

Brahim Boumlik

Responsable Technique · Ingénieur Lead Full-Stack

Casablanca, Maroc | contact@boumlikbrahim.com | linkedin.com/in/brahimboumlik | github.com/Boumlik-Brahim |
boumlikbrahim.com | +212 642 963 326

RÉSUMÉ

Responsable Technique Full-Stack avec plus de 2 ans d'expérience dans l'architecture de systèmes distribués et de microservices cloud-native sur Azure avec Django, NestJS et Next.js. Allie le développement logiciel à un leadership Agile, incluant la conception système, le mentorat, la revue de code et la gestion des parties prenantes, pour livrer des solutions évolutives et hautement disponibles.

FORMATION

1337 CODING SCHOOL (42 NETWORK)	Khouribga, Maroc
Expert en Architecture Informatique (RNCP7 · Niveau EQF 7 · Équivalent Master), École 42 France	2021 – 2025
UNIVERSITÉ SULTAN MOULAY SLIMANE	Béni Mellal, Maroc
Licence Professionnelle en Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE)	2020 – 2021
ÉCOLE NATIONALE DES SCIENCES APPLIQUÉES (ENSA)	Berrechid, Maroc
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) en Génie Informatique · Enseignements : Java, Spring Boot, PHP, Laravel	2018 – 2020

EXPÉRIENCE

FYGURS Paris, France (À distance)

Responsable Technique

Avril 2024 – Présent

- Dirige une équipe Agile/Scrum de 5 ingénieurs en tant que Responsable Technique sur 24+ cycles de sprint, réduisant le temps de déploiement de 40% grâce à l'automatisation CI/CD ; définit la feuille de route technique et encadre 2 ingénieurs juniors en conception système et systèmes distribués.
- Conçoit l'infrastructure Azure (Container Apps, PostgreSQL Flexible Server, Blob Storage) hébergeant les services React/Next.js, NestJS et Django à 99,8% de disponibilité ; intègre GPT-4o via Azure OpenAI Service au travers d'un service Django dédié à l'IA, générant une hausse de 45% de l'engagement.
- Développe des microservices TypeScript événementiels sur un monorepo Turborepo avec RabbitMQ en tant que Responsable Technique ; réduit les temps de build de 50% et le pipeline de déploiement de 2h à 15 min, en imposant des standards de revue de code à l'équipe transversale.

FYGURS Paris, France (À distance)

Ingénieur Logiciel

Octobre 2023 – Mars 2024

- Développé des API REST NestJS/Prisma avec PostgreSQL, améliorant le temps de réponse de 60% grâce à l'optimisation des requêtes sur les endpoints à haute fréquence.
- Développé 3 bibliothèques TypeScript partagées dans un workspace Turborepo, réduisant la duplication de code inter-services de 35% et diminuant le temps d'intégration d'un nouveau service de plusieurs jours à quelques heures.
- Mis en place une suite de tests unitaires Jest avec plus de 90% de couverture ; configuré des pipelines CI/CD GitHub Actions et déployé des services Node.js dans des conteneurs Docker sur l'infrastructure cloud Azure.

COMPÉTENCES

Technique : TypeScript, JavaScript, Python, Java, Spring Boot, C/C++, PHP | React, Next.js, Tailwind CSS | NestJS, Node.js, Django, Laravel, Prisma, API REST, WebSockets (Socket.IO), RabbitMQ, Redis, Jest | PostgreSQL, MariaDB, MySQL | Microsoft Azure, Azure Container Apps, Azure Blob Storage, Azure Container Registry, Azure PostgreSQL Flexible Server, Azure OpenAI Service, GPT-4o, Docker, Kubernetes, ArgoCD, GitHub Actions, CI/CD, Turborepo, NGINX

Architecture : Développement Full-Stack, Microservices, Systèmes Distribués, Conception Système, Architecture Événementielle, Infrastructure as Code (IaC), TDD, Haute Disponibilité, Tolérance aux Pannes, Scalabilité

Leadership : Leadership Technique, Ingénieur Lead, Ingénieur Sénior, Gestion d'Équipe, Agile/Scrum, Revue de Code, Mentorat, Gestion des Parties Prenantes, Feuille de Route Technique, Collaboration Transversale

Langues : Arabe (Natif), Anglais (Courant), Français (Courant)

CERTIFICATIONS

RNCP Niveau 7 (Niveau EQF 7) : Expert en Architecture Informatique — École 42 France (2025)

Cisco : CCNA 1 — Routage et Commutation : Introduction aux Réseaux (Janv. 2017) | Essentiels IT (Janv. 2017)

IBM : Fondamentaux de la Gestion de Projet (Avr. 2022) | Explorer les Technologies Émergentes (Avr. 2022)