



LABRIJI SAAD

DATA ENGINEERING STUDENT



- INPT**, Av. Allal El Fassi, 10112, Rabat
- Téléphone** +212 762 436 500
- E-mail** labrijisaad@gmail.com
- E-mail** labriji.saad@ine.inpt.ma
- LinkedIn** linkedin.com/in/labrijisaad
- Github** github.com/labrijisaad
- Kaggle** kaggle.com/saadlabriji

ATOUTS

DYNAMIQUE, MOTIVÉ ET SÉRIEUX

EDUCATION

- CYCLE D'INGÉNIER D'ETAT | DATA ENGINEER**
Institut National Des Postes Et Télécommunications
Rabat, Maroc : 2020 - présent
- CLASSES PREPARATOIRES | MPSI, MP**
CPGE First Prepa, Meknès
Filière : MP | Classement CNC : 320 2018-2020
- BACCALAUREAT | SCIENCES MATHEMATIQUES A**
Lycée Omar Ibn Al Khatib, El Hajeb, Maroc
Mention bien | 2018

COMPÉTENCES

Languages:

Python, Java, SQL, R, GNU Bash (Linux),
Scala, Matlab.

Machine Learning & Deep Learning:

Supervised / Unsupervised Learning, Classification,
NLP, computer vision.

Data Analytics:

Apache Hadoop, Apache Spark, MongoDB, HBase

Outils & Technologies:

WebScraping, Jupyter notebook, Notion, Data
Visualisation, Data Preparation, MS Office, Latex

LOISIRS & PARASCOLAIRES

- MEMBER AT IEEE-INPT : DATA CELL
- GAMING
- SPORT & VOYAGE

Je suis élève ingénieur à l'institut national des postes et télécommunications (INPT), filière Data Engineering. La science des données est pour moi le domaine idéal pour développer, modéliser et comprendre le monde qui nous entoure.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

STAGE D'INITIATION

- DXC Technology Maroc | JUILLET 2021 – Aout 2021
- Stage à Enterprise Services CDG, entité APPS, Chez DXC Technologies Maroc.
 - Développement d'une application web de gestion d'incidents au sein de l'entreprise | Utilisation de Java, Angular et du Framework Spring boot.

PROJETS

TWEETS SENTIMENT ANALYSIS WITH NLP

Analyse des sentiments avec NLP | Outils: spark Streaming, Kafka, MongoDb, Dash

TEMPERATURE TIME SERIES FORECASTING

Prédictions des températures à l'aide des modèles | Outils: AR, MA, ARMA,SARIMA...

BITCOIN TRADING CHATBOT

Un bot pour prendre des décisions de vente ou d'achat.| Outils: Python, Numpy, Matplotlib, Pandas, Scikit Learn

SPAM EMAIL DETECTION

Détection des Emails spam | Outils :
Outils: Recurrent Neural Network & NLP

LOG ANALYSIS

Outils: SparkStreaming, Scala, ELasticSearch, Kibana

DFINDER | A LOCAL BROWSER

DDFINDER est un navigateur local permettant la recherche au sein des fichiers locaux | Outils: Java, JavaFx , Scene Builder

CAR RENTING WEB APP

Outils : Java, Spring Boot , HTML et CSS

LANGUES

Français : Bilingue

Arabe : Langue maternelle

Anglais : Niveau avancé

CERTIFICATIONS

- IBM DIGITAL-NATION AFRICA | PYTHON
- TCF : C1