



Adnam KOUD DEMAURISA

Développeur React & Go

Développeur React & Go, orienté full-stack, avec une spécialisation progressive en DevOps. Je conçois des applications modernes, performantes et maintenables, en intégrant des pratiques cloud et de containerisation.

adnam.kouddemaurisa@outlook.fr

Localisation : Lille

Permis B

<https://github.com/AdnamDemaaurisa>

06 68 87 14 13

Français

59

Compétences techniques

Techno

- Go (Golang), API REST, structs & interfaces, PostgreSQL, Java, SQL, JWT
- React, Next.js, JavaScript / TypeScript, Tailwind CSS, Vue.js, Gsap

DevOps & Cloud (en formation) :

- Docker, Docker Compose, bases CI/CD, GitHub Actions, notions Kubernetes

Outils

- Figma, Notion, VScode, Git, Github, Postman, Vercel, Docker, Trello, Miro, Word, Excel, PowerPoint, Méthodes Agile / Scrum, CI/CD, DevOps, Agiles, SEO, Accessibilité, Responsive Design

Expériences professionnelles

● Stage Développeur web React.js / Next.js

Legit4me

02/2025 - 05/2025

Paris

- Développement d'interfaces React/Next utilisées sur **plusieurs pages** du site
- Intégration d'un CMS headless (Hygraph) pour **contenus dynamiques**
- Déploiement et mises à jour continues via GitHub + Vercel (CI/CD)

Projet Personnels

Wafroud

- Plateforme de location saisonnière (Vite, TypeScript, React, shadcn-ui, Tailwind CSS, Next.js, MongoDB)

Application de gestion opérationnelle - React + Go (en cours)

- API REST en Go, PostgreSQL, Dashboard React, Auth JWT, dockerisation progressive.

Diplômes et Formations

● Auto-formation DevOps - 2025 (en cours)

Auto-formation

11/2025 - 01/2026

Lille

- Docker & CI/CD, Bases Kubernetes & Cloud

● DWM - Développeur Web & Web Mobile - Titre RNCP niveau 5

AFCI

09/2024 - 05/2025

Villeneuve-d'Ascq

- Stack** : HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), PHP, Angular, Vue.js, Symfony, Bootstrap, SQL, NoSQL(MongoDB).
- Outils & plateformes** : Docker, Github, Figma, Trello, PhpMyAdmin, Postman

● Bachelor Ynov Informatique - Tronc commun

Lille Ynov Campus

09/2023 - 06/2024

Lille

- Apprentissage des langages : HTML5, CSS3, JavaScript, Go, Python, Java, SQL. - Initiation à Linux (cron, APT, fstab), virtualisation (VirtualBox), réseaux (Cisco Packet Tracer)

Langues

Français

Langue maternelle

Anglais

Niveau : B2

Espagnol

Niveau : A2