



KHALID HAMZA

DATA SCIENTIST



CONTACT



Phone

+212 651071047



Email

hamzakhalid0111@gmail.com



Adresse

Marrakech



Portfolio

www.hamzakhalid.me



ÉDUCATION



2021 - présent

Master en science des données et aide à la décision



2020 - 2021

Licence en Systèmes Informatiques Repartis



2018 - 2020

DEUST MIP à la FST Marrakech



2018

Baccalauréat science physique



LANGUES

• Arabe

• Français

• Anglais



PROFIL

Je suis en train de préparer mon master en **science des données et aide à la décision** à la **faculté des sciences et techniques Marrakech (FST)**. Je me passionne pour la collecte, le traitement, l'analyse et la modélisation de données, j'ai également pu développer un esprit innovateur et j'ai tendu plus à intégrer davantage le domaine de l'entrepreneuriat et leadership.



EXPÉRIENCES



Text Minig

FSTM 01/07/2022 - 20/08/2022

Collecter les données du site "le matin" avec Web scraping, et traiter ces données via NLP pour rassembler les avis les organizations et les afficher dans une Dashboard.



Car Prices Prediction : Regression

01/07/2022 - 01/09/2022

Dans ce projet, j'ai utilisé plusieurs algorithmes de régression et aussi d'autres algorithmes pour la régularisation (**Lasso**, **Ridge**, **Elastic Net...**), dans le but de prédire les prix des voitures.



Data Analysis, Visualization on AirBnb Dataset

Tableau Dashboard for Airbnb Data .



Exploratory Data Analysis For machine learning

20/03/2022 - 07/04/2022

J'ai traité et analysé "Titanic Dataset" et j'ai réalisé des études statistiques.



Projet Web : Location de voitures

01/04/2021 - 15/06/2021

Technologies: **Symfony / Angular / MySQL** - Mobile App : **ionic**



COMPÉTENCES

Python / R / Git & Github

Tableau / Power BI

EDA, ML Algorithms

Deep Learning

PL-SQL / SQL / Postgresql

HTML / CSS / JS / Angular

MongoDB / Firebase

Laravel / Symfony

Data analysis (ANOVA, ACP..)

Gestion de Projet / UML

Big Data (Hadoop, Spark, ..)

JAVA, PHP



LOISIRS

• La natation

• Scuba Diving

• Football

• Activités Associatives