



MOHAMED ISBAINE

DATA ENGINEERING STUDENT

- INPT, Av. Allal El Fassi, 10112, Rabat
- isbainemouhamed@gmail.com
- isbainemohamed.github.io
- linkedin.com/in/mohamed-isbaine
- github.com/isbainemohamed
- kaggle.com/mohamedisbaine

PROFILE

Je suis élève ingénieur à l'institut national des postes et télécommunications (INPT) , filière Data Engineering. Je suis curieux de tout ce qui est data science (data engineering spécialement). Je suis actuellement à la recherche d'un stage technique de 8 semaines à partir du mois juin.

SKILLS

Langages

PYTHON, JAVA,C, SQL, R.

Data science

SUPERVISED / UNSUPERVISED LEARNING, REGRESSION, CLASSIFICATION, SCIKIT LEARN. NEURAL NETWORKS, KERAS, TENSORFLOW, NLP, DATA MINING.

Data Analytics:

APACHE HADOOP, APACHE SPARK, PYSPARK & MLLIB, MONGODB, HBASE

Développement WEB:

PHP, JAVASCRIPT,ASP.NET CORE, SPRING BOOT, REACT, NODEJS

Outils & Technologies:

MS OFFICE, CANVAS, MARKDOWN

Project Management

AGILE METHODOLOGY

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

STAGE D'INITIATION

Barid Al-Maghrib S.A

JUILLET 2021 - Aout 2021

- Mise en place d'un système de géolocalisation des points d'adresses
- Développement d'une application web avec ASP.NET core Razor Pages | Utilisation du fond cartographique OpenStreetMap.

EDUCATION

Cycle d'ingénieur d'etat | DATA ENGINEER

Institut National Des Postes Et Télécommunications INPT
Rabat, Maroc

CLASSES PREPARATOIRES | PSI

Sep. 2020 -Présent

CPGE Ibn Timiya Marrakech, Maroc

Classement CNC : 4

2018-2020

BACCALAUREAT | SCIENCES MATHEMATQUES A

Lycée Sed Bin El Ouidan Afourer, Azilal, Maroc

Mention Très bien

2018

PROJETS

• TWEETS SENTIMENT ANALYSIS WITH NLP

Analyse des sentiments avec [NLP](#), [spark Streaming](#)

• A FACE RECOGNITION SYSTEM USING GANS

Système de génération et détection des faux visage | outils: [GANs](#)

• LOG ANALYSIS

visualisation continue des logs | Outils: [SparkStreaming](#),[ElasticSearch](#), [Kibana](#)

• BITCOIN TRADING CHATBOT

Un bot pour prendre des décisions de vente ou d'achat du BitCoin .| Outils: [Python](#), [Numpy](#), [Matplotlib](#), [Pandas](#), [Scikit Learn](#)

• SPAM EMAIL DETECTION

Détection des Emails spam | Outils : [Recurrent Neural Network & NLP](#)

• CARS DATA SCRAPING & PRICE PREDICTION

Extraction, prétraitement et prédiction | Outils : [Selenium](#), [Regression](#).

• DFINDER| A LOCAL BROWSER (PFA)

DFINDER est un navigateur local permettant la recherche au sein des fichiers locaux | Outils: [Java](#), [JavaFx](#) , [Scene Builder](#)

LANGUES

Arabe
Français C1
Anglais B2

CERTIFICATIONS

- PYTHON (IBM)
- PREPARATION & UNDERSTANDING (IBM)
- 5G (HCIA)
- TOEIC (SCORE 824 | B2)
- NIVEAU FRANCAIS C1 (ALTISSIA)

LOISIRS ET PARASCOLAIRES

- TEAM LEADER DU CLUB ENACTUS-INPT
- VOYAGE
- SPORT
- BÉNÉVOLAT