# **AIT SI M'BAREK YASSINE**

# Devloppeur Full stack Java, Spring /Angular - DevOps / Cloud

Email: yassineasmk20@gmail.com | LinkedIn: linkedin.com/in/yassine-ait-si-m-barek-3063a82bb

Contact / WhatsApp: 06 55 91 31 49 | GitHub: https://github.com/seeyassine

Website: <a href="http://devops.seeyassine.online/">http://devops.seeyassine.online/</a> | Docker Hub: <a href="https://hub.docker.com/u/seeyassine">https://hub.docker.com/u/seeyassine</a>

#### **Profile**

Développeur Full Stack et ingénieur DevOps, j'excelle dans la création d'applications robustes avec Java, Spring et les microservices, en optimisant les déploiements via Docker, Kubernetes et CI/CD. Passionné par Angular et AWS, je conçois des solutions performantes et évolutives. Rigoureux et orienté vers les résultats, je livre un code dans les délais, excelle en résolution de problèmes et apprécie le travail en équipe.

#### **Skills**

**Développement Backend (Frameworks:** Spring Boot,

Node.js, Express.js, Laravel, Spring MVC, Spring Data,

JPA, JDBC, microservices, Rest API).

Développement Frontend (Frameworks: Angular,

Bootstrap, HTML, CSS, UX/UI)

Langages de programmation (C, Java, JavaScript,

TypeScript,php, Python, Bash/Shell Scripting)

Bases de Données (MySQL, Oracle Database,

MongoDB, SQL, PLSQL)

Outils de Collaboration et IDE: Postman, Swagger,

VSC, IntelliJ IDEA, Slack, Laragon, XAMP.

DevOps (Automatisation et CI/CD Jenkins, GitHub

Actions, Nexus, S3, Ansible, Git, GitHub, Maven,

Apache Tomcat, Docker, Kubernetes, Terraform,

Nginx, Sonar, Apache 2, Git Ops, Prometheus, Grafana)

Cloud Computing (Services AWS: EC2, S3, IAM, VPC,

EKS, ECR, ELB, Route53, RDS, CloudFormation, CloudWatch)

OS: Linux (CentOS, Ubuntu...)

Virtualisation: VMware, VirtualBox, Vagrant.

Méthodes: Agile, Scrum, Kanban

Compétences en gestion de projet •Sérieux au travail

et Travail en équipe • Créativité et Gestion du temps.

### **Education**

2023/10 – NOW Université Abdelmalek Essaadi - FPL - 2024-2025

Étudiant en Master Informatique - DevOps et Cloud Computing

2020/10 – 2023/06 Diplôme de licence fondamentale en sciences mathématiques et

**Informatique (SMI)** Faculté polydisciplinaire beni mellal (FPBM)

Intitulé : "Base de données et Développement web"

### **Formation**

- ✓ DevOps: Beginners to Advance with Projects Udemy / Introduction to DevOps Coursera
- ✓ Introduction to Agile Development and Scrum Coursera / Getting Started with Git and GitHub
- ✓ Mastering Angular + Angular 17 + Interview + E-commerce App Udemy / Introduction to Information Technology and AWS Cloud Coursera

## Languages

г .	Tr 1' 1	۸ 1 •
Francais	English	Arabic
Tancais	Lugusu	Arabic