



✉ 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 Ethereum.

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