

Marwen JABALLAH

Etudiant

✉ marwenjaballah23@gmail.com

🏠 Kairouan

📅 Né le 16/11/1998

🇹🇳 Tunisien

📍 Sousse

☎ 20545182

En tant qu'étudiant en 5ème année génie Informatique motivé, polyvalent et soucieux du détail en dernière année d'études, je suis impatient de commencer ma carrière professionnelle. Avec une base solide en principes d'ingénierie et une expérience pratique acquise grâce à des cours et des stages, je suis confiant dans ma capacité à contribuer à une équipe dynamique et innovante.

Réseaux sociaux

📘 @marwen.jab

in @marwen-jaballah

🐙 @marwen2025

Langues

Anglais

Français

Compétences Techniques

Unity (Game Engine)

C#

HTML/CSS/JS

NodeJs/ExpressJs

PHP

Python

SQL

ReactJS

Laravel/Symphony

Bootstrap/TailWind

Les logiciels adobe(PS,Xd,Ai...)

Les logiciels bureautiques (Microsoft office ...)

UI/UX Design

Centres d'intérêt

Intelligence artificielle / machine learning

Front/Back Web Dev

3d unity Dev

vie associative

Vice président et fondateur du club PolyGaming

Member Club EnactusPoly (département media)

Membre Club TUNIVISION

Participation au CTF du challenge CHICKHACK (Mövenpick Sousse)

Participation a la nuit de l'IA (polytechnique Sousse)

Participation a la nuit de l'info (polytechnique Sousse)

Education

Ingénierie en Genie Informatique (5ème)

Depuis 2021 **Ecole Polytechnique** Sousse

Cycle Préparatoire Intégré

De 2019 à 2021 **Ecole Polytechnique** Sousse

J'ai complété mes études l'un des meilleurs en tous les groupes de préparatoire et le premier de mon groupe en les modules d'informatiques

Baccalauréat

De 2016 à 2017 **DarLamen** kairouan

J'ai complété mes études en lycée secondaire DarLamen Kairouan avec une mention assez bien en baccalauréat science technique avec 13.14 de moyenne

Projets Académiques

Stage d'été

De juin 2023 à septembre 2023 **DIGIMOVE** Sousse,
Création d'une application éducative pour enfants avec Unity, en concevant des environnements interactifs et en intégrant du contenu pédagogique, tout en travaillant en étroite collaboration avec une équipe multidisciplinaire pour favoriser un apprentissage ludique et stimulant.

Projet Semestrielle

2023 **Polytechnique** Sousse

une application web full-stack MERN pour gérer les niveaux de stock et l'inventaire d'un client, avec authentification des utilisateurs, gestion des produits et clients et suivi des niveaux de stock

Stage d'été

2022 **ETC** Kairouan

Modélisation 3D d'un système complet de panneaux solaires, y compris la conception, la texturation et l'éclairage avec Unity. Exportation du modèle au format WebGL l'intégrer dans un projet Angular pour une visualisation en ligne.

E-commerce

2021 **FreeLance** sousse

un site web de commerce électronique utilisant Laravel, avec authentification des utilisateurs, gestion des produits, fonctionnalité de panier d'achat et intégration de passerelles de paiement

Formations complémentaires

Cisco Certified Network Associate

2022 **Polytechnique** sousse

Certification in HTML, CSS, and JS .

2021 **Udemy** .

Loisirs

jeux videos

séries/anime