

# Mekni Mohamed Dhia

## Étudiant en ingénierie informatique

**C**.

+21653455334



Linkedin



Mohameddhia.Mekni@esprit.tn



https://github.com/mekni99



4rue abou kacem ezzahraoui boumhal ben arous tunis 2097



https://meknidhia.vercel.app/

#### **PROFILE**

Passionné par le développement web et les technologies de l'Internet, je suis actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études (PFE) afin de mettre en pratique mes compétences techniques dans un environnement stimulant et contribuer à des projets innovants.

#### **DIPLOME ET FORMATIONS**

#### Cycle ingénieur informatique

2022-2025

• Cycle ingenieur en Technologies du Web et de l'Internet (TWIN):ESPRIT, Ariana

#### Concours national MP

2020-2022

• Institut préparatoire aux études d'ingénieur de Bizerte

## 2019-2020

#### Terminale avec la mention assez bien

Lycée Secondaire Ibnou Rachik Ezzahra

## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

# Stage d'ingénieur - Développeur Full Stack - IPACT CONSULT INC

2024-2025

• Développement d'une plateforme facilitant la gestion des services d'appartements Technologies : Spring (multimodèles), Angular, MongoDB.

# Stage d'été - ESPRIT

 Application Web pour extraction de donnees d'offres d'emploi Technologies : Python, HTML, CSS, JS, PHP, MySQL, IA, NLP 2022-2023

## PROJETS ACADÉMIQUE

## E-commerce Django- Vente de parfums

2024-2025

Plateforme de vente de parfums avec IA pour recommandations de produits.
Technologies :Django, Python, IA, MySQL,Ollama(llava),NLP

#### Rescue Food- Application de commande de repas

2024-2025

Permet aux clients de commander des repas a prix reduit aupres de restaurants partenaires.
Technologies : Laravel, PHP, MySQL

2023-2024

## **TEKTAI:Projet Full Stack JS**

• Espace ou entreprises et développeurs innovent en science des donnees.

Technologies: MongoDB, Express.js, React.js, Node.js, NLP

2023-2024

#### **Projet DevOps**

CI/CD avec Jenkins, Docker, et surveillance avec Grafana.

Technologies : Jenkins, SonarQube, Docker, Prometheus, Grafana

## Kaddem- Gestion de contrats d'etudiants

2023-2024

 Application microservices pour repartir les etudiants par equipes dans les départements universitaires. Technologies: Spring Boot, Spring Cloud, Eureka, Keycloak, Angular

## **COMPÉTENCES**

#### **Développement Frontend**

React, Angular, HTML, CSS, JS, Bootstrap. Bases de données MongoDB, ,PL/SQL, MySQL, Oracle,

# **Développement Backend**

Spring Boot, Node.js, Django, Java, .NET,Python

#### Technologies et algorithmes Machine Learning

SVM, Régression Logistique,R, Python, KNN, Arbre de Décision

#### DevOps

Git, Jenkins, SonarQube, JaCoCo, JUnit, Mockito, Nexus, Docker, Docker Compose, Grafana, Prometheus

#### Langues

-Arabe: Langue maternelle

-Français : Niveau avancé (C1)

-Anglais : (B2)

-Espagnol: Niveau intermédiaire

# **CENTRES D'INTÉRÊT**

Musculation, Volley Ball, Foot Ball Bien-être et santé