



NABIL KOUKI

CONTACT

📞 94157789

✉️ koukinabil73@gmail.com

📍 Tunis, Tunisie

🌐 <https://www.linkedin.com/in/nabil-kouki-204979257/>

EDUCATION

2022-present

ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE
D'INGÉNIEURS DE TUNIS-ENSIT

- Ingénierie informatique

2019- 2022

INSTITUT PRÉPARATOIRE AUX ETUDES
D'INGÉNIEURS DE BIZERTE

- Physique-Chimie

SOFT SKILLS

- Problem Solving
- Travail en équipe
- Gestion du temps
- Pensé critique

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages de programmation : JavaScript, TypeScript, Java, C++, C, Python, PHP
- Frameworks : Angular, Express.js, Bootstrap, Django, Spring Boot
- Bibliothèques : React.js
- Bases de données : MySQL, MongoDB, PostgreSQL
- Outils et technologies : Git, GitHub, VS Code, Eclipse, Postman, Docker, Figma

PROFILE

Étudiant en deuxième année de génie informatique, spécialisé dans le développement web et mobile. À la recherche d'un stage d'été pour développer mes compétences et acquérir une précieuse expérience dans un environnement professionnel dynamique. Motivé par les défis techniques et désireux de contribuer au succès de l'équipe.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

• Aymax Technology

Stagiaire

2023

- Initiation au module Basis
- Monitoring d'un système SAP

PROJETS

• Application mobile SGI :

PRESENT

- Développement de la partie frontend de l'application mobile en utilisant Ionic Angular.
- Création des API REST en utilisant ExpressJs et MongoDB comme base de données.

• Student-helper

2024

- Conception de la plateforme en utilisant UML.
- Développement des interfaces de la plateforme en utilisant ReactJs et Bootstrap.
- Développement des API REST en utilisant Django-rest-framework et integration de la base de données PostgreSQL

• Gestionnaire des taches collaboratifs : (MEAN)

2024

- Développement de la partie frontend en utilisant Angular et Bootstrap.
- Développement de la partie Backend en utilisant NodeJs et Express Js et MongoDB comme base des données.

• Bibliothèque :

2024

- Développement d'une application desktop (bibliothèque) en utilisant Java Fx.
- Utilisation de l'architecture MVC pour assurer le bon fonctionnement de l'application.

• Application mobile "Ecommerce":

2024

- Développement de la partie frontend de l'application mobile en utilisant Ionic Angular.
- Développement de la partie backend de l'application mobile en utilisant Django et MongoDB comme base de données.

• Prononciation App :

2024

- Développement d'une application web en utilisant angular pour aider les enfants à apprendre la prononciation des mots.