



YASSINE BAHAJ

Ingénieur BI et Data
Engineer



0602-877594



Yassinbahaj@outlook.com



www.github.com/yassine-jab

LANGUES

- Arabe : maternelle
- Français: Bilingue
- Anglais : Intermediaire

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Python , JAVA
- Scala
- PL/SQL
- Azure Cloud
- Hadoop & HDFS
- Talend
- Apache hop
- Spark
- Hbase , MongoDB
- Business intelligent
- Big Data
- Power BI ,Superset

COMPÉTENCES PERSONNELLES

Travail en équipe
Adaptable
Esprit d'initiative

CENTRE D'INTERET

Voyage
Savoir les nouvelle Technologies

CERTIFICATS

IBM:Python for Data Science, AI &
Development

Whizlabs : Virtual Networks in Azure

IBM :Containers w/ Docker, Kubernetes
& OpenShift

Talend : Talend data integration
certification

FORMATIONS

Ecole Marocaine des Sciences de l'Ingénieur

2020 – 2025

Diplôme d'ingénieur en informatique et réseaux option MIAGE

Othmane Bnou affane

2019 – 2020

Baccalaureat en science phisique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Mercure it

03|25 – Présent

-Projet BI – Traitement sur la gestion des Actif Passif ALM

- collecte, intégration et analyse des données
- élaboration de rapports décisionnels
- déplacements réguliers chez les clients pour définir les objectifs et assurer le bon alignement avec leurs besoins.

-Projet BI – Traitement sur le risk de solvabilité d'une banque COREP/CMDR

- Collecte et transformation de données multi-sources,
- Analyse statistique et création de rapports pour appuyer les décisions.

Sendatrack

03|25 – 2week

– Développement d'une interface de communication entre le serveur et les utilisateurs.

Mercure it

07|24 – 10|24

– projet BI sur l'optimisation des données par le Data plateforme

- Développement d'une plateforme basée sur un data warehouse
- Automatisation des traitements avec Spring Batch et visualisation des données via Superset.

Mercure it

06|23 – 10|23

– projet BI sur la gestion des appels des clients

- Collecte, nettoyage et analyse des données multi-sources
- Alimentation d'un data warehouse et création de rapports décisionnels.

– projet BI sur la gestion des réclamations clients

- Collecte, intégration et analyse des données
- Génération de rapports pour appuyer la prise de décision.

PROJETS ACADÉMIQUES

Analyse les salaires :

→ Spark,jupyter,Click

Modes de Formulation des Requête pour les Moteurs de Recherche

AudioVisuels(Deep Learning) :

→ Spark,Tensorflow,Python,Angular

Développeur Web E-learning :

→ Django, SQLite, and Bootstrap

Développeur web Réservation de Vols et Location d'Appartements:

→ Spring Boot and Angular