



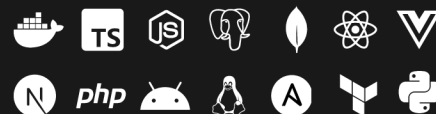
KÉVIN GANTHY

LEAD DÉVELOPPEMENT FULL STACK

kevin.ganthy@gmail.com 06 68 28 51 97

2013 – Ingénieur Génie Électrique en alternance (Lyon)

2010 – DUT Génie Électrique et Info. Indus. (Annecy)



LEAD DEV / INGÉNIEUR PÉDAGOGIQUE

O'clock – Full remote

4 ans – Avril 2022 à Décembre 2025

Lead dev

- Développement d'un LMS (Learning management system) pour des formations asynchrones
- Gestion d'une équipe de 2 développeurs, collaboration étroite avec le PO
- Développement du backend (Nodejs, Typescript, PostgreSQL, Knex) et DevOps (Docker, Gh actions)
- Intégration d'un LLM (mistral) au backend pour un suivi apprenant automatisé
- Pilotage et review du frontend (NextJS)

Ingénieur pédagogique

- Élaboration des trames et contenus de cours pour les formations en développement web, IA, DevOps, data et infrastructure et réseaux
- Réalisation de mini-projets éducatifs avec corrections en lien avec les formations
- Gestion d'une équipe de 2 concepteurs pédagogique

Ponctuellement

- Coordination de formateurs freelance (recrutement et suivi)
- Dispense de cours en PHP, TS, React, NextJS, VueJS, NestJS, DevOps et Laravel.

DÉVELOPPEUR FULL-STACK

Ingénie – Isère

2,5 ans – Octobre 2019 à Avril 2022

- Connexion aux API de tourisme (PHP)
- Placement en salle de spectacle (React)
- Analyse statistique via un pipeline ETL (PHP + MongoDB)
- Amélioration du back-office et optimisation du code legacy (PHP)

DÉVELOPPEUR FULL-STACK

Fall Alarm System – Isère

1 an – Janvier 2019 à Septembre 2019

- Développement du back-office pour la sécurité des travailleurs isolés (PHP, Laravel, React)
- Développement d'une application Android en complément des boîtiers hardware

DÉVELOPPEUR BACKEND

Neoteem – Isère

1,5 an – Juin 2017 à Décembre 2018

- Traitements lourds de type comptabilité via des procédures stockées (PostgreSQL)
- Développement de l'API Rest (Node) et de quelques fonctionnalités du front-end (VueJS).

MAINTENANCE APPLICATIVE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Sopra Steria (EDF) – Isère

3,5 ans – Décembre 2013 à Mai 2017

- Maintenance deuxième niveau de la chaîne de supervision (Linux) des principales centrales hydro-électriques.
- Développement d'outils Python, Web et VBA pour améliorer le suivi, la maintenance préventive et le reporting.

ALTERNANCE ROBOTIQUE ET DÉVELOPPEMENT

STmicroelectronics – Isère

3 ans – Septembre 2010 à Septembre 2013

- Automatisation de captures d'images pour la caractérisation des capteurs photo.
- Développement Python, modélisation 3D, robotique et électronique.