Amal Azour



Software & Data Engineer

Ingénieure en géo-informatique, spécialisée en data, automatisation et développement full-stack. Je conçois des solutions innovantes pour structurer l'information et soutenir la prise de décision dans des projets IoT, IA et logiciels, en garantissant fiabilité et qualité.



Casablanca / Marrakech



amaleazour@gmail.com



+212-619416157



Amal Azour

Soft SKILLS

- · Esprit analytique
- · Capacité d'adaptation
- · Communication claire
- Curiosité
- Travail en équipe
- · Sens de l'organisation

COMPETENCES

- · Bonne connaissance des méthodologies Agile (Scrum)
- Tests automatisés: Selenium (UI), Postman(API)
- Langages de programmation: Python (Pandas, Numpy, Matplotlib, cartopy, sklearn...)
- Machine learning
- Data visualisation: Matplotlib, Power Bl, Tableau Software
- Développement web :

Frontend: HTML, CSS, JavaScript, React, TypeScript, Leaflet Backend: Node, Express, Java BDD: PostgreSQL, MongoDB

 Programmation géospatiale: Automatisation et traitement avec Python (ArcPy pour ArcGIS & **PyQGIS**

OUTILS DE TRAVAIL

• IDEs: VsCode, Jupyter

 Gestion et Planification des projets: Trello, Jira

LANGUES

· Arabe: Bilingue

· Français: Courante

Anglais: Intermédiaire

Expériences professionnelles

Formation pratique - Geeks Institute Full Stack developer

Mai - Juillet 2024

Frontend: création d'interfaces dynamiques (dashboards, formulaires, e-com..) avec React.js, gestion d'état avec Redux, logique d'interaction en JavaScript Backend: développement d'API RESTful avec Node.js et Express.js, mise en place

Bases de données : stockage et gestion des données avec PostgreSQL, MongoDB et MySQL, intégration complète entre base de données, backend et frontend Réalisation de projets intégrant l'ensemble de la stack (JS/React/Redux/Express/PostgreSQL/MongoDB)

· Creation d'un Al Agents

de l'authentification via JWT

Prédiction des Régimes de temps à l'Aide de Données d'analyse de ECMWF et Techniques de Machine Learning pour la Prévision S2S (PFE)

Data Scientist

Mars -> Juillet 2024

Direction Générale de la Météorologie DGM

- Analyse approfondie de données météorologiques complexes et conception de modèles prédictifs basés sur des algorithmes de Machine Learning, garantissant une précision optimale
- Visualisation des cartes des anomalies de geopotentiel de chaque régime de temps
- Application d'algorithmes de Machine Learning pour la modélisation prédictive Environnement technique: VS code, python avancée, ML (random forest Xgboost...)

Développement d'un site web de la Synthèse hydrologique de la nappe Wled Bousbaa. (PFE) Développeure Sig

Février - Mars 2021

Agence Du Bassin HydrauliqueDr Tensift ABHT

- · Planification et gestion des taches
- Traitement des données de la zone d'etude
- · Développement de site web réactif

Environnement technique: VS code, HTML, CSS, Javascript, Leaflet

PROJETS RÉALISÉS

Création d'un site web pour une agence de marketing Environnement technique: WordPress, Elementor, Python, Trello

• Plate-forme web de la gestion des grottes au Maroc Environnement technique: VS code, HTML, CSS, JS, Leaflet, Trello

Formations

Master en Géo-informatique appliquées

Faculté des Sciences Ben M'Sick $2022 \longrightarrow 2024$

CASABLANCA

Licence en Eau et Environnement

Faculté des Sciences et Techniques

2019 -> 2021

MARRAKECH