Jihen Dhieb | Développeur full-stack

Cité el khadhra, Tunis | dhiebjihen99@gmail.com | +216 58862909 | linkedin.com/in/dhieb-jihen-906a71229/ https://jihendhieb.github.io/Portfolio/ | https://github.com/github.com/JihenDhieb

À propos de moi

Je suis une ingénieure full-stack passionnée, spécialisée dans le développement mobile avec Flutter et le développement web avec Angular. Avec presque un an d'expérience dans la création d'applications web et mobiles, je me suis également familiarisée avec les technologies backend telles que Spring Boot et la gestion de bases de données MongoDB. Ma capacité à apprendre rapidement et à m'adapter aux nouvelles technologies me permet de relever des défis techniques avec enthousiasme. En constante quête de nouvelles compétences, je cherche à approfondir mon expertise dans ces domaines pour créer des solutions innovantes et performantes.

Formation

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Carthage, Ingénierie des Systèmes Infotroniques.	2020-2023
Institut Préparatoire aux Etudes d'ingénieurs de Nabeul, Préparation aux études	2018-2020
d'ingénierie	
Lycée Ibn Mandhour, Baccalauréat	2017-2018

Expérience

Ingénieur en Développement Full-Stack, PM Consulting Unilog, Sfax

Mars 2024 - Présent

- Conception et développement d'applications ERP mobiles et web dédiées à la gestion des ressources d'entreprise, visant à optimiser les processus métiers.
- Intégration de fonctionnalités innovantes, telles que la génération et la lecture de QR codes, la création de widgets personnalisés, ainsi que le développement d'une solution de sauvegarde pour les fichiers et les bases de données.
- Participation active à l'identification, au dépannage et à la résolution des bugs au sein de la plateforme, contribuant ainsi à l'amélioration continue de l'expérience utilisateur.

Stagiaire en Développement Full-Stack, CyberxLLC, Sousse

Février 2023 - Octobre 2023

- Développement d'une application e-commerce dès la phase de planification, du processus, de conception à la déploiement et maintenance.
- Intégration d'un système de recommandations de produits basé sur l'intelligence artificielle, permettant d'optimiser l'expérience utilisateur et d'augmenter les ventes grâce à des suggestions personnalisées.
- Développement d'un tableau de bord administrateur pour la gestion des livraisons, avec des fonctionnalités avancées de calcul et d'affichage de données via des diagrammes de Gantt, facilitant une planification efficace des opérations.

Stage Ouvrier, Compagnie des Phosphates de Gafsa

Juillet 2022

• Développement d'un site vitrine web pour la Compagnie des Phosphates de Gafsa en utilisant HTML, CSS et JavaScript.

Stage Ouvrier, Compagnie des Phosphates de Gafsa

Juillet 2021

• Observation et Découverte des Systèmes Logiciels

Projets Académiques

Plateforme de Gestion des Tâches, ENICarthage

Octobre 2022

• Développement d'une plateforme de gestion des tâches : Création d'une solution intégrant des fonctionnalités d'authentification, un tableau de bord interactif et une gestion optimisée des tâches, permettant aux utilisateurs de suivre et d'organiser efficacement leurs activités

Système de Gestion de Parking, ENICarthage

Janvier 2022 - Mai 2022

• Développement et conception d'un parking intelligent utilisant la reconnaissance d'empreintes digitales avec Arduino IDE. Ce projet a permis de créer un système de contrôle d'accès sécurisé.

Technologies

Langages: Java, TypeScript, HTML, CSS, Python, C++, Dart.

Frameworks et Bibliothèques: Spring Boot, Spring Security, Angular, JPA, Hibernate, Flutter.

Architectures et Concepts: Microservices, MVC, REST, Clean Code.

Outils et Technologies: Git, Jira, Maven, Gitlab, Visual Studio Code, NetBeans, Intellij IDEA, Postman, Android

Studio, Docker.

Bases de données: MySQL, MongoDB.

Systèmes d'exploitation: Ubuntu, Windows, Unix.

Conception: UML.

Méthodologies: Scrum, Agile.

Langues

Français

Anglais

Arabe