### **Amine Nahali**

+216 28 653 254

nahali-amine@outlook.com

Linkedin

Github

Portfolio

#### Ingénieur développeur informatique

Génie informatique spécialisé en développement logiciel et les architectures des systèmes d'information, avec une expertise approfondie des technologies utilisées dans le secteur industriel et une maîtrise de plusieurs plateformes et langages de programmation.

### **EXPÉRIENCE**

# **Développeur full-stack**

Aryason Consulting - Tunis.

Août 2023 - Mar 2024

- Conception, développement et mise en place des solutions ERP et des solutions de gestion interne d'entreprise à l'aide de framework Java Spring et Python Flask du côté serveur et Angular, Chart JS pour les interfaces WEB.
- Exécution des tests continus et déploiement sur le cloud à l'aide des outils tels que Docker,
   Docker-Compose et GitLab CI/CD.
- Gestion des bases de données, Data Analytics, extraction des rapports.
- Formation et support technique de l'équipe d'opérations.

### Projet de fin d'études (Licence)

Févr 2022 - Juil 2022

Laboratoire de Technologie et Imagerie Médicale FMM – Monastir.

- Conception et Développement d'une plateforme WEB qui englobe des solutions d'intelligence artificielle, à l'aide de .NET Core Mvc, Python Flask, Tensor-Flow et MongoDB pour développer les Microservices, HTML-CSS-JavaScript pour développer le Back-Office d'administrateur et le Front-Office des solutions IT.
- Développement des interfaces web avec représentation 3D à l'aide de JQuery et ThreeJS.
- Configuration et maintenance d'un réseau de serveurs physiques avec des systèmes Linux.

## ÉDUCATION

Cycle Ingénieur en Génie Logiciel (actuel)

2022 - 2025

Polytech Monastir.

Licence nationale en sciences d'informatique

2019 - 2022

ISIMM Monastir.

#### **CERTIFICATIONS**

Cisco Data Analyst

IBM Big Data Engineer
IBM Artificial Intelligence Fundamentals

Cisco Ethical Hacker

Cisco IoT & digital transformation

Cisco Endpoint Security (ESec)

#### **LANGUES**

- Niveau académique : Français, Anglais.
- Native : Arabe.