

Chenguiti El Mehdi

Contact (+212) 06-05-82-60-84

chenguiti.elmehdi@gmail.com

Profil

En tant qu'étudiant en Big Data et Intelligence Artificielle, je suis particulièrement bien qualifié pour des rôles impliquant l'analyse de données et l'extraction d'informations pertinentes à partir de grandes quantités de données. Mes connaissances en Machine Learning me permettent également de travailler sur des projets de conception de modèles IA et/ou d'optimisation des paramètres de ces modèles.

J'aime travailler sur des projets complexes et je suis toujours prêt à relever de nouveaux défis. Je suis également intéressé par les dernières tendances et technologies en matière de science des données, de Machine Learning et de Cloud Computing, et je suis toujours à la recherche de moyens de développer mes compétences dans ces domaines.

Expérience

Juin 2022- Août 2022

L'Office National des Chemins de Fer - Rabat, Maroc

Stagiaire en Développement Java

Au cours de ce stage, j'ai développé une application Java qui générait des indicateurs clés de performance à partir des données fournies par l'utilisateur. Le but de l'application était d'évaluer l'état de santé des applications ONCF (nombre de bugs signalés, nombre de bugs corrigés, nombre de bugs en cours de correction...) en affichant des graphiques et des statistiques dans un tableau de bord.

Juin 2021 - Juillet 2021

Direction du C.H.U Ibn Sina - Rabat, Maroc

Stage de découverte

Au cours de ce stage, j'ai découvert la politique de travail de la **Division des Systèmes d'Informations du Centre Hospitalo-Universitaire Ibn Sina**.

Formation Académique

Diplôme d'ingénieur Big Data et Intelligence Artificielle

Université Internationale de Rabat

Rabat, Maroc Septembre 2019 – Aujourd'hui

Compétences

- Langages de programmation : Java, Python, R, MySQL
- Technologies de stockage de données : Hadoop, Neo4j, MongoDB
- Outils d'analyse de données : Power BI
- Technologies de conteneurisation : Docker
- Langues : Arabe (Natif), Français (bilingue), Anglais

Licences et certifications

Python for Data Science, Al & Development