

Mohammed Maghri



Informations personnelles

- Mohammed Maghri
- mohammedmaghris@gmail.com
- +33 7 74 92 03 77
- Paris, Île-de-France
- [linkedin.com/in/mohammed-maghri-63241329b](https://www.linkedin.com/in/mohammed-maghri-63241329b)

Langues

- English
- Français
- Allemand
- Arabic

Compétences

- Node.js ●●●●●
- TypeScript ●●●●●
- Intégration d'IA (RAG, LLM) ●●●●●
- Next.js ●●●●●
- Prisma ●●●●●

Profil

Développeur Full-Stack orienté backend et architecture système, Expérience sur des applications en production (web & mobile) avec Node.js, TypeScript et PostgreSQL. Intéressé par les systèmes scalables et les technologies liées à l'IA (RAG, LLM). Actuellement étudiant à 42 Paris, en recherche d'une alternance

Expérience professionnelle

Développeur logiciel de janv. 2026 à avr. 2026
Leet Solution, Rabat

- Conception d'architectures full-stack scalables
- Intégration de modèles de machine learning
- Développement backend en environnement Agile

Développeur Full-Stack de janv. 2025 à janv. 2026
Treka.app, Washington

- Conception et développement d'une plateforme live (Treka.app)
- Backend en TypeScript (Fastify, PostgreSQL)
- Gestion des réservations, paiements et profils utilisateurs

Développeur logiciel - FreeLance de sept. 2024 à janv. 2025
OutdoorPal, USA

- Développement d'une application mobile (React Native, Expo)
- Application en production (1000+ utilisateurs, 4.6)

Projets en production

(RAG) Système de classification de documents

- système RAG pour classer des fichiers automatiquement
- **Stack** : Python, FastAPI, Prisma, PostgreSQL, Next.js, (Qwen 33B – modèle)

Treka – Plateforme de réservation d'activités

- Plateforme de mise en relation pour activités outdoor
- **Stack** : TypeScript, Node.js, Fastify, PostgreSQL, Prisma

Plateforme de classements étudiants

- **1337Leets.com** – Plateforme utilisée par +4 290 étudiants du réseau 42 pour suivre leurs classements et performances en temps réel
- **Stack** : Next.js, TypeScript, Tailwind CSS, Fastify, PostgreSQL

Réalisations

2e place – Mobile Hackathon

- Application mobile de gestion d'événements avec fonctionnalités IA, développée en 48h
- **Stack** : Node.js, Fastify, React Native, Ollama (Llama 3 – modèle local)

Formation

42 Paris - (RNCP niveau 6 – en cours)

- Formation en développement logiciel et architecture système