

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)

Laboratoire de Technologie et Imagerie Médicale FMM – Monastir.

Févr 2022 – Juil 2022

- 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)

Polytech Monastir.

2022 - 2025

Licence nationale en sciences d'informatique

ISIMM Monastir.

2019 - 2022

CERTIFICATIONS

[IBM Big Data Engineer](#)

[IBM Artificial Intelligence Fundamentals](#)

[Cisco Data Analyst](#)

[Cisco Endpoint Security \(ESec\)](#)

[Cisco Ethical Hacker](#)

[Cisco IoT & digital transformation](#)

LANGUES

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