

COORDONNÉES



+216 54 856 444



jallouliamal754@gmail.com



Route de Tunis Km 8.5



Amal Jallouli



amal-jallouli

LANGUES

Anglais

Français

Arabe

CENTRES D'INTÉRÊTS

Sports ,voyages ,photographie.

CERTIFICATS

- Certificat de cours C : Coursera
- Certification Microsoft Excel
- Spécialiste Microsoft Office (MOS) -Excel
- Certificat d'organisation de IEEEXTREME 16.0
- Certificat de participation : Hult Prize

EXPÉRIENCES ASSOCIATIVES

 Social Media Writer: Google Developer Student FSS Club

Organisatrice : IEEEXTREME 16.0
Participante : IEEEXTREME 15.0
Participante : Hult Prize 2020

Amal Jallouli

À PROPOS DE MOI

Etudiante en cycle d'ingénierie en Informatique dans l'Institut International de Technologie IIT et Récemment diplômée d'une Licence en Sciences de l'Informatique, avec une spécialisation en ingénierie logicielle de la Faculté des Sciences de Sfax, je suis actuellement à la recherche d'une opportunité professionnelle.

FORMATION

CYCLE D'INGÉNIERIE EN
INFOAMTIQUE

LICENCE EN SCIENCES DE
L'INFORMATIQUE

CYCLE PRÉPARATOIRE INTÉGRÉ EN
SCIENCES DE L'INFORMATIQUE

BAC SCIENCES EXPERIMENTALES

2024-Présent
2023 - 2024
2023 - 2024
2020-2023

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELS

- Stage de fin d'études dans la société I4NET: Développement d'une solution d'essayage virtuel en 3D des lunettes en utilisant la Réalité Augmentée pour les applications web, avec un système de recommandation basé sur l'Intelligence Artificielle.
- Membre du groupe IGT de l'organisation AIESEC Thyna: Créer des affiches, organiser des réunions et planifier des programmes d'échange avec des étrangers via des appels vidéos en ligne.

EXPÉRIENCES ACADÉMIQUES

- Application mobile de fitness : Technologies : Java
- Analyse des émotions humaines à partir d'images utilisant l'apprentissage profond : Technologies : Python, TensorFlow, OpenCV, CNN
- Application mobile pour mesurer les niveaux de glucose sanguin : Technologies : Java
- Jeu en C++: Technologies: C++, SFML

COMPÉTENCES

- Résolution de problèmes
- Planification d'événements
- Communication efficace
- Modélisation : UML
- Langages de balisage : XML, HTML
- Langages de programmation : Java, Python, JavaScript, PHP, C, C++
- Bases de données : MySQL, PL/SQL, MongoDB
- Outils de développement : Git, GitHub, Git Bash, Docker, Maven, Django