



EL KHAYATY Taha

Etudiant en Ingénierie de données et de connaissances

Ambitieux, organisé et rigoureux, j'aime travailler en équipe et me lancer sur des nouveaux défis. Mon caractère curieux me pousse toujours à apprendre et de nouvelles choses, surtout lorsqu'il s'agit du domaine de Data Science

@ Tahaelkhayaty221@gmail.com

+212658580665

LinkedIn : Taha EL KHAYATY

EXPERIENCES

EXTRA - PROFESSIONNELLES

Membre actif aux clubs :

- + Le club CODE de programmation informatique
- + Le club Forum Génie Entreprise

Membre exécutif aux clubs :

- + Club BDS ESI de Sport
- + Club JCMP des affaires sociales

COMPETENCES

Analyses de données & ML: Python, R, SPSS, STATA, Keras, Tensorflow

Base de données: MySQL, SQL server, MongoDB, Microsoft Access,

BI & Visualisation: Power BI, Python, Excel

Solutions Cloud: Microsoft Azure, AWS, Google Cloud Platform

Développement Web: JavaScript, PHP, Flask, Spring, NodeJS, J2EE

LANGUES

Arabe | Maternel

Français | Bilingue

Anglais | Courant

CENTRES D'INTERET

Sports: Football, Basketball, Natation Volleyball...

Lecture : Roman, BD,

Culture : Histoire, Documentaires, Mythologie

Film & Séries

FORMATION

Cycle d'ingénieur (2020-2023)

- Ecole : (ESI) Ecole des sciences de l'information-Rabat-
- Filière : Ingénierie des Connaissances et des Données

Classes préparatoire (2018-2020)

- Centre : Lycée Moulay Idriss -Fès-
- Filière : MPSI/MP

Baccalauréat (2017/2018)

- Lycée : Institut Polyvalent Hexagone -Fès-
- Filière : Sc. Math B

EXPERIENCES

PROFESSIONNELLES

Stage d'observation (R.A.D.E.E.F)

La réalisation d'une application web responsive avec PHP pour automatiser les opérations de saisie de données réalisé par les releveurs de l'entreprise

Stage d'application (ISPITS Fès)

Utilisation des techniques de machine learning et de deep learning à l'aide des bibliothèques de Python (Keras, Tensorflow ...) pour mettre en place un outil de détection de cancer de deux manière différentes.

PROJETS & RÉALISATION

- Utilisation des librairies de python en NLP pour créer un chabot interactif qui répond aux questions concernant les documents administratifs de l'école.
- Implémentation d'une solution BI dans le domaine d'agriculture au Maroc en se servant de Power BI et de Microsoft SQL server.
- Etude statistique avec SPSS d'une base de données qui concerne le recensement général de la population et de l'habitat de 2014.
- Réalisation d'une application d'entreprise responsive avec J2EE avec le Framework Spring.
- Conception et modélisation d'un système de gestion de vaccinations à l'aide d'outils comme StarUML et LucidChart.
- Conception et création d'une application web e-commerce avec PHP