# **BILAL FATIAN**

Fatian.Bilal@gmail.com

Tétouan, Maroc +212 672565630 LinkedIn GitHub Portefeuille

# EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Office Chérifien des Phosphates (OCP group) – Stagiaire en Science des Données – Safi, Maroc

Avril 2024 – Juillet 2024

- Développé des modèles de maintenance prédictive pour le système de turbine afin de prévoir les pannes potentielles et d'atténuer les temps d'arrêt, ce qui a entraîné une augmentation du temps de fonctionnement opérationnel. Cette approche stratégique a considérablement réduit les coûts liés aux temps d'arrêt tout en optimisant les dépenses de maintenance.
- Conçu un tableau de bord interactif Power BI, synthétisant des ensembles de données provenant de diverses entités, renforçant ainsi les processus de prise de décision rationalisés dans toute l'organisation.

#### **EDUCATION**

Université Mohammed VI Polytechnique – Licence en Sciences des Données – Benguerir, Maroc LM6E – diplome de baccalauréat – Benguerir, Maroc

2021 - 2024

2018 - 2021

**PROJETS** 

#### Classification de sons urbains avec CNN —

Avril 2024

- Développé des modèles CNN pour la reconnaissance d'événements sonores en utilisant le jeu de données UrbanSound9K.
- Mis en œuvre des techniques d'évaluation et de prétraitement des caractéristiques, y compris les MFCC et les Spectrogrammes Log-MEL, ainsi que l'augmentation des données pour améliorer les performances et la généralisation du modèle, atteignant une précision de test de 95,01 %.

## Extraction d'offres d'emploi sur LinkedIn et Indeed ---

Janvier 2024

- Développé une application de web scraping pour extraire des données d'emploi de LinkedIn et Indeed, améliorant ainsi l'efficacité de la recherche d'emploi.
- Implémenté un algorithme de recommandation pour personnaliser les suggestions d'emploi en fonction des préférences de l'utilisateur.

#### Reconnaissance de chiffres manuscrits —

Décembre 2023

- Dirigé la création et la comparaison de trois modèles de réseaux neuronaux pour la reconnaissance de chiffres manuscrits en utilisant l'ensemble de données MNIST.
- Obtenu des améliorations significatives de précision, avec le Modèle 3, un Réseau Neuronal Convolutif, présentant une précision remarquable de 98,99 % et la plus faible perte de 2,96.

### Analyse des données sur la criminalité à Chicago —

Octobre 2023

- Analyse une période de 2001 à 2023, identifiant les crimes les plus fréquents et l'année de pic de criminalité. Évaluation des taux de réussite des arrestations, offrant des informations sur l'efficacité de l'application de la loi.
- Développé un tableau de bord interactif pour l'exploration intuitive des données sur la criminalité, améliorant l'accessibilité et la compréhension.

#### Classificateur de messages d'urgence ——

Juin 2023

- Développé un système ETL & ML aux côtés d'une application web conviviale pour classifier les messages d'urgence en 36 catégories, en utilisant des techniques de NLP multilabel.
- Atteint une précision de 95 %, démontrant une performance robuste du modèle dans l'identification de catégories d'urgence cruciales.

# ReadWell —

Avril 2023

• Une plateforme web destinée aux passionnés de livres cherchant une exploration fluide et un partage d'œuvres littéraires. Facilitant la navigation intuitive des livres et l'engagement communautaire interactif.

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de programmationPython, , R, C, C++, Java, PHP, Javascript, BashBibliothèques de Science des DonnéesPandas, Numpy, TensorFlow, Scikit-learn, Selenium, BeautifulSoupOutils et Bibliothèques de Visualisation de DonnéesMatplotlib, Seaborn, PowerBISGBDPostgreSQL, MySQL, SQLite, MongoDBDéveloppement WebLaravel, Symfony, Django, Flask, Bootstrap

#### INTÉRÊTS