



Ezer WALHA

Elève ingénieur en deuxième année en informatique

CONTACT

Email : walha.azer@gmail.com

Tél : +216 55 240 869

LinkedIn : www.linkedin.com/in/ezerwalha

CENTRE D'INTÉRÊT

- Sport collectif : Football
- Vie associative : membre actif, Melkart Junior Entreprise, octobre2020 – présent

COMPÉTENCES

- Développement web : HTML, CSS
- Programmation et langages : C, C++, Java, Python, JavaScript, TypeScript
- Framework / Technologies : Angular, SpringBoot, Bootstrap
- Administration système et réseaux : Linux(Fedora,Ubuntu)
- Analyse et conception des systèmes d'information : UML
- Conception et modélisation de bases de données : MCD, MLD, programmation SQL/PLSQL
- Intelligence Artificielle : Machine Learning, CNN, KNN, Keras, Pandas, Numpy

LANGUES

- Français : Courant, niveau:C1
- Anglais : Intermédiaire
- Arabe : Maternelle

CERTIFICATIONS

- Junior Entreprise Global : Scrum Master
- CCNA: Introduction to Networks
- Udemy : DevOps Beginners to Advanced | Decoding DevOps with Projects

PARCOURS ACADÉMIQUE

ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE CARTHAGE

- Cycle d'ingénieur en informatique
- 2020 – Présent

INSTITUT PRÉPARATOIRE AUX ÉTUDES D'INGÉNIEURS DE NABEUL

- Cycle préparatoire scientifique en Mathématiques et Physique
- 2018 – 2020

LYCÉE MAHMOUD MESSAADI DE NABEUL

- Baccalauréat en Mathématiques
- 2014 – 2018

PROJETS ET STAGE

Développement d'une application desktop de location d'appareils

- La mise au point d'une application desktop pour la gestion de location d'appareils.
- Mots-clés : Java – JavaFX – MySql

Mise en place d'un système informatique de transactions bancaires

- La mise au point d'un système centralisé dans une banque en vue de gérer les transactions bancaires d'un ensemble de clients.
- Mot-clé : Python

Développement d'une plateforme de recrutement

- La mise au point d'une application web mettant en relation deux intervenants du marché de l'emploi à savoir jeunes diplômés et les entreprises désirant recruter cette catégorie.

Mots-clés : Springboot – Angular – MySql

Traitement, visualisation et classification d'une bases de données

- Le projet comporte deux études : une analyse en composantes principales suivie d'une méthode de classification non supervisée.

Mots-clés : Python – KMeans – PCA

STAGE FRONT-END WEB

- Juillet2021 – Août2021 (6 semaines)
- L-Mobile , Nabeul-Tunisie
- Le développement d'une interface utilisateur pour une administration de location d'équipement de construction.
- Technologies utilisées : HTML,CSS,Bootstrap,JavaScript,Knockout.