



Contact

Phone

+33 7 81 37 32 27

Email

calvinchiffot@protonmail.com

Localisation

Ouvert à des opportunités à l'international

Portfolio

calvinchiffot.com

Compétences

JavaScript (NodeJS, Express, React, Next)

HTML5 / CSS

TypeScript

C++

SQL

Git

Cloud (AWS, Azure, GCP)

DevOps (Docker, Kubernetes, Linux, Nginx)

CI/CD (GitHub Actions)

Agile software development

Divers

Français (Langue maternelle)

Anglais (C2 Niveau professionnel supérieur)

TOEIC : 980/990 + Cambridge FCE

Allemand (B1)

Permis B + Voiture

Centre d'intérêts

Nouvelles technologies (IA, Robotique...)

Création (3D, travail du bois, embarqué...)

Guitare électrique

Callisthénie

Passion automobile et moto

Calvin Chiffot

Développeur Full-Stack

Développeur informatique passionné par les nouvelles technologies. J'ambitionne de rejoindre une entreprise dynamique qui me permettrait d'appliquer mes connaissances, explorer divers sujets de développement et technologies, ainsi que continuer à apprendre et à élargir mes compétences.

Expériences

Développeur Consultant en Alternance

2023 - 2024, LTTD Consulting, Saint-Herblain

- Conception et développement d'applications web en Angular, utilisées en tant qu'écrans personnalisés déployés dans l'ERP Infor M3 au sein d'une équipe de développeurs.
- Collaboration avec les clients pour la gestion des projets et les mises à jour des applications.

Développeur Concepteur d'Applications en Alternance

2021 - 2022, SCC France, Saint-Herblain

- Conception, développement et mise en œuvre d'un outil d'ingestion des données automatisé avec Azure Data Factory et SQL afin d'optimiser le processus de traitement des données.
- Conception et développement d'applications web, couvrant à la fois le front-end et le back-end, en utilisant HTML/CSS, JavaScript et Node.js.
- Gestion de l'intégration et du déploiement de projets avec des technologies cloud telles que AWS, avec une utilisation de GitHub Actions pour assurer une livraison continue.

Développeur logiciels / DevOps en Stage

2021 - 11 Semaines, Arkea, Saint-Herblain

- Gestion de l'intégration et du déploiement d'outils internes en utilisant Jenkins, Docker, DBMaintain et Liquibase.

Projets personnels

LeRobot Hackathon

- Défi international en IA et robotique autour du bras robotique SO-101 en équipe.

TheBadReview - Jeu de devinettes multijoueur

- Développement de l'application web frontend avec React (Next.js).
- Mise en place d'une API permettant la gestion des données et l'interaction avec la base de données (Node.js, Express, Prisma, PostgreSQL, Supabase).
- Intégration de Socket.io pour les interactions en direct entre les joueurs et le jeu.
- CI/CD avec GitHub Actions, Jest et Docker pour les tests automatisés et le déploiement.
- Développement d'un script Python pour scraper les critiques de films.

HomeTracking - Système IoT embarqué sans fil

- Conception d'un système IoT complet (C/C++, STM32).
- Développement d'une API Node.js avec Prisma et PostgreSQL pour le stockage des données.
- Création d'un dashboard React + Tailwind et authentification pour visualisation en temps réel.
- Déploiement backend sur Raspberry Pi et frontend sur VPS avec Docker et GitHub Actions.

Diplômes, études

Master Ingénierie Informatique : EISI

2022 - 2024, EPSI Nantes

Bachelor Informatique DevOps: Titre CDA

2021 - 2022, EPSI Nantes

DUT Informatique

2019 - 2021, IUT de Vannes

Certifications

CS50 : Introduction à l'intelligence artificielle avec Python

En cours, HarvardX