

SAHAR NAOUI



Etudiante en lére année génie informatique à l'Institut International de Technologie Sfax.

+21695246422

saharnaoui92@gmail.com



Sfax, Tunisie



2023 - Présent Sfax, Tunisie

Institut International de Technologie

Génie Informatique

2020 - 2023 Sfax, Tunisie Ecole supérieur de commerce

Licence en informatique de gestion spécialité e-business

2020 Sfax Tunisie

Lycée 25 juillet 1957

Baccalauréat Mathématique



Arabe: NATALE

• Français: BILINGUE

• Anglais: COURANT

VIE ASSOCIATIVE

Membre en IEEE IIT

Septembre 2023 - Présent

Membre en ENACTUS entreprise

Septembre 2021- Septembre 2022 Département communication

Etudiante ambassadrice au centre 4C Novembre 2021-Mars 2023

Membre en IRIS junior entreprise

Octobre 2022 Mars 2023

Département IT

CERTIFICATIONS

Introduction Cloud 17-18-19 Décembre 2023

Développement web Septembre-Octobre 2022

Sponsoring Février 2022

Prise de parole en public Décembre 2021

Gestion de stress Décembre 2021

Soft Skills Novembre 2021

DIGITAL MARKETING Novembre 2021



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage de fin d'étude

Teamwill France Mars 2023- Juin 2023

Développement d'une API de traitement de données

Mot clés: Quarkus, keycloak, Java, Kafka, MongoDB Redis, IntelliJ IDEA

COMPETENCES

• Technologies web: HTML, CSS, JavaScript, PHP, XML

• Développement mobile : Android studio

• Framework: Angular, SpringBoot, Symfony, Bootstrap

• Langages de programmation : JavaScript, Python, c++

• Base de données : MySQL, Oracle

• Logiciels et outils: UML, Microsoft Office GitHub, Photoshop, WordPress

• Système d'exploitation : Windows, Linux



JEKFood: Application WEB

Application WEB de gestion des restaurants pour le client

- Développer les API en utilisant Java et Spring Boot.
- Implémenter des interfaces performants avec Angular.
- Tester les API en utilisant Postman.

Mot clés: Angular, Springboot, mysql, Postman, Git, VScode, Spring, Micro-service

Site web de Vente des fruits et des légumes

Mini projet de gestion de produits d'un site web avec PHP en utilisant des requêtes SQL

- Gestion de produit d'un site web.
- Insertion des données.
- Faire le CRUD nécessaire pour la gestion.

Mot clés: HTML, CSS, JAVASCRIPT, PHP