

# CHIBANI FAHD



#### CONTACT



0695200202



fahddchibani@gmail.com



github.com/Dhafahd



Chibani Fahd

#### **LANGUAGE**

Arabe: Langue maternelle

Anglais: Bien Français: Bien B2

## **SOFT SKILLS**

· Sens du relationnel

• Travail en équipe

Créativité

Ponctualité

**Autonomie** 

# **ACTIVITES EXTRA -PROFESSIONNELLES**

• Club IT-Geeks : Président du club

• Club IT-Geeks: Responsable de marketing

• Club d'échecs : Responsable des ressources humaines

• Comité d'événements FSTT : Membre

• Club de sport (Section Volley-ball) : Membre

## **FORMATION**

2025-2023

Master Sciences et Techniques (MST) en Intelligence Artificielle et Sciences

Faculté des Sciences et Techniques - Tanger

2023-2022

Licence Sciences et Techniques (LST) en Génie Informatique

Faculté des Sciences et Techniques - Tanger

2020-2019

Baccalauréat Science Physique - option Français

1er Lycée Militaire Royal - Kénitra

## **COMPETENCES PROFESSIONNELLES**

Langages de programmation : C, C++, Bash, Java, JavaScript, Php, Python Machine / Deep Learning Frameworks: TensorFlow, PyTorch, Scikit-learn.

Bibliothèques et outils: NumPy, Pandas, Matplotlib, OpenCV, NLTK,

Gensim, BeautifulSoup, PySpark, Git, Docker, PowerBI, Talend.

Big Data: Hadoop, Spark, MapReduce, Kafka

Bases de données: MySQL, MSSQL, Mongodb, ChromaDb

Conception et modélisation : Merise, Uml

Autre: Arduino, Windows, Linux, Logiciels bureautiques (Word, Excel,

PowerPoint).

# PROJETS D'ÉTUDE

- Développement d'un chatbot en utilisant LLaMA3, fine-tuné avec LORA pour le contenu de la FSTT, et la génération augmentée par récupération (RAG) pour des réponses précises et contextuelles.
- Développement d'un chatbot qui répondre aux questions sur les règles et règlements dans le football en utilisant RAG
- Création d'une application desktop pour la visualisation , le prétraitement et l'entrainement des donnes en se basant sur le besoin d'utilisateur
- Développement d'une application d'analyse de sentiment en temps réel sur les tweets à l'aide d'Apache Kafka et Apache Spark.

# **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES LOISIRS**













10 Avril à 10 Juin - 2023

Stage PFE - departement IT.

Développement d'une application dynamique pour calculer les besoins ksk en se basant sur les EDIs et les quantités backlog (Sujet du PFE)

Yazaki - Tanger

22 juin à 02 Août - 2023

stage d'observation - departement IT

Yazaki - Tanger