



François CAICEDO, Full-Stack TypeScript NodeJS ReactJS

BORDEAUX, FRANCE · francois.caicedo@epitech.eu · 0649624806

COMPÉTENCES

Rigueur

Autonomie

Esprit d'équipe

Apprend rapidement

Soucieux des détails

HOBBIES

Dessin, Art

Musique

Sport

LANGUES

English

PROFIL

François, 25 ans, lead développeur Web Full-Stack.

Je fais principalement des applications Full-Stack en Typescript avec un Backend sous forme d'API REST en NodeJS avec PrismaORM, un Frontend en ReactJS et des composants Web 3 (Metamask) dans les projets Web 3. Je m'occupe de l'app du choix des technologies et de son développement jusqu'à la mise en production, et son maintien.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur Full-Stack, DARWIN-X

Oct 2022, Paris (remote)

- Add-in Outlook (full Typescript), backend: API REST NodeJS, MySQL, frontend: ReactJS, host avec Github et Digitalocean. Projet d'add-in Outlook visant à montrer l'emprunte carbone des emails.

- Scraper Glassdoor (full Typescript), NodeJS, Puppeteer, Proxy et Elasticsearch pour export Excel (xlsx) via un front en ReactJS.

- TheLostWallet projet Web 3, ajout de connexion à un wallet crypto (Metamask et WalletConnect) sur un frontend existant, gestion d'IPFS (Pinata) et du contrat sur etherscan, fonction de mint.

Développeur Full-Stack, Freelance

Sept. 2018 — Sept. 2022, Bordeaux (remote)

- JurasickPets projet Web 3 (full Typescript), backend: API REST NodeJS, MongoDB, frontend: ReactJS et Metamask. Gestion d'un projet Web 3 avec des metadata qui évoluent en fonction des interactions des utilisateurs avec leurs NFTs via le site, gestion d'une whitelist, page de mint.

- Web app de data visualisation (full Typescript), backend: API REST NodeJS, PrismaORM (Postgresql), Redis (cache) et Docker, frontend: ReactJS, host avec Github et Digitalocean.

- Long projet d'OCR rapide multi-thread en C++ sous Windows pour récupérer des informations à l'écran et gestion de ces data sur une base de données.

Développeur Front-End, Cartegie

Juil. 2017 — Janv. 2018, Bruges

Premier stage, intégration de sites web responsives à partir de mock-ups, maintenance des sites et création d'un protocole de migration vers un nouveau serveur.

FORMATION

Epitech European Institute of Technology, IT expert (master)

Sept. 2016 — Oct 2021, Bordeaux (FR)

En 5 ans, de langages bas niveaux C, assembleur, C++ puis vers les technos web et langages scriptés JS, Python... et bases de données.

Travail en équipe de 3 à 8 étudiants, création d'entreprise sur des projets innovants les 3 dernières années.

University of Kent, Master's Degree in Cyber Security

Sept. 2019 — Sept. 2020, Canterbury (UK)

Programme financé par le GCHQ (service de renseignements anglais), pen testing, lois autour de la data, sécurité et intelligence artificielle.