



MAXIME FERRER

DÉVELOPPEUR WEB JUNIOR

Après 4 années d'expérience dans le marketing et la gestion de projets, j'ai décidé de me reconvertir dans le développement web.

Je suis fraîchement diplômé de mon parcours chez OpenClassrooms où j'ai appris les bases du développement web, du front-end avec React et du back-end avec NodeJS. Je continue mon apprentissage en m'autoformant sur NextJS, Tailwind et Typescript.

Je suis actuellement à la recherche d'un premier emploi en tant que développeur pour continuer d'évoluer dans cette nouvelle voie qui me passionne.

CONTACT

📞 06 77 80 77 05

✉ maximeferrer.dev@gmail.com

🌐 linkedin.com/in/max-ferrer

🌐 maximeferrer.com

📍 Perpignan, France

FORMATIONS PRÉCÉDENTES

Master in Management & Business Law, programme Grande Ecole

HEC Paris, 2016 - 2019

Master 2 en Droit des affaires et fiscalité

Université Paris 1 - Panthéon Sorbonne, 2016 - 2019

Double-licence en Economie et en Droit

Université Toulouse 1 & Toulouse School of Economics, 2012 - 2015

EXPÉRIENCES PRÉCÉDENTES

Chef de projets

HBP, Perpignan
2023 (9 mois)

Responsable marketing et communication

Tech Valley, Perpignan
2021 - 2023 (1 an et 6 mois)

Consultant en stratégie marketing

Vertone, Paris
2019 - 2021 (2 ans)

LANGUES

Anglais

Espagnol

COMPÉTENCES TECHNIQUES

FRONT-END



React

Intermédiaire



HTML

Intermédiaire



Javascript

Intermédiaire



CSS

Intermédiaire



Typescript

Basique



Sass

Basique



Tailwind

Basique



Figma

Basique

BACK-END



Node.js

Basique



Express

Basique



MongoDB

Basique



Next.js

Basique

FORMATION

2023
- 2024
(6 mois)

Développeur Web

OpenClassrooms, formation à distance



- Intégration web avec HTML et CSS
- Développement web avec Javascript
- Gestion de projets et outils de développeurs
- SEO, optimisations et debug
- Développement front-end avec React
- Développement back-end avec Node.js
- Publication d'un site web

RÉALISATIONS

2024
(en cours)

Meteo Fight - Projet personnel

Création d'une application web full-stack pour comparer la météo entre plusieurs villes

- Création de la maquette sur Figma
- Déploiement d'une application React full stack grâce à Next.js
- Récupération dynamique des données météo grâce à une API
- Implémentation de l'interface utilisateur grâce à TailwindCSS

2024

Kasa - Projet d'études

Création d'une application web de location immobilière

- Utilisation des props et des states des composants React
- Génération dynamique des pages de logement à partir d'une base de données
- Utilisation de SCSS et de la méthodologie BEM pour le formattage
- Création d'animations CSS pour une navigation fluide