Timothée Roy

24 ans

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



CONTACTS

- 07 83 49 34 21
- ♠ Paris





COMPÉTENCES

Langages de programmation :

- Python, JavaScript, SQL
- · Node.js, React,

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 celui-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
- o 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
 - o 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

o CY Cergy Paris Université

2018-2020, Classe préparatoire aux grandes écoles

- 2e année : Filière PSI
 - 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 élève de 3ème
 - o Cours de mathématiques et physique