# Timothée Roy

24 ans

CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS RECHERCHE ALTERNANCE - 1 AN - 4J/1J



# CONTACTS

- **1** 07 83 49 34 21
- ♠ Paris







# COMPÉTENCES

# Langages de programmation :

- Python, JavaScript, SQL
- · Node.js, React
- Java via OpenClassrooms

#### Outils:

• GitHub, Figma, Slack, VS Code, Anaconda, Supabase, Postman

# Langues:

- Anglais C1
- Espagnol A2
- Japonais (autodidacte)

#### Savoir-être:

- Adaptabilité: Lors de projet, je suis capable de modifier ma manière de faire en fonction de mon équipe
- Sens des responsabilités : Lorsque je travaille en équipe, je me dévoue complètement à la dynamique de celle-ci

# CENTRES D'INTÉRÊT

- Cinéma (Villeneuve, Nolan, Miyazaki, ...)
- Cuisine
- Travaux manuels
- Sciences (Mathématiques et Physique)
- Hardware
- Jeux vidéos
- Football

#### **PROJETS**

#### Site de e-Commerce | Vente de meubles de seconde main

- <u>Objectif</u>: Répondre à une demande client en créant de zéro un site pour son commerce. Développer un design, une BDD et une API. Créer une logique de login user/admin avec des droits différents
  - o Mon Rôle : Création des routes API et de la BDD

Infos:

- o Technos: Node.js, React.js, Supabase
- Nombres de personnes : 8

#### Quizzz | App React

- <u>Objectif</u>: Création d'une API donnant accès à des thèmes et questions qui seront utilisés dans une application React
  - Mon Rôle : Projet solo

Infos:

- o Technos: React, Express, Vercel
- Nombre de personnes : 1

#### **FORMATIONS**

## 2023-2025, Formation en Concepteur Développeur d'Applications

- Niveau Bac+3, RNCP IV
  - Ada Tech School Paris

## 2022-2023, 1ère année de Master Mathématiques

o CY Cergy Paris Université

# 2020-2021, 3ème année en Licence Mathématiques

CY Cergy Paris Université

# 2018-2020, Classe préparatoire aux grandes écoles

- 2e année : Filière PSI Intégration de l'EISTI en génie Mathématiques
  Lycée Condorcet, Montreuil
- 1ere année : Filière MPSI
  - Lycée Paul Éluard, Saint-Denis

# **EXPÉRIENCES**

## 2021-2022, FNAC

- Employé à la Fnac Bercy village
  - Hôte service client

# 2019-2022, Enseignement

- Professeur à domicile pour élèves de 3ème
  - o Cours de mathématiques et physique