

# XAVIER FACQUEUR

## DÉVELOPPEUR FULL-STACK



### CONTACTEZ-MOI



Palaiseau,  
27 Avenue D'Orsay



facqueur.xavier.pro@gmail.com



06 04 42 67 94

### COMPETENCES

- ReactJs
- Typescript
- NodeJs
- NodeJs
- ThreeJs
- Javascript
- Git
- Docker
- Solidity
- MySQL / MongoDB
- AWS
- C/C++

### CENTRES D'INTÉRÊTS



Poker



Parkour



Football

### DIPLOMES ET FORMATIONS

**EPITA** 2017 - 2022

Majeure Multimédia et Technologies de l'Information (MTI)

**Griffith College (Dublin)** Jan 2019 - Juin 2019

**Baccalauréat scientifique - Institution Saint Marie**

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**CNP Assurances**

2017

Paris - 75 | Sep 2020 - Jan 2021

- Stage au sein du service "Digital Factory" orienté développement web et digital.
- Développement de fonctionnalités back-end en Java pour une application de gestion des réclamations (Export de données, rapport ACPR).
- Corrections de bugs sur la partie front-end en React Typescript.
- Implémentations de composants réutilisables en VueJs.

**Beeldi**

IParis - 75 | Jan 2022 - Aout 2022

- Stage de fin d'études en tant que développeur full-stack.
- Amélioration et développement de fonctionnalités de l'application web en React Typescript avec Redux.
- Développement d'un nouveau back-end avec NestJs + PostgreSQL et une API GraphQL implémentant l'architecture hexagonale.

### PROJETS

**Blokoding** Fev 2021 - Dec 2021

Réalisation d'une application mobile en React Native ayant pour but d'apprendre aux enfants les bases de la programmation de manière ludique et amusante. Projet réalisé à 4.

**PFE** Juillet 2021 - Dec 2021

Réalisation de la partie front-end d'une application web pour l'entreprise GE Healthcare en Typescript.

**Social Media** Aout 2021

Développement d'une première version d'un réseau social pour un startup avec ReactJs et Firebase.

**Chess** Mai 2020

Création d'une IA d'échec en C++.

**ERC20 Token** Dec 2022

Création de mon propre Token sur blockchain Ethereum et possibilité d'en "mint" via une interface web développée en React / Typescript.