

# ayoub ZERDOUM

Adresse: Beni khiar, Nabeul, Tunisie Telephone: +216 50 718 137

Email: ayoub.zerdoum4@gmail.com

Portfolio: https://ayoub-zerdoum.github.io/My-Portfolio/

**Github:** github.com/Ayoub-Zerdoum

#### **PROFIL**

Actuellement en 3ème cycle d'études d'ingénieur en informatique à l'École nationale d'ingénieurs de Carthage (ENICarthage). À la recherche d'un stage de fin d'études dans le domaine du développement web d'une durée de 4 à 6 mois à partir de février.

#### **PARCOURS ACADEMIQUE**

#### Cycle Ingénieur en Informatique

Sep 2022 - present

L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Carthage (ENICAR), Ariana

Cycle Préparatoire (Rang: 57/820)

Sep 2020 - June 2022

Institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Nabeul (IPEIN), Nabeul

#### Baccalauréat Technique Session 2019/2020

Sep 2016 - June 2020

Lycée Pilote de Nabeul, Nabeul
• Note 17.53, Mention : Très Bien

#### **STAGES**

#### **VERMEG Solutions, Lac 1**

Juil 2024 - Aug 2024

• Recherche et analyse des solutions du Vermeg et developpement d'une application desktop qui permet de formater les scripts sql pour le module MegaCor.

#### ATLAS AUTO, Ben Arous

June 2023 - Juil 2023

- Développement d'un tableau de bord dynamique visualisant les données d'enquête liées aux visites d'entretien des véhicules.
- Apprentissage des bases du analyse de donnees avec Python, Pandas, Matplotlib, numpy et la framework Dash.

## **PROJETS ACADEMIQUES**

#### Application de Vente de Tickets pour un Concert au Stade

Conception et développement d'un application desktop basé sur Java, JavaFx.

#### Site web de gestion des stages d'initiation à l'école

- La Création d'un site web sécurisé en utilisant **Angular**, **Spring Boot** et **MySQL** comme base de données.
- Intégration de Bootstrap pour créer des interfaces utilisateur conviviales et adaptatives.

### Plateforme Manga, Anime et Light Novel

 Conception et développement du partie front-end d'un site web basé sur HTML, CSS, JavaScript et Bootstrap.

#### Garage management program

• Developpement d'un programme basé sur C++ qui vise à la gestion d'un garage.

# COMPÉTENCES

- · Langues: Anglais, francais, Arabe
- Langages de programmation : Java, Javascript, Python, C, C++
- Front-end: HTML, CSS, JavaFX, Bootstrap, Angular, React
- Back-end: SpringBoot
- Analyse de données : Pandas/NumPy/Dash
- Base de données : PL/SQL MySQL, Oracle, Postgres
- Outils de développement : GIT, GITHUB