

GHALEM MOHAMED

Elève ingénieur en science de l'information a la recherche d'un stage PFA

- @ ghalem.mohamed.eleve@ehtp.ac.ma
- **J** 0634601449
- Casablanca, Maroc

- in linkedin.com/in/mohamed-ghalem
- github.com/mohamedgh2000

VALEURS

Adaptabilité au milieu

Ambition collective

Curiosité | La polyvalence

L'organisation

Auto-discipline

PROFIL:

Motive, dynamique, rigoureux et détermine dans tout ce que j'entreprends. De plus, je suis un étudiant qui recherche constamment des connaissances et de l'expérience.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage d'initiation | Groupe OLA energy

aout 2021 - septembre 2000

EDUCATION

- Casablanca
- Préparation d'un modèle prédictive en utilisant l'algorithme de machine learning Knn

élève ingénieur en 2ème année sig | Ecole Hassania Des Travaux Publics

Le traitement et l'automatisation de la visualisation des bases de données.

TECHNOLOGIES

Spring | Java EE (jee)

PostgreSql | Unreal Engine 4

IBM SPSS Statistics

ASP.NET MVC

Adobe illustrator Power BI

Panda scikit-learn Opencv

TensorFlow matplotlib

pandaSql PROJETS numpy Selenium

septembre 2020 - present

Casablanca

Classe préparatoire aux grandes écoles TSI | CPGE Settat

septembre 2018 - Aout 2020

Settat

Openpyxl

LANGAGES

JAVA | SQL | javascript Arduino | HTML5-CSS Python | C++ | C

LANGUES

Anglais: C1+

Français: C1

- L'automatisation de la visualisation des bases de données pour le groupe OLA energy en utilisant Panda | 🏶
- 2021
- Programmation de jeu japonais othello avec le langage C | 🏶
- 2020
- Élaboration d'un site web de vente de réservations de vols basant sur la technologie ASP .Net MVC. | 🏶
- 2021
- Detection de voiture en utilisant le Machine Learning basant sur le module Tensor Flow et OpenCv | •
- **=** 2022
- Developpement d'un e-shop par JEE.
- **2021**
- Prediction de la nature des tumeurs par le Deep learning |
- Programmation d'une application de gestion des agences de voyages en Java | 🏶
- 2022