

4 +33 (0)7 68 35 03 75

annampierretran@gmail.com

Paris 75013

Annam TRAN

Stage 6 mois Disponibilité : à partir du 6 janvier

Un développeur web full-stack avec des capacités de gestion efficaces. Je m'épanouis au mieux dans un environnement technique et/ou multiculturel.

COMPÉTENCES

Front-End **Back-End** React **Express Tailwind** ASP.NET MySQL

Outils DevOps Github Docker Figma Github Actions

SOFT SKILLS

Design Thinking

Méthode Agile

Travail en équipe

Organisation

Adaptabilité multiculturelle

LANGUES

Français - Langue Maternelle Anglais (C1) - TOEFL iTP



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Avril 2024 - Juin 2024 (3 mois) : Stage Développeur Full-Stack

Fnac Darty: distributeur de biens culturels, loisirs, produits - STAGE

 Développment de webservices pour un outil back-office (.NET + SQL Server + Azure DevOps Server)

Janvier 2024 - Avril 2024 (4 mois) : Développeur Full-Stack

Clam'Carte: Projet proposé par la mairie de Clamart - back-office

- Développement complet de l'interface (React + Tailwind)
- · Développement complet de l'API administratif (JWT + Express + MySQL)
- Lead Developer et code review pour l'ensemble du projet web (front-office & back-office)

EDUCATION

Septembre 2022 - Avril 2025 : IIM Digital School

Nanterre (92000)

· Bachelor Coding Digital & Innovation - 3ème année

Septembre 2024 - Decembre 2024 : Swinburne Sarawak

Malaisie, Kuching

• International Study Abroad Program (A) - échange 1 semestre

Septembre 2021 - Avril 2022 : ISIT Ecole Interculturelle

Arcueil (94110)

· License en management et interculturel - 1ère année

ACTIVITÉS

Avril 2023 - Avril 2024 : Responsable Evénementiel

LéoIndieGames: Association création de jeux vidéo

- Mise en place cours Game Programming / Art / Design
- Game Jams Chargé évènementiel sur les thèmes de Halloween / Noël / **Pâques**

Septembre 2023 - Avril 2024 : Responsable Evénementiel

404 Devinci : Association de développement web

- · Mise en place cours React.js / three.js / Express.js
- · Hackathon Création template + infrastructure back-end