# Ranim Ahmadi

Tunis, Tunisie | ahmadiranim.pro@gmail.com | +216 22 448 135 | In LinkedIn

#### **Profil**

Ingénieure en informatique, je suis motivée à mettre mes compétences en pratique à travers de nouveaux défis professionnels. Sérieuse, curieuse et impliquée je souhaite intégrer un environnement dynamique favorisant l'apprentissage continu et l'innovation.

#### Education

## Cycle d'Ingénieur Informatique,

2020 - 2025

École supérieure privée d'ingénierie et de technologie (ESPRIT).

• Cours: DevOps, Programmation orientée objet, Algorithmes et structures de données, Réseau informatique, Cloud computing

Baccalauréat scientifique, Lycée Manzah 9 Dachraoui

2016 - 2020

## **Expérience**

### Stage de fin d'études, Sofrecom Tunisie

13/01/2025 - 11/07/2025

- Développement d'une application Web intelligente pour la génération et l'analyse automatisée des CVs avec dashboard KPI et système de recommandation des profils internes.
- Technologies utilisée : Django, Python, Angular, MySQL, NLTK, Hugging Face.

Stage d'ingénieur en sécurité des réseaux, 3S (Standard Sharing Software)

06/2024 - 08/2024

- Mise en place d'une architecture Zero Trust Network avec FortiGate, FortiAuthenticator et EMS.
- Technologie utilisée : Fortinet

Stage d'initiation à l'entreprise en développement logiciel, 3S (Standard Sharing Software)

06/2023 - 08/2023

- Développement d'une application web permettant aux stagiaires de l'entreprise de saisir leurs évaluations, de formuler des feedbacks sur leur expérience de stage et de consulter les retours formulés par leurs encadrants.
- Technologie utilisée : ASP.NET, SQL Server, Angular

Stage de formation humaine et sociale, Centre national d'informatique (CNI)

08/2021 - 09/2021

# Projet académique

# Projet d'intégration DevOps

09/2024 - 11/2024

- Mise en place d'une chaîne **CI/CD** incluant l'analyse de code, la gestion des artéfacts et le monitoring de l'infrastructure.
- Technologies utilisées : Jenkins, Docker, Git, Nexus, JUnit, SonarQube, Prometheus, Grafana

## Développement et déploiement d'une application

11/2023 - 04/2024

- Création d'une infrastructure OpenStack, développement d'une application Spring Boot/Angular et déploiement dans un **Cloud privé**.
- Technologies utilisées : **OpenStack**, Docker, Kubernetes, Ansible, Prometheus, Grafana, **Spring Boot**, Microsoft Azure

#### Développement d'une application multiplateforme

01/2023 - 04/2023

- Développement d'une application multiplateforme (web, mobile et desktop) offrant des services dans le domaine de l'art et de la culture.
- Technologies utilisées : Java, Symfony, Codename One, MySQL

# **Compétences**

**Développement logiciel :** Spring Boot, Python, Django, Angular, Java, Git, DevOps, Microservices, SQL, NoSQL, Agile, NLP, NLTK

**Outils d'infrastructure pour le Cloud :** Docker, Ansible, Kubernetes, Terraform, Jenkins, OpenStack, Prometheus, Grafana, SonarOube, Microsoft Azure

Soft Skills: Leadership, Travail en équipe, Gestion du temps

#### Langues

Anglais: B2 Français: B2 Allemand: A2 Arabe: Langue maternelle

# Expériences engagées

Membre fondateur, Club Le Lycéen Réseau enfant de la terre

2016 - 2018

• Responsable d'une équipe de bénévoles