

# LHAKKAOUISAFAA

Elève Ingénieur en Business Intelligence and Analytics (BI&A) @ENSIAS

### Contact

ERRACHIDIA

0600137023

Compétences

Python, C, SQL, Flutter, Html, Css

Power BI, Excel, SPSS, Kafka, Airflow

Docker, Sql server, SSMS, Packet Tracer, Ms-

Programmation

project, Figma

• Gestion de données

safalhakkaoui@gmail.com

SAFAA LHAKKAOUI

#### **Formation**

2022-2025

**RABAT** 

2020 - 2022

**ERRACHIDIA** 

**2019 - 2020** GOULMIMA ENSIAS

Ecole nationale supérieure d'informatique et d'analyse

des systèmes

CPGE

Lycée Ibn Tahir-Errachidia filière MP

MOHAMED V

Baccalauréat : Science mathématiques A-Option française mention: très bien

# **Projets**

En cours

 Pipeline Automatisé avec Modèles Performants de Hugging Face : Analyse de Sentiments en Temps Réel sur YouTube

La mise en place d'un pipeline automatisé pour l'analyse de sentiments en temps réel des commentaires YouTube en utilisant Docker, Kafka, Airflow

**En cours** 

 Automatisation du système de traitement de factures éléctroniques

l'extraction les données et les métadonnées à partir des factures & les stocker sous format structuré en utilisant un modèle, kafka et airflow

Janvier 2024

Détection d'intrusion dans l'IoT

Un projet machine learning visant la sécurisation du traffic

Mai 2023

Chatbot

Solution permettant de répondre, 24h/24h, aux interrogations et aux demandes d'assistance des clients concernant l'ouverture de compte, la souscription à la banque digitale, simulation de crédit

Avril 2023

' Etude d'un portfolio

Analyse de le frontière efficiente d'un portfolio à l'aide de langage Python

## Bénévolat

## Langues

- Français
- Anglais
- Arabe
- Amazighe

Juillet 2022

Membre de la cellule Event et sposoring dans ENSIAS
IT Club

Février 2023

Organisation d'un événement informatique national appelé <<ITHolic>> avec l'ENSIAS IT CLUB sur l'AR&VR

Février 2023

Participation au MCSC (moroccan cyber security camp) organisé par INSEC ENSIAS

Mars 2023

Participation au convoi socio-médical organisé par le club CINDH ENSIAS