



SAMAH FQUIHI

ÉTUDIANTE EN TROISIÈME ANNÉE D'INGÉNIERIE
DE DONNÉES ET CONNAISSANCES

+212 0642256482



@samahfquih



samah.fquih@esi.ac.ma

Credly

My_profile

Portfolio



/Samah-Fquih

Étudiante très organisée et soucieuse du détail, passionnée par l'innovation et l'acquisition de nouvelles compétences en science des données et l'intelligence Artificielle

EDUCATION

ESI: École des sciences de l'information Rabat
Ingénierie des données et des connaissances
2021-2023: 1ère année-3ème année
Classes préparatoires: CPGE Tanger
2018-2020: PSI Option
Lycée IBN BATOUTA : Baccalauréat
2017-2018: Baccalauréat International option français

COMPÉTENCES

Data visualisation & Business intelligence

SPSS

Spotfire

PowerBI

Système de gestion de base des données

MySQL

Microsoft SQL Server

Langage de programmation

Python

langage R

Java & JEE

Système d'exploitation

Linux Ubuntu

Windows

Machine Learning

Classification

Regression

CNN & RNN

NLP

Autres

Matlab

AGILE SCRUM

Cloud computing Azure

Big Data Hadoop

LANGUAGES

Arabe: maternelle

Français: bilingue

Anglais: courant (C1)

ACTIVITÉS SCOLAIRES

Club des Affaires Sociales ESI JCMP :

Responsable cellule Sponsoring

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Renault Tanger Exploitation Tanger
DSI- Data Analyst Juillet - Septembre 2022

Réalisation d'un Dashboard Spotfire Stock en transport pour la direction financière

- Analyser les fichiers source et créer un fichier de détails à l'aide de Spotfire.
- Créer le Dashboard dans Spotfire avec différentes pages et visualisations à l'aide de graphiques, de tableaux croisés et de filtres.
- Lier le Dashboard au Data Lake d'entreprise pour faciliter les mises à jour

Wilaya Fes-Meknes Fès
Gestion des opérations Juillet - Août 2021 électorales.

- Gérer les décomptes des votes des élections des chambres professionnelles.
- Organiser les convocations selon les provinces.

CERTIFICATIONS

COURSERA IBM Data Analyst

PROJETS

Business Intelligence: mise en place d'une chaîne de décision pour l'analyse descriptive et prédictive.

Cloud computing: création des IAAS ,des PAAS, des FAAS et déploiement d'une image Docker.

image processing: création d'un model de classification et segmentation avec deep learning pour detecter les brain tumors

Projet d'intelligence artificielle : création d'un système expert de Chatbot qui répond aux questions.