



Compétences

HTML, CSS, Sass, Javascript, Typescript, React.js, React router, Jest, NodeJS

git, npm, vscode

Rigueur, autonomie, bienveillance

Langues

Français

Anglais

Contact

loicprosi@gmail.com

www.linkedin.com/in/loïc-prosi-03954a172 (LinkedIn)

Portfolio

loicprosi.onrender.com

Loïc Prosi

Développeur front-end junior

Paris, Île-de-France (CDI, CDD)

Intéressé par votre entreprise, je souhaiterais mettre mes compétences à votre disposition et développer mon expertise grâce à des projets passionnants !

Expérience

Just Mining

Développeur

février - juin 2022 (4 mois)

Première version d'une application de comptabilité. Surveille les avoirs de l'entreprise, en crypto-monnaies et en euros, sur une période donnée. Conception du modèle de données, de l'API (NodeJS, Koa.js, MongoDB) et de l'interface web (React, Ant Design).

Metz, Grand Est

Groupe AVEC

Développeur web junior

février 2019 - février 2022 (3 ans)

Développement de fonctionnalités pour une application de gestion de rendez-vous médicaux. Travaux réalisés sur l'interface (React, Ant Design) et l'API (NodeJS, Express, MongoDB).

Création d'une console d'administration afin de pouvoir ajouter de nouvelles ressources via une interface (React, Ant Design).

Metz, Grand Est

Formation

Formation développeur web

OpenClassrooms

mai - octobre 2023 (6 mois)

Formation en ligne utilisant la pédagogie par projet, chacun basé sur un scénario professionnel comme le développement d'une interface avec React, d'une API avec Express et MongoDB, l'optimisation des performances, du SEO ou encore la gestion de projet via la méthode agile. Tous sont affichés dans mon [portfolio](#).

À distance

Formation programmation de sites web

Conservatoire National des Arts et Métiers

avril - juin 2018 (3 mois)

Enseignement de base sur la conception d'un site internet (HTML, CSS, Bootstrap) et la gestion des requêtes vers une base de données de type SQL.

Metz, Grand Est

Loisirs

Voyages

Écosse (2014), **Croatie** (2022)

Sports

Basket, **Course à pied**