

Mahfoudh Mohamed Hedi

CONTACT

mohamed.mahfoudh.7@gmail.com

+216 93866006

Sousse, Tunisie

in www.linkedin.com/in/mohamed-hedimahfoudh

LANGUES

Arab(maternel)

Anglais(professionnel)

Français(professionnel)

LANAGAES DE PROGRAMMATION

HTML, CSS, JAVA SCRIPT, TYPESCRIPT, SQL, PHP, JAVA, C, PYTHON

FRAMEWORK

Spring Boot, Laravel, Angular

OUTILS INFORMATIQUE

GIT, MICROSOFT POWER BI, DOCKER, GOOGLE COLAB, GITLAB, TALEND, MICRO-SERVICE, TENSORFLOW, KERAS, SWAGGER, POSTMAN, MONGODB, UBUNTU

CENTRES D'INTÉRÊT

Robotique

Intelligence Artificielle

Développement Web

Maintenance des pc portable

Astronomie & Physique

PROFIL

Étudiant en terminale cycle ingénieur, spécialité Génie Informatique à l'école Polytechnique Sousse. Je recherche un stage PFE dans votre societé.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE / STAGE ACADEMIE

Du 06/2022 Au 07/2022 Sousse, Tunisie

Du 07/2022 Au 08/2022 Sousse, Tunisie

Du 09/2022 Au 11/2022 Sousse, Tunisie **Gpro Consulting |** Technicien Stage d'été Développeur <u>Spring Boot</u> :

Conception et réalisation d'un site web de la gestion des stagiaires.

Gpro Consulting | Technicien Stage d'été

Développeur Angular :

Développement des interfaces nécessaire pour un site d'assurance.

Formation Boot Camp en SPRINGBOOT & ANGULAR (ITGate-Sousse) | Formation

Conception et réalisation d'une application web de gestion des produits et des clients (SPRING-BOOT, MONGODB, TYPESCRIPT, HTML, CSS).

PROJETS ACADEMIE

2021/2022 Polytechnique Sousse, Tunisie

2021/2022 Polytechnique Sousse, Tunisie

2021/2022 Polytechnique

Sousse,

Tunisie

2021/2022 Polytechnique Sousse, Tunisie

2020/2021 Polytechnique Sousse, Tunisie Application Java Desktop (Java Swing) | Projet académique

 Gestion Garderie (Architecture MVC) Technologies : JAVA, MYSQL

Application web (Laravel) | Projet académique

- Gestion des certificats pour les étudiants : PHP,MySQL,Blade,...
- L'admin peut faire le CRUD à des certificats.
- L'utilisateur peut faire l'inscription à certain certificat.
- Le projet contient deux routes : admin et utilisateur

Classification Des Véhicules IA Projet académique

• Deep Learning (CNN Algorithme): Google Colab, Keras, TensorFlow, Web Scraping.

Business Intelligence | Projet académique

- Visualisation les type d'attaque des animaux.
- ETL (Talend): Data Cleaning, MySQL, java.
- Visualisation : (Tableau Software)

Répertoire Téléphonique (Interface Graphique)

Projet académique

 Programmation C GUI (des buttons et des formulaires).

FORMATION

2022 Formation en-cours chez HCIA-Al v3.0 (Huawei)

Sousse, Tunisie Formation en ligne

2019 Diplôme Licence Electronique et informatique industrielle

Sousse, Tunisie ISSAT-Sousse

2015 Diplôme BACCALAURÉAT TECHNOLOGIE

Sousse, Tunisie Lycée Technique -Sousse