

Arselene Belhayej

Ingénieur Logiciel

+216-92-558-898 | arselenebelhayej1@gmail.com | arselene.cloud | Github | LinkedIn

FORMATION

Diplôme d'Ingénieur en Infrastructures IT et Technologies Cloud

Ecole Sup Privée d'Ingénierie et de Technologies

Sep 2022 – Oct 2025 | Ariana, Tunisie

Licence en Informatique & Business Intelligence

Institut Supérieur d'Informatique de Mahdia

Sep 2019 – Jul 2022 | Mahdia, Tunisie

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur Logiciel

IT SERV

Feb 2025 – Aug 2025 | Tunis, Tunisie

- Conçu et exploité des microservices Spring Boot + Angular en introduisant Kafka, traitant ≈ 8 000 événements.
- Déployé un modèle TinyLlama 1,1B affiné via FastAPI ; ajouté des tableaux de bord Prometheus/Grafana et la journalisation Stack ELK, avec déploiements Kubernetes via Jenkins, Docker et Helm pour une fiabilité accrue.

Technologies: Spring Boot, Angular, Kafka, Jenkins, Kubernetes, Docker, Helm, Grafana, Stack ELK, PostgreSQL

Stagiaire DevOps

SILVER BRAIN AI AG

Jun 2024 – Sep 2024 | Zurich, Suisse

- Livré un IDE cloud basé sur AWS Cloud 9, Lambda et API Gateway pour accélérer la mise à disposition des environnements de l'équipe.
- Amélioré les pipelines CI/CD avec Jenkins, Terraform, Kubernetes et Docker, réduisant la durée d'exécution à 14 minutes.
- Technologies: AWS Cloud9, Lambda, API Gateway, Kubernetes, Terraform, Jenkins, Docker, Prometheus

Ingénieur Cloud

EmeralDevs

Sep 2023 – Feb 2024 | Ariana, Tunisie

- Exploité des infrastructures AWS EC2 avec Auto Scaling et S3 pour des charges variables, atteignant 99,9 % de disponibilité.
- Renforcé les accès avec des politiques IAM via Azure SSO ; appliqué RBAC Kubernetes, Docker, Terraform et Jenkins pour une sécurité durcie.

Technologies: AWS EC2, S3, Auto Scaling, IAM, Azure, Kubernetes, Docker, Terraform, Jenkins

Stagiaire Ingénieur Logiciel

DataDoIT

Jun 2023 – Sep 2023 | Manouba, Tunisie

- Orchestré un pipeline de déploiement pour des applications MERN via Azure DevOps et Docker, réduisant les étapes manuelles à 0.
- Construit des tableaux de bord Grafana à partir de métriques Prometheus/Kubernetes pour la supervision en temps réel, améliorant le MTTR d'environ 50 % (temps moyen de détection).

Technologies: Azure DevOps, Terraform, Docker, Kubernetes, Prometheus, Grafana, Jenkins

Développeur Full-Stack

AKRUSS-IT

Feb 2022 – Aug 2022 | Tunis, Tunisie

- Livré une plateforme e-learning avec React, Node.js/Express, MongoDB et TypeScript afin d'améliorer l'engagement des utilisateurs.
- Analysé les tendances de données avec Python et assuré le déploiement sur AWS EC2 via Docker, réduisant le temps d'indisponibilité de 40%.

Technologies: AWS EC2, TypeScript, Docker, React.js, Python, Node.js/Express, MongoDB

PROJECTS

Plateforme de fitness automatisée

Spring Boot, Angular, Docker, Kubernetes, Jenkins, Kafka, Keycloak, Python, Stack ELK

- Développé une application de fitness en microservices avec Spring Boot, Angular, Keycloak et Kafka pour le streaming d'événements.
- Mis en place une chaîne CI/CD via Jenkins vers Kubernetes, avec supervision Grafana et logs ELK.

Auto-réparation pilotée par l'IA et mise à l'échelle prédictive dans Kubernetes

Kubernetes, TensorFlow, AWS EKS

- Entraîné des modèles TensorFlow sur des signaux Prometheus pour prédire la mise à l'échelle, réduisant les coûts de calcul de 22 %.
- Ajouté des actions d'auto-guérison (redémarrage de pods, drainage de nœuds) sur AWS EKS via Terraform et RBAC, réduisant l'indisponibilité d'environ 90 minutes/mois.

Mise en place d'infrastructure AWS

AWS, VPC, Subnets, NAT Gateway, ALB, Auto Scaling, Security Groups, S3

- Conçu une architecture AWS évolutive et sécurisée (VPC multi-AZ, sous-réseaux, ALB, Auto Scaling) pour des applications à fort trafic.
- Établi des mesures de sécurité avancées via Security Groups et hôtes bastion pour un contrôle d'accès précis.

Plateforme SaaS

Java, OpenStack, Node.js, Angular, Docker, Kubernetes, Heat, RabbitMQ

- Conçu une plateforme SaaS full-stack en Java et Angular, intégrant RabbitMQ pour la messagerie asynchrone, réduisant la latence des flux de 35 %.
- Établi des pipelines CI/CD sur Azure DevOps avec Docker, Kubernetes et Trivy, bloquant 12 vulnérabilités critiques dans les images.

SKILLS

Langages: Python, JavaScript, TypeScript, Java, C#, SQL, Bash

Cloud & Infra: AWS, Azure, Kubernetes, Docker, Terraform, Ansible, Jenkins, Helm, Prometheus, Grafana, Stack ELK, Kafka, Linux, KVM

Web/Back-end: Spring Boot, Node.js/Express, FastAPI, React, Next.js, Angular, PostgreSQL, MongoDB, Git