Marwen Nahdi

Ingénieur en informatique

♥ Denden, Tunis☑ nahdimarwen0@gmail.com♣ 27 165 796Ø marwen-nahdi-0.github.io/Portfolio/

in Marwen Nahdi 🕠 Marwen-Nahdi-0

Je suis un ingénieur en génie logiciel et systèmes d'information à Tek-Up, à la recherche d'opportunités professionnelles où je pourrais mettre en pratique mes compétences, tout en apportant ma créativité et ma passion pour la technologie aux projets de l'entreprise.

Education

Tek-Up, Ingénierie en génie logiciel et systèmes d'information **Faculté Des sciences de Tunis**, Licence en Science informatique

2023 - Présent

2019 - 2022

Experience _____

One Gate Africa, Stagiaire de fin d'études

Fev 2022 — Jun 2022

- Conception et réalisation d'une application mobile de Location de Moyens de Transport Privés avec un workflow pour les demandes de location de véhicules .
- Technologies utilisés : Spring Boot, React Native, PostgreSQL , Flowable , Twillio , Github , JWT ,Cloudinary ,Trello.
- Méthodologies : Scrum .

SQLI Services, Stagiaire d'été

Jui 2024 — août 2024

- Développement d'un dashboard pour la gestion centralisée des données du blé et leur visualisation, avec React en front-end, PHP en back-end, et scripts Python pour le prétraitement et l'analyse.
- Technologies utilisés: React, Symfony, Python

Projects _____

Plateforme IA pour la Surveillance (Detectify) Angular , SpringBoot , MongoDB , Pvthon

Oct 2024 — Dec 2024

• Notre plateforme IA de surveillance en temps réel renforce la sécurité des espaces publics en analysant les flux vidéo pour détecter objets suspects et anormaux .

Application mobile E-learning (SkillQuest) Ionic, NodeJs, MongoDB

Oct 2024 — Nov 2024

• Conception et développement d'une application mobile d'e-learning, intégrant des quiz, des vidéos éducatives, des cours organisés par chapitres, et un suivi des résultats aux quiz.

Gestion de salle de sport (GYM) Symfony, PHP, Twig, MySQL

Oct 2023 — Jan 2024

• Développement d'une application de gestion de salle de sport en Symfony PHP, incluant la gestion des membres, abonnements, plannings de cours et réservations en ligne.

Technologies _____

Languages: Java, SQL, JavaScript, Php, Python, Dart

Frameworks: React, Angular, React Native, Flutter, Ionic, SpringBoot, Express, NodeJS, Symfony

Technologies: Gitlab , Docker, Kubernetes , Aws , terraform , ansible