

Akram HARIDI

INGÉNIEUR CLOUD



Contact

akramharidi24@gmail.com

+33 7 53 76 46 54

www.linkedin.com/in/haridiakram24

<https://github.com/AkramJunior>

Paris, Ile-de -France, France

Profil

Doté d'un bon esprit d'analyse et passionné par le développement logiciel et les technologies Cloud, je souhaite mettre mes compétences au service d'une entreprise innovante comme Ringover. Attiré par l'automatisation, l'Infrastructure as Code et les architectures distribuées, je suis motivé à contribuer à la conception et à l'optimisation d'environnements cloud performants et sécurisés. Disponible pour un CDI à partir de novembre 2025.

Expériences

04/2025-09/2025 DÉVELOPPEUR FULL STACK & DEVOPS

FOOT CONTACT

Contribution à la conception et au développement d'une application web et mobile destinée à la gestion d'un club de foot amateur

- Conception et modélisation UML (diagrammes de cas d'utilisation, de séquences et de classes)
- Développement API REST Spring Boot (authentification JWT, gestion des rôles..)
- Tests unitaires et d'intégration (JUnit 5, Mockito, Testcontainers), qualité et sécurité du code (SonarQube)
- Documentation technique OpenAPI /Swagger
- Réalisation des interfaces React et React Native avec intégration API via Axios
- Conteneurisation et orchestration (Docker, Docker Compose)
- Mise en place d'un pipeline CI/CD Gitlab (build/push images, déploiement IaC Terraform)
- Déploiement cloud sur Azure (Container Apps, PostgreSQL Flexible Server)

03/2021-09/2021 DÉVELOPPEUR PYTHON

LRIA

J'ai développé un système de détection d'attaques DoS (Denial of Service) dans un réseau SDN, en utilisant des techniques d'apprentissage automatique basées sur le clustering et la sélection de caractéristiques.

Outils : Mininet, Spyder, Python, Scikit-Learn, Pandas, Matplotlib, Scapy, Hping3

03/2019-07/2019 DÉVELOPPEUR MOBILE ANDROID

CERIST

Mon rôle couvrait à la fois la conception et le développement d'une application Android destinée à la collecte de données sur le trafic routier et à l'aide au choix du meilleur itinéraire

Outils : UML, Android Studio, Java, XML, Gradle, MySQL, Tomcat, Google Maps API

Formations

2023-2025 MASTER INFORMATIQUE PARCOURS DÉVELOPPEMENT
Université Sorbonne Paris Nord

2019-2021 MASTER INFORMATIQUE PARCOURS RÉSEAUX ET
SYSTÈMES DISTRIBUÉS
Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene (USTHB)

2016-2019 LICENCE INFORMATIQUE GÉNÉRALE
Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene (USTHB)

Compétences

DevOps & Cloud : Git, Jenkins, GitLab CI, Github, Tests Unitaires, Maven, Nexus, SonarQube, Terraform, Ansible, Docker, Kubernetes, Prometheus, Grafana, Azure, AWS

Programmation, Scripting : POO, Java, Python, SQL, C, C++, C#, XML, HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Bash, PowerShell, Groovy, Yaml

Développement : React, Angular, React Native, Spring, Spring Boot, API REST, Postman, Tomcat, WildFly (JBoss)

Systèmes, Virtualisation : Linux, Windows Server, SSH, DNS, DHCP, Apache, Nginx, VMware, VirtualBox
Bases de données : PostgreSQL, MySQL, Oracle

Réseaux : Pile TCP/IP, Routage, Switching, Troubleshooting et bonnes pratiques de Sécurité

Certificats

Certification Cloud Azure (AZ-900)
08/2022 Microsoft

Certification Python (Advanced)
07/2022 StudySection
Python pour la science des données, l'IA et le développement

07/2022 Coursera
CCNAv7 Routing & Switching
12/2020 Cisco

Langues

Français : Bilingue

Anglais : Professionnel

Centre d'intérêts

Nouvelles technologies

Musculation

Football