

Ezer WALHA

Elève ingénieur en deuxième année en informatique

CENTRE D'INTÊRET

• 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:C1Anglais : IntermédiaireArabe : Maternelle

CERTIFICATIONS

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

CONTACT

Email: walha.azer@gmail.com

Tél: +216 55 240 869

LinkedIn: www.linkedin.com/in/ezerwalha

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.