



AMINE BOUALLEGUE

ETUDIANT: INGÉNIEUR EN
INFORMATIQUE

PROFIL PROFESSIONNEL

Étudiant en 2e année d'ingénierie informatique à Sousse, passionné par le développement logiciel, la cybersécurité, le cloud et l'IA. Compétent en Java, Angular et Spring Boot, je cherche à contribuer à des projets innovants en développant et sécurisant des solutions intelligentes.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Projet de Fin d'Études

Application Web de Gestion d'Entreprise

Développement d'une application web pour gérer la facturation, les devis, les congés, la structure de l'entreprise, les clients et les notes de frais, avec un accent sur l'interface utilisateur intuitive.
Technologies : Angular, Spring Boot, MySQL

Projet Intégré

Plateforme Medicalab

Plateforme web facilitant la collaboration entre médecins et la gestion sécurisée des dossiers médicaux électroniques, intégrant des mesures de protection des données.

Technologies : Angular, Node.js, Express.js, PostgreSQL

Application Météo

Application permettant de consulter la météo mondiale et les prévisions temporelles via une API externe.

Technologie : Python

Application Suiveur Corona

Application de visualisation des données COVID-19 à l'aide d'organigrammes interactifs.

Technologie : Java

Voiture Pilotée avec Application Mobile

Application mobile pour contrôler une voiture prototype lors d'un hackathon, intégrant des capteurs embarqués.

Technologies : Python, Arduino Uno, Raspberry Pi Pico

FORMATION

Diplôme National d'Ingénieur en Informatique

Septembre 2023 – Présent

Institut Supérieur d'Informatique et des Technologies de
Communication

Licence en Génie Logiciel

Septembre 2020 – Juin 2023

Faculté des Sciences de Gafsa, Gafsa

Baccalauréat en Sciences Expérimentales

Juin-2020

Lycée Ibn Khaldoun, Sidi Aich, Gafsa

INFORMATIONS PERSONNELLES

+216 58 643 373

Amin.bouallegue2002@gmail.com

Sidi Aich Gafsa ,Tunisie

COMPÉTENCES

- **Programmation :**
Java, Python, JavaScript
- **Développement Web :**Angular,
Spring Boot, Node.js, Express.js
- **Bases de Données :** MySQL,
PostgreSQL
- **Outils :** Docker, Maven, Git
- **Cloud/AI :** Familiarité avec AWS
- **Embarqué :** Arduino, Raspberry Pi

LANGUES

- Arabe (maternelle)
- French (courant)
- Anglais (courant)