre de la cinemathèque Française

# musique

Pianiste, guitariste depuis 10 ans

### Réseaux sociaux



@mmaj0708

in Melchior Maj

### **MELCHIOR MAJ**

# Développeur Front React/VueJs

Jeune développeur efficace et rigoureux sortant de l'école 42 Paris, j'ai appris à coder dès mon plus jeune âge et me suis vite intéressé aux technologies liées à internet. Je vous laisse trouver l'intégralité de mes projets sur ma page Github.

# Diplômes et Formations

# Architecte en structure numérique

De septembre 2019 à septembre 2022 42 Paris

Formation en informatique d'excellence offrant une pédagogie par projets couvrant les principales langages utilisés aujourd'hui comme le C, C++, Python ou Javascript.

## **DUT Mesures Physiques**

De septembre 2016 à septembre 2018 université Paris 13 Paris

Enseignement scientifique fondamental comprenant la physique générale, la chimie, l'informatique, les outils mathématiques, statistiques et des enseignements spécialisés tels que l'optique.

# **Expériences professionnelles**

# Développeur front VueJs/Solidity

D'avril 2022 à juillet 2022 headortails Paris

Création d'une plate-forme de pile ou face en ligne gérée par la blockchain Etherum.

#### Professeur d'informatique

De septembre 2021 à juin 2022 Club des enfants parisiens Paris Enseignement de la robotique et de l'informatique pour les 6-15 ans

## Projet FullStack de fin d'étude : PONG

De janvier 2022 à mai 2022 42 Paris

Reproduire une plate-forme de jeu vidéo en ligne incluant un chat live, personnalisation du profil, interface administrateur, etc. (VueJs, NestJs)

# Développeur front

De janvier 2021 à janvier 2022 Les Evanders : Sur écoute Paris Création de la première version de la landing page.

### Stage Ingénieur génie des matériaux

D'avril 2016 à juin 2016 Université de Manchester Manchester, Angleterre Etude portant sur le recyclage du Polyéthylène et son utilisation dans les imprimantes 3D. Les principales missions étaient dans la salle des machines : mélange, extrusion, tests de tension, analyse, interprétation, rédaction des rapports.

## Compétences

### Framework React/Vue.js

### HTML/CSS