

# Nader Ben Salah

élève ingénieur en informatique





+216 94 066 700



nader.ben.salah.78@gmail.com



312 rue omar el khattab, zrig, Gabes

### **H** Compétences techniques

- Programmation C et C++
- Python
- Java
- HTML/CSS
- Javascript
- Php
- Adobe Photoshop
- n8n (automatisation des workflows)

## **H** Compétences relationnelles

- Communication efficace
- Esprit d'équipe
- Adaptabilité
- Gestion du temps
- Autonomie
- Résolution de problèmes
- Esprit critique

# Langues

- Arabe
- Français
- Anglais

# À propos moi

Étudiant en ingénierie informatique, passionné par le développement, les nouvelles technologies et la résolution de problèmes. Curieux, créatif et toujours partant pour relever de nouveaux défis en équipe.

### **Education**

Cycle d'ingénieur

Ecole nationale de science de l'informatique

2024 jusqu'à present

Cycle préparatoire

2022 - 2024

Institut préparatoire aux études d'ingénieur de Sfax

### Vie associative

Association Robotique Ensi

Pole Media

2024 jusqu'à présent

- Création et gestion de contenu sur les réseaux sociaux pour promouvoir les compétitions et événements de l'association.
- Participation à un passage radio sur Jawhara FM pour présenter l'événement RoboCup ENSI.
- Contribution active à l'organisation de la RoboCup, en assurant la communication et la coordination avec les différents pôles.

### ENSI competitive programming club

Pole Media

2024 jusqu'à présent

- Participation à plusieurs compétitions de competitive programming, en appliquant des algorithmes avancés et des stratégies d'optimisation.
- Suivi de formations et de workshops pour développer mes compétences en résolution de problèmes et en programmation algorithmique.
- Création de contenu média pour mettre en valeur les activités du club sur les réseaux sociaux.

# **H** Projets

### Projet web CARA

- Réalisation d'un site web de vente de vêtements en équipe de 3 personnes.
- Utilisation de HTML, CSS, JavaScript, PHP pour développer une application web dynamique et fonctionnelle.
- Mise en place d'une base de données MySQL pour la gestion des produits, utilisateurs et commandes.
- Développement d'une interface responsive avec navigation fluide et interactions front-end optimisées.

### Projet C E-bus

- Développement d'une application en langage C pour la gestion complète d'une station de bus.
- Implémentation des enregistrement et des fichiers.
- Utilisation de structures de données (pile/file, tableaux, listes chainées) .