

# Anas El Manssouri

DÉVELOPPEUR FULL-STACK JUNIOR · DEVOPS

France

06 13 70 66 91 | anaselmanssouri479@gmail.com | https://iagoatbest26benbien.github.io | iagoatbest26benbien | anas-el-manssouri-268a35295

## Profil

Développeur Full-Stack et DevOps avec une expérience en startup, spécialisé dans la mise en production de produits SaaS. Maîtrise de l'écosystème JavaScript/TypeScript (Next.js, React, Node.js), du déploiement cloud (Docker, AWS, Terraform) et de l'intégration d'IA générative. Créateur de projets open-source en Rust et Python. Autonome, polyvalent et orienté résultats.

## Expérience Professionnelle

### Craftmind.ai

Paris, France (Remote)

FULL-STACK / DEVOPS BUILDER

Nov. 2025 – Présent

- Mise en production de produits SaaS de bout en bout : architecture, développement, déploiement et maintenance.
- Construction des fondations techniques de nouveaux projets : choix d'architecture, mise en place CI/CD, provisionnement infrastructure cloud (AWS).
- Conception et implémentation d'automatisations pour des clients industriels, réduisant les opérations manuelles.
- Rôle transversal combinant développement full-stack (Next.js, TypeScript) et opérations DevOps (Docker, Terraform).

## Projets

### Facturia – SaaS de Facturation en Production

NEXT.JS, TYPESCRIPT, SUPABASE, STRIPE CONNECT, CLAUDE API

- Conçu et déployé un SaaS de facturation complet : multi-templates, gestion clients, dashboard analytique, mode sombre.
- Architecture de paiement intégrant Stripe Connect avec système de tiers d'abonnement.
- Assistant IA basé sur Claude API pour l'analyse fiscale automatisée. Génération PDF, envoi email (Resend), stockage S3.

### HookRust – Passerelle Webhook Open-Source

RUST, AXUM, TOKIO, SQLITE, DOCKER

- Passerelle webhook haute performance en Rust : validation HMAC, retry avec backoff exponentiel, rate limiting.
- API REST documentée, CLI intégré, image Docker prête pour le déploiement. Inspiré de l'architecture mini-redis.

### Pipeline Computer Vision – Analyse Football

PYTHON, YOLO11X, OPENCV, SCIKIT-LEARN, NEXT.JS

- Pipeline de détection et suivi de joueurs (YOLO11x, BoT-SORT) avec séparation d'équipes par clustering KMeans.
- Projection 2D du terrain, détection de formation tactique et dashboard Next.js pour la visualisation des données.

### Salle de Marché – Système de Trading Multi-Agents

PYTHON, PANDAS, PLOTLY, DASH, FINNHUB API

- Système de trading autonome utilisant des agents IA spécialisés pour l'analyse technique et fondamentale.
- Intégration de flux de news en temps réel (Finnhub) et visualisation interactive (Plotly, Dash).

## Compétences Techniques

Frontend	Next.js, React, TypeScript, Tailwind CSS, shadcn/ui, HTML5/CSS3
Backend	Node.js, Python, Rust, REST API, Axum
DevOps	Docker, Linux, AWS, Terraform, CI/CD, Vercel
IA / ML	Claude API, Intégration LLM, YOLO (Computer Vision), Systèmes multi-agents
Bases de données	PostgreSQL (Supabase), MongoDB, SQLite, Redis
Outils	Git, n8n, Stripe, Resend

## Formation

### Lycée Joffre

Montpellier, France

CLASSE PLURIDISCIPLINAIRE D'ÉTUDES SUPÉRIEURES – L1 SPÉCIALITÉ NUMÉRISATION ÉCONOMIQUE

2025 – 2026

### Lycée Roumanille

Nyons, France

BACCALAURÉAT

2022 – 2024

## Langues

Français	Langue maternelle
Anglais	Niveau B2 – Intermédiaire avancé
Espagnol	Notions de base