

#### 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
- 331.4.1
- MySQL / MongoDb
- AWS
- C/C++

## CENTRES D'INTÉRÊTS

- ★ Poker
- \chi Parkour
- ★ Football

# **XAVIER FACQUEUR**

## DÉVELOPPEUR FULL-STACK

#### 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.