


 (+216) 26 322 636
 youssef.abdennadher@enis.tn
 in/youssef-abdennadher/
 Sakiet Ezzit ,Sfax - Tunisie

COMPÉTENCES

Développement web :

HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, React, Node js, Express, TailwindCSS PHP, .Net, spring boot, Angular

Base de données :

MySQL, Oracle, MongoDB

Langages de programmation :

Python, Java, C, C++

Développement mobile :

Android studio, .NET Maui

Version Control : Git

Conception : UML

Intelligence artificielle :

Machine learning, Computer Vision, Deep learning

DevOps :

Docker, Kubernetes, Helm

ATTESTATION & CERTIFICATION

- Certification Microsoft : Azure Fundamentals AZ-900.
Décembre 2022
- Attestation de participation à la formation en Full Stack MERN(MongoDB, Express, React, Node js).
Décembre 2022
- Attestation de participation à la formation en Python, SQL et SQLITE.
Mars 2021
- Introduction to DevOps [coursera]

Youssef ABDENNADHER

élève ingénieur en informatique

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage de fin de la deuxième année (Cycle Ingénieur)

LEMINUP



juillet /août 2023



Sfax

- Déployer Home Assistant sur un cluster k3s à l'aide d'un Helm chart et l'intégrer avec des appareils domotiques intelligents.

Technologie : HA, Docker, Kubernetes, Helm

Stage de fin de la première année (Cycle Ingénieur)

Atom engineering



août 2022



Sfax

- Développement d'une application mobile qui assure la gestion, le contrôle, la Mise à jour de l'état des voitures loués

Technologie : .Net Maui

EDUCATION

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax

sep 2021| Présent

- Etudiant en 3ème année au sein du département informatique et mathématiques appliqués
- Rang en première année : 6/66
- Rang en deuxième année : 6/66

Institut Préparatoire aux études d'ingénieurs de Sfax

sep 2019| juin 2021

- Cycle préparatoire aux études d'ingénieur en Physique et Technique
- Admis au concours national d'entrée aux écoles d'ingénieurs avec un rang 98/669

Lycée Monji Slim Sfax

sep 2015| juin 2019

- Obtention du diplôme de baccalauréat en technique avec la mention bien .

PROJETS ACADÉMIQUES

Détection de maladies

- Développement d'une application web pour la prédiction des maladies

Technologies : MERN stack (MongoDB, ExpressJS, React, Node.js) , Machine Learning algorithm

VIE ASSOCIATIVE

- Membre à IEEE ENIS
- Trésorier de IEEE Computer Society chapter du mandat 2022
- Membre à MTC ENIS(Microsoft Tech Club ENIS)
- Organisateur de Pitch Yourself For A Career 7.0 et 8.0
- Chef d'équipe logistique de l'évènement Hello World 2.0

LANGUE

Arabe : Langue maternelle

Français : Bon niveau

Anglais : Bon niveau

Gestion de Laboratoire de Recherche (en cours)

- Développement d'une application web modulaire et évolutive pour la gestion efficace d'un laboratoire de recherche en adoptant une architecture de microservices

Technologies : Spring boot, Spring Cloud, Spring data , Angular.

Simulation de Calcul Intensif (en cours)

- Ce projet académique se concentre sur la répartition et la composition efficace de tâches complexes sur plusieurs nœuds informatiques .

Technologies : Docker , kubernetes ,Blockchain

Site BLOG

- Développement d'un site web dynamique qui représente un blog avec des fonctions d'authentification et d'autorisation .

Technologies : PHP, HTML, CSS, BOOTSTRAP, Git, phpMyAdmin

Site E-Commerce

- Développement d'un site de vente en ligne avec deux partie (admin / user)

Technologies : MERN stack (MongoDB, ExpressJS, React, Node.js)