

RAWEN LABAOUI



Étudiante en deuxième année du cycle d'ingénieur, spécialité Software Architecture Engineer à l'ESPRIT, je suis une personne ambitieuse, organisée et déterminée. Mon optimisme et ma capacité d'adaptation me permettent de faire face rapidement aux nouvelles situations et aux défis imprévus. Dotée d'un excellent esprit d'équipe, je collabore efficacement avec mes collègues, contribuant à instaurer une ambiance de travail positive et productive. Ces qualités, appuyées par une solide formation académique, me permettent de répondre aux exigences professionnelles et de jouer un rôle actif dans la réussite des projets collectifs. Enthousiaste et engagée, je suis prête à mettre mon dynamisme et mon expertise au service d'environnements professionnels enrichissants et stimulants.

CONTACT

93526253

labaoui.rawen@esprit.tn

Ras Jebel, Bizerte

COMPÉTENCES

Langages de Programmation

- Java (JavaFX), PHP, JavaScript (Node.js, React), HTML/CSS, SQL (MySQL, Oracle)

Frameworks et Outils

- Angular, Node.js, FlutterFlow, MERN Stack (MongoDB, Express.js, React, Node.js), Spring Boot, ASP.NET

Bases de Données

- MySQL, Oracle, MongoDB

Environnements de Développement et Outils

- Visual Studio Code, IntelliJ IDEA, XAMPP, Maven
- VMware, Cisco Packet Tracer

Méthodologies et Processus

- Méthodes Agiles (Scrum)

Systèmes d'Exploitation

- Windows, Linux

Networking et Sécurité

- pfSense

Tests et API

- Postman, Swagger

Business Intelligence

- Cloudera

Design et Graphisme

- Illustrator

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur

De Juillet 2021 à aout 2021

Société Denim Authority - Ras Jebel

- Immersion professionnelle : Observation et analyse du domaine d'activité pour comprendre le fonctionnement général de l'entreprise.
- Développement web : Participation à un projet de création de site web en utilisant les technologies HTML, CSS, et JavaScript.
- Gestion de bases de données : Intégration d'une base de données MySQL pour la gestion et l'affichage dynamique des informations produits.

Développeur

De Février 2023 à Mai 2023

Centre informatique du ministère de finances - Tunis

- Développement full-stack : Création d'un site web pour la gestion des tâches avec Angular, Node.js, et MongoDB.
- Optimisation des processus : Implémentation de fonctionnalités pour simplifier la gestion des réclamations.
- Interface utilisateur : Conception d'une interface réactive et intuitive avec Angular.

Compétition Hackathon

Avril 2023

Equipe gagnante

- Hackathon Hammamet (Avril 2023) : Participation active en mettant en avant des compétences en gestion d'équipe, résolution de problèmes, et gestion du stress.
- Résilience et persévérance : Travail continu sur 24 heures dans un environnement exigeant, démontrant une forte capacité d'adaptation.
- Innovation technologique : Développement d'une solution utilisant des drones équipés de capteurs pour détecter et localiser les fuites d'eau, apportant une contribution significative aux opérations de la Sonede.

LANGUES

- Arabe : Langue maternelle
- Français : niveau B2
- Anglais : Courant
- Espagnol : Niveau scolaire

POINT FORT

- Communication
- Ponctualité
- Travail en équipe
- La ponctualité

Développeur

Technix- Rafraf

- Projet Dynamic Course Recommendation System : Conception et développement d'une application innovante pour aider les nouveaux bacheliers à s'orienter vers des facultés adaptées à leurs intérêts et aspirations.
- Technologies utilisées : Développement full-stack avec MERN (MongoDB, Express, React, Node.js) pour garantir performance et intuitivité.
- Tests et qualité : Validation des fonctionnalités via Postman pour assurer la fiabilité de l'application.
- Design et identité visuelle : Réalisation du logo du projet avec Adobe Illustrator, renforçant l'identité visuelle.
- Impact et contribution : Participation à un projet répondant à un enjeu clé d'orientation universitaire, facilitant l'intégration des étudiants dans l'enseignement supérieur.

De Juillet 2024 à Septembre 2024

PROJETS ACADEMIQUES

- Développement d'une application WEB en utilisant HTML, CSS, JS et PHP
- Développement d'une application WEB en utilisant Angular, NodeJS et MongoDB
- Développement d'une application WEB en utilisant Symfony 5, MySQL
- Développement d'une application Desktop en utilisant Java FX, MySQL
- Développement d'une application mobile en utilisant FlutterFlow.
- Réalisation d'un mini-projet académique en sécurité informatique avec pfSense sur VMware, incluant l'analyse des risques, la manipulation d'attaques réseau, l'application de concepts de cryptographie (chiffrement, SSL) et l'examen de réseaux sécurisés (firewall, IDS, VPN), ainsi que la sécurité des applications web.

FORMATIONS

Cycle d'ingénieur en informatique et télécommunication En Cours

Ecole supérieure privée d'ingénierie et de technologies, Tunis

Licence en Génie Logiciel

2020 - 2023

Institut supérieur de sciences appliquées et de technologies de

Mateur, Bizerte

Baccalauréat en science informatique

2019 - 2020

Lycée Al Jadid, Ras Jebel, Bizerte