

Anas El Manssouri

DÉVELOPPEUR FULL-STACK · ALTERNANCE 4J ENTREPRISE / 1J ÉCOLE

France

06 13 70 66 91 | anaselmanssouri479@gmail.com | https://iagobest26benbien.github.io | iagobest26benbien | anas-el-manssouri-268a35295

Profil

Développeur Full-Stack et DevOps avec une expérience en startup, spécialisé dans la mise en production de produits SaaS. Compétences solides en développement web (Next.js, React, TypeScript), DevOps (Docker, AWS, Terraform) et intégration d'IA (Claude API, Computer Vision). Recherche une alternance en Bachelor Développement Web à l'ISCOD (rythme 4 jours entreprise / 1 jour école) à partir de 2026 pour approfondir mes compétences dans un environnement professionnel.

Formation

ISCOD – École de commerce et alternance

BACHELOR DÉVELOPPEUR WEB

- Formation en alternance – rythme 4 jours en entreprise / 1 jour en école.

France

2026 – 2028 (à venir)

Lycée Joffre

CLASSE PLURIDISCIPLINAIRE D'ÉTUDES SUPÉRIEURES – L1 SPÉCIALITÉ NUMÉRISATION ÉCONOMIQUE

Montpellier, France

2025 – 2026

Lycée Roumanille

BACCALAURÉAT

Nyons, France

2022 – 2024

Expérience Professionnelle

Craftmind.ai

FULL-STACK / DEVOPS BUILDER

- Mise en production de produits SaaS pour des clients, de la conception au déploiement.
- Construction des fondations techniques de projets : architecture, CI/CD, infrastructure cloud (AWS).
- Création d'automatisations pour des clients industriels, optimisant leurs processus métier.
- Rôle polyvalent couvrant le développement full-stack et les opérations DevOps.

Paris, France (Remote)

Nov. 2025 – Présent

Projets Personnels

Facturia – SaaS de Facturation Automatisée

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

- Développé un SaaS complet de gestion de facturation avec multi-templates, gestion clients et tableau de bord analytique.
- Intégré Stripe Connect pour les paiements et un assistant IA (Claude API) pour l'analyse fiscale automatisée.
- Déployé en production avec système d'abonnements, génération PDF, envoi d'emails (Resend) et stockage S3.

HookRust – Passerelle Webhook Open-Source

RUST, AXUM, TOKIO, SQLITE, DOCKER

- Conçu et développé une passerelle webhook haute performance en Rust avec validation HMAC, retry exponentiel et rate limiting.
- Fournit une API REST et un outil CLI. Conteneurisé avec Docker pour un déploiement simplifié.

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.

Salle de Marché – Bot de Trading Multi-Agents IA

PYTHON, PANDAS, PLOTLY, DASH, FINNHUB API

- Créé un système de trading autonome utilisant plusieurs agents IA pour les décisions d'investissement.
- Intégré le traitement de news en temps réel et l'analyse technique avec visualisation interactive.

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

Langues

Français Langue maternelle

Anglais Niveau B2 – Intermédiaire avancé

Espagnol Notions de base