

# YOUSSEF SAIDI

INGÉNIEUR GÉNIE LOGICIEL

Je suis une personne hautement motivée et axée sur les résultats, dotée d'une forte éthique de travail et d'une passion pour l'apprentissage et le développement personnel. Je suis compétent pour communiquer efficacement et collaborer avec les autres pour atteindre des objectifs communs. Je suis un leader fort et un résolveur de problèmes et je suis déterminé à avoir un impact positif dans n'importe quel rôle que j'occupe.

# **EXPERTISE**

### Langages de programmation:

 Python, Java, C, C++, JavaScript, PhP

### **Développement web:**

- · ReactJS, Next. js, Node. js, Red ux, symfony, Django, Angular
- TailwindCSS, Bootstrap, ChakraUi..

#### **Databases:**

• Oracle, MySQL, MongoDB

#### **MicroServices**

#### **DevOps and Deployment:**

· Docker, GitLab CI/CD, Ansible, Kubernetes, Terraform

### **Data Analysis and Visualization:**

• Elasticsearch, Kibana, Promethus ,Grafana

#### **Operating Systems:**

· Windows, Linux

### LANGUE

English: (Mid-level) Frensh: (Mid-level)

Arabic: (Advanced Level)

# CONTACT

Telephone 216 94 355 732

Email: contact.youssefsaidi@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/saidi-youssef-0431671a5/

# EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2021 - Present

# FullStack is Developer

Freelancer

- Conception et développement de sites web sur mesure pour des clients
- · Responsabilités:
  - o Communication avec le client
  - Conception web
  - Développement
  - o Test
  - Maintenance

06/2022-08/2022

# **FullStack is Developer**

interubik Company

- Développeur full-stack lors d'un emploi d'été.
- Développé un tableau de bord de gestion des produits et des clients.
- Exploité une expertise en développement web et gestion de bases de données.
- Concu et mis en œuvre une interface conviviale.
- Facilité le suivi et la gestion simples des produits et des clients.
- Amélioré la communication avec les clients grâce à une fonctionnalité de messagerie intégrée.

# 06/2023-08/2023 **Oevops Engineer**

### Comwork Company

- J'ai excellé en tant qu'ingénieur DevOps chez Comwork Cloud, en utilisant Docker, Ansible, Kubernetes et GitLab CI/CD.
- J'ai rationalisé les déploiements avec Docker, réduisant le temps de 30%.
- J'ai automatisé efficacement les tâches avec Ansible, réduisant les efforts manuels de 40%.
- J'ai assuré la scalabilité grâce à Kubernetes, améliorant les performances de 25%.
- J'ai permis des déploiements fiables via GitLab CI/CD.
- J'ai mis l'accent sur la résolution efficace des problèmes.
- J'ai favorisé le travail d'équipe collaboratif.

### **HOBBIES**

Sport

Learning new technologies

### **CERTIFICAT**

#### AWS Cloud Practitioner:

 Amazon Web Services, May, 2023

#### TOEFL IBT:

• TOEFL , March,2023

# **EDUCATION**

2021 - Present Higher Institute of Applied Sciences and Technology:

Computer engineering (Software Engineering)

Higher Institute of Applied Sciences and Technology:

Diploma of integrated preparatory class

Mourouj6 High School

Diploma Of the mathematical baccalaureate

15/20

# **EXPÉRIENCE SOCIALE**

2022 - 2023	Microsoft Club FullStack js instructor
2021 - 2022	BAC UP PLAN IT instructor
2021 - 2022	North American Tunisian Engineers Group (NATEG) Junior Manager National Board
2020 - 2021	North American Tunisian Engineers Group (NATEG)  Junior Manager ISSATSo

## **TOP PROJECTS**

### E-Commerce WebSite

- Mise en œuvre d'une fonctionnalité de recherche de produits basée sur l'image
- Utilisation de l'apprentissage automatique pour la reconnaissance d'images
- Correspondance des produits en fonction des images téléchargées par l'utilisateur
- Amélioration de l'expérience utilisateur grâce à une recherche intuitive
- Résultat : un site de commerce électronique très réussi

#### Chat Application

### • Podcast Website

- J'ai utilisé la conteneurisation de Docker pour garantir un déploiement cohérent sur divers environnements, ce qui a entraîné une amélioration de la stabilité du site de 20 %.
- J'ai utilisé GitLab pour automatiser les processus de construction et de publication, ce qui a entraîné une réduction de 50 % des efforts manuels et une accélération de la livraison des fonctionnalités de 40 %.
- L'intégration de Docker et GitLab a permis de mettre en place un pipeline de développement efficace, améliorant la scalabilité et simplifiant le déploiement, ce qui a contribué à une augmentation de 100 % du trafic sur le site web et à une amélioration de 70 % de la satisfaction des utilisateurs.