Ayoub Boukaibat

Profil

Diplômé d'un Master 2 en Informatique à l'Université d'Artois. Actuellement à la recherche d'un CDI à temps plein en Développement Logiciel ou Data Scientist disponible sur toute la France.



Expérience Professionnelle

Développeur full stack Octobre 2024 - Février 2025

IDSUD Énergie – Marseille-France 🇌

Projet : Développement et mise en œuvre d'une plateforme O&M pour la gestion des centrales solaires.

- Développement d'une plateforme O&M utilisant Windev et MySQL pour la gestion des bases de données.
- Mise en place d'un système de suivi des performances des centrales solaires avec collecte et analyse des données des capteurs
- Rédaction de la documentation technique pour les utilisateurs et la maintenance.

Outils: WinDev, MySQL.

Stage en Data Scientist

Projet : Création d'un Algorithme de Prédiction pour les paires

Ligand/Récepteur

Mars 2024 - Septembre 2024

CNRS – Lens (France)

- Appliqué des techniques avancées de fouille de motifs et d'apprentissage automatique pour analyser les séquences d'acides
- Développé des modèles prédictifs pour identifier avec précision les paires L/R.

Outils: Intelligence Artificielle, Pattern Mining, Machine Learning, Python.

Contact

00 33 7 66 63 15 01



Lille

Compétences

- Langages de Programmation : C#, Python, JAVA/JEE, PHP.
- Frameworks: .NET, JUnit, Hibernate, Spring, Laravel, Angular, Windev
- Frontend: Javascript, TypeScript, HTML5, CSS, Bootstrap.
- Data science: ML Algorithm, Pandas, NumPy, TensorFlow, Scikit-learn, Matplotlib, Seaborn, XGBoost.
- Intelligence Artificielle: Decision tree, Logistic regression, SVM, K-means, clustering, CNN, RNN.
- DevOps et Cloud: CI/CD, Docker, Kubernetes, AWS, Azure.
- Bases de Données : SQL, Oracle
- Outils de Gestion de Projet : Git, GitHub
- Development Methodologies : Agile.

Formation

2023-2024: Master 2 - Intelligence Artificielle

Faculté des Sciences Jean Perrin - Université d'Artois, Lens - France

2022-2023 : Master en Informatique, Intelligence Artificielle et Big Data

Institut des Arts de la Gestion, Paris

2011-2014 : Ingénieur en Mécatronique

École Nationale des Sciences Appliquées de Tétouan, Maroc

2009-2011: Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (CPGE), MP/MPSI

Lycée Ibn Ghazi El Meknassi, Meknès, Maroc

2008-2009: Baccalauréat - Sciences Mathématiques - A

Lycée Allal El Fassi, Ifrane, Maroc

Langues

Anglais: Courant Français: Courant

Arabe: Langue maternelle

Points Forts:

Ambitieux et enthousiaste Capacité d'analyse et de synthèse, Esprit critique Travail d'équipe, Autonomie

Loisirs:

FootBall **Natation**