

Baha Eddine OUNI

Elève ingénieur en informatique

- **∠** bahaouni1@gmail.com
- in LinkedIn
- **?** GitHub
- Portfolio

Introduction

Élève ingénieur en informatique à l'ENISo, je recherche un stage de fin d'études en DevOps, Backend ou Full Stack Development. Avec des expériences en développement et en gestion des infrastructures cloud, je suis motivé à contribuer à des projets innovants et à renforcer mes compétences techniques.

FORMATION

École Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

Génie Informatique Appliqué

Institut Préparatoire aux Études d'Ingénieurs de Monastir

Cycle Préparatoire Technologique, Rang: 101

Tunisie, Sousse

Sept. 2022 - Juin 2025

Tunisie, Monastir

Sept. 2020 - Juin 2022

Expérience Professionnelle

Proxym Group

Tunisie, Sousse

Stagiaire Développeur Full Stack

Août 2024 - Septembre 2024

- o **Projet**: Site Valomnia Store B2B : Développement d'un site e-commerce B2B pour la prise de commande des clients, avec synchronisation bidirectionnelle des données avec le Back Office (BO) Valomnia.
- Technologies: Spring Boot, Spring Security, React.js, TypeScript, Swagger, Redux.

Celestial Wave Digital

Tunisie, Sousse

Stagiaire Ingénieur DevOps

Juin 2024 - Août 2024

- o Projet: Provisionnement d'infrastructure et automatisation d'une application appelée Leisure App.
- o Tâches:

Encryptix

- * Gestion de pipeline CI/CD
- * Conteneurisation et Orchestration
- * Analyse de Monitoring et Sécurité
- * Scripting et Automatisation
- o Outils: Shell script, Git, Linux, Git hooks, GitHub Actions, SonarQube, Testing et sécurisation, Prometheus, Grafana, ansible, terraform.
- o Services Cloud: Services et gestion d'infrastructure Azure.

Stagiaire Cloud Computing

Télétravail

Juin 2024 - Juillet 2024

o Projet: Déploiement de sites comme le système de sondage et de feedback utilisant Azure Cloud.

ADN EXPERTISE

Tunisie, Sousse

Stagiaire Ingénieur Logiciel

Juin 2023 - Août 2023

o Projet: Conception et implémentation d'un tableau de bord admin pour un site de location de maisons. Technologies: React.js, Docker, PostgreSQL, Redux Toolkit, Agile Scrum, NestJs, Figma.

Application de Sécurité Domestique

- CI/CD: Implémentation d'un pipeline CI/CD avec Azure DevOps pour le backend ASP.NET API, réduisant le temps de déploiement de 40%.
- Authentification: Intégration d'une authentification sécurisée avec ASP.NET et tokens JWT, assurant la confidentialité des données.
- o Algorithmes: Développement d'algorithmes de vision par ordinateur pour la surveillance en temps réel avec une haute précision. *Technologies: React Native, ASP.NET, Azure, SQL Server, Flask, OpenCV.* Démo: Google Drive Video

Implémentation de Pipeline CI/CD

- o Gestion des Secrets: Intégration de la gestion des secrets pour protéger les données sensibles.
- o Sécurité: Mise en place de détection de vulnérabilités et tests automatisés pour renforcer la sécurité.
- **Déploiement**: Déploiement d'applications microservices (Spring Boot et Node.js) sur Kubernetes. *Technologies: Jenkins, Docker, Azure, Kubernetes, SonarQube, Trivy, Grafana, Prometheus, Nexus, Maven.*

Site d'Enchères en Ligne

- **Sécurité**: Implémentation de mesures de sécurité avec Spring Security et JWT, assurant un environnement d'enchères sécurisé.
- o Chat en Temps Réel: Développement d'une fonctionnalité de chat en temps réel avec WebSockets pour faciliter la communication entre les enchérisseurs. *Technologies: Next.js, Spring Boot, Spring Security, WebSocket, Docker, PostgreSQL, CI/CD.* Démo: Google Drive Video

Compétences en Programmation

- Langages: C++, Java, C#, TypeScript, SQL.
- Technologies: React, React Native, ASP.NET, Docker, Node.js, Spring Boot, Kubernetes.
- Services Cloud: Azure, AWS.

CERTIFICATIONS

- Microsoft: Microsoft Certified: Azure Fundamentals (AZ-900).
- AWS: AWS Cloud Practitioner Essentials.
- CISCO: CCNA: Introduction to Networks.
- KodeKLOUD: Git, Docker, Jenkins, Linux, DevSecOps Kubernetes DevOps & Security.

LANGUES

- Français: Courant (B2).
- Anglais: Courant (B2).
- Allemand: Notions de base (A1).