



ALI GUINGA

Étudiant En Deuxième Année Big Data Et Intelligence Artificielle
(Bac + 4)

PROFILE

Étudiant en deuxième année d'ingénierie en Big Data et Intelligence Artificielle à l'ENSA de Tétouan, je recherche un stage PFA en Business Intelligence. Passionné par l'analyse et la visualisation de données, je maîtrise Python, R, SQL et Power BI. Bien que je n'aie pas encore d'expérience avec Qlik Sense, je suis motivé à l'apprendre rapidement et à contribuer activement à vos projets. Rigoureux, doté d'un esprit analytique et de bonnes compétences en communication, je suis prêt à relever les défis liés à la conception de solutions BI et à la formation des utilisateurs.

EXPERIENCE

Chic-illo un chatbot interactif

- Collecter des données
- Fine-Tune une model LLM
- Construire le App



Tableau de bord sur les jeux olympique Paris 2024

- Collecter des données en utilisant le web scrapping
- Nétoiyer les données
- Construire le App

Analyse de sentiment sur les avis des produits

- Visualiser les données
- Stocker les données dans Hadoop HDFS

Détection des matricules et des marques de véhicules

- Collecter les images des véhicules marocains
- Annoter le matricule et la marque de véhicule dans les images
- Appliquer les modèles d'apprentissage apprefond (deep learning)

Prediction du secteur le plus rentable au Maroc

- Nétoiyer les données
- Visualiser les données

EDUCATION

Écoles nationales des sciences appliquées

Tétouan | 09/2021-présent

Cycle d'ingénieure : Big Data & IA

Cycle préparatoire : 09/2021-07/2023

Écoles nationales de Technologies

Salé | 09/2020-09/2021

Première année DUT : Génie civil

Lycée Ibn El Athir

Arbaoua | 2017-2020

Baccalauréat : Science physique

ACTIVITE PARASCOLAIRE

Club AIGEEKS

ENSA Tétouan | 09/2024-présent

Parrinage en langage SQL

Club Al-Maarifa

CUT Tétouan | 09/2024-présent

Vise president

Club Al-Maarifa

Tétouan | 09/2024-présent

COORDONNER



+212706783726



Aliguinga2020@gmail.com



Ali Guinga



Ali Guinga



Kenitra

TECHNOLOGIES

Langues de programmation :

Python, language R, language C, SQL

Les Bibliothèques:

Pandas, Numpy, Seaborn ,Matplotlib,Selenium,
Beautifulsoup, Streamlit

Outils logiciels :

Microsoft office, HDFS

Outils BI :

ETL, Power BI

LANGUES

Arabe (langue maternelle)

Anglais (courant)

Français (intermédiaire)

CERTEFICATS