

GHITA DAHIBI

ÉTUDIANTE EN 2ÈME ANNÉE INGÉNIEUR D'ETAT À L'ENSIS OPTION BI&A

En tant qu'étudiante dynamique et déterminée, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études d'une durée de trois mois. Ma passion pour la Business Intelligence, le Big Data et l'administration de bases de données est profonde et constante. De plus, ma flexibilité en matière de programmation me permet de m'adapter à divers langages de programmation avec aisance. Je suis impatiente de mettre en œuvre mes compétences et de contribuer à l'avancement technologique.



✉ dahibighita@gmail.com

☎ 0694290343

🌐 linkedin.com/in/ghita-dahibi-b4b54b24a

DIPLOMES

Ingénieure d'état, Cycle d'ingénieur en business intelligence & Analytics
ENSIS

2022 - 2025

LICENCE en science Mathématiques et Informatique option (Base de données)
Faculté des Sciences Aïn Chok (FSAC)

2021 - 2022

Baccalauréat Sciences Mathématiques A, option française

Ecole Rahmouni Potentiel

2018 - 2019

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développement d'un SYSTÈME DE RECRUTEMENT SMART basé sur l'IA (Intelligence Artificielle)

Lors de mon stage au sein de PCA (Payment Center For Africa) filiale de la BANQUE POPULAIRE j'ai eu l'opportunité de développer ce système qui utilise le traitement du langage naturel (NLP) et le modèle pré-entraîné Bert-Base-Nli-Mean-Tokens pour analyser les données et comparer CV de candidats avec offres d'emploi. J'ai conçu un algorithme qui utilise les plongements BERT et la similarité cosinus pour faire correspondre les textes ayant la même signification sémantique. Ce système a la capacité de faciliter la tâche des recruteurs en calculant un pourcentage de similarité entre l'offre d'emploi et le CV.

07/2023 - 09/2023

Outils et technologies utilisés :

- Python, NLP, Github, Gitlab
- FASTAPI, KEYCLOAK, REACTJS, REDUX
- POSTGREY, MONGO DB
- POSTMAN, SWAGGER UI
- SPRINGBOOT

COMPÉTENCES

NLP

DBA ORACLE

JAVA

PJAdmin/POSTGREY

KEYCLOAK

MongoDB

PYTHON

JAVASCRIPT

React js /Redux

unix

Docker

GITHUB

Machine Learning/ Deep learning

AW(Active Directory)

PROJETS ACADÉMIQUES FINALISÉS

Projet d'ingénierie des données | Streaming de données en temps réel (11/2023 - 12/2023)

- Les outils utilisés: API and Apache Airflow, Kafka, Zookeeper, Spark Streaming, Cassandra, docker

Plateforme électronique de candidature des doctorants au profit du centre d'études doctorales de l'Université Hassan II (03/2022 - 06/2022)

- Les outils utilisés : Springboot, Angular, Github, Postgres, java

Modélisation prédictive pour l'analyse du taux de désabonnement des clients (12/2023 - 01/2024)

- Les outils utilisés : google collab , python, streamlit , gitlab

CERTIFICATIONS

Introduction to Containers, Docker, Kubernetes, and OpenShift V2 (08/2023)

delivre par IBM

Sql et BASE DE DONNEES RELATIONNELLES (02/2023)

delivre par IBM

PYTHON FOR DATA SCIENCE (06/2022)

delivre par IBM

BIG DATA 101 (11/2022)

BIG DATA 101

HADOOP 101 (12/2022)

delivre par IBM

LANGUES

FRANCAIS



ANGLAIS



ARABE

