



Taha Maghlazi

DATA ANALYST

Passionné de science des données, je suis un développeur Fullstack expérimenté, capable de résoudre des problèmes complexes grâce à ma maîtrise de la manipulation des données et de la conception de solutions complètes.

EXPERIENCE

Data Analyst

Février 2024

PROJET : Prédiction Météorologie / HETIC

- Collecte, Préparation et nettoyage des données avec PANDAS.
- Analyse statistique des relevés météorologiques en utilisant NumPy.
- Sélection de ville et d'année selon critères.
- Implémentation de modèles prédictifs basés sur données historiques.
- Présentation des résultats avec visualisations graphiques avec Matplotlib.

Data Analyst

Janvier 2024

PROJET : Planification du Raccordement Électrique de Bâtiments / HETIC

- Analyse géospatiale et modélisation de réseau électrique.
- Développement d'une métrique de priorisation avec Pandas et NumPy.
- Proposition d'un plan de raccordement optimisé avec NetworkX.

Développeur Web Fullstack Java / Angular

2023

Stage PFE Chez OPTIMGOV / Rabat – Maroc

(6 mois)

Projet: Conception et déploiement du Système d'Information intégré de la Commune de Marrakech.

- Analyse des besoins et rédaction du cahier des charges.
- Conception de l'architecture du système.
- Développement du backend avec Spring Boot.
- Création des interfaces utilisateur avec Angular.
- Mise en place des tests.
- Déploiement en production avec des pipelines CI/CD.
- Configuration de la base de données avec SQL Server.

Développeur d'automatisation de chargement de données SQL

2022

(4 mois)

Stage Chez Capgemini Engineering / Casablanca – Maroc

- Exploration des capacités Azure.
- Création d'un environnement de démo FTP vers base de données.
- Conception de l'architecture d'importation automatisée.
- Mise en œuvre du flux FTP simulé.
- Développement de la solution d'automatisation.

FORMATION

Mastère en Data et Intelligence Artificielle

2023 – 2025

École HETIC
Montreuil – France

Certificat en Analyse de Données et Visualisation

Mars 2024

Accenture – En Ligne

Certificat en Power BI

Février 2024

Pwc – En Ligne

Licence en Sciences et Techniques

2022 – 2023

Filière S.I.R (Systèmes Informatiques Réparties)
FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES – UCA
Marrakech – Maroc

Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques

2020 – 2022

Filière M.I.P (Mathématiques, Informatique, Physique)
FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES – UCA
Marrakech – Maroc

Contact

Paris, France

maghlazitaha@gmail.com

+33 6 70 72 38 07

Taha Maghlazi

taha-magh

Hard Skills

- Programmation :** Java, Python, PHP, C/C++, JavaScript, Bash.
- Analyse de Données :** Pandas, NumPy, PyTorch.
- Visualisation de Données :** Power BI, Matplotlib, Seaborn, Plotly, Excel VBA, Tableau.
- Tech. base de données :** MySQL, Microsoft SQL Server, Oracle, PL/SQL..
- Modélisation :** UML, Merise.
- Technologies de WEB :** HTML/CSS, JEE, Spring, React, Angular.

Soft Skills

- Curiosité
- Esprit d'équipe.
- Esprit critique.
- Flexibilité.

Langues

- Français : Bilingue
- Anglais : Courant
- Arabe : Maternelle
- Espagnol : Intermédiaire