

Yacine KHELIFA

Data Analyst

PROFIL

Formé chez Datascientest.com en analyse de données, maîtrisant Python, SQL et Power BI. Curieux et rigoureux, j'aime transformer des données complexes en insights exploitables. Enthousiaste à l'idée de rejoindre une équipe expérimentée pour partager mes compétences et apprendre des meilleurs. Motivé par les défis analytiques et la résolution de problèmes concrets, je suis prêt à contribuer activement à des projets innovants.

FORMATIONS

Data Analyst

Datascientest.com - janv. 2024 / sept. 2024

- Formation avancée en analyse de données,
- Maîtrise des outils statistiques et des logiciels de data science tels que Python, SQL et Power BI,
- Développement de compétences en visualisation de données,
- Interprétation de sets complexes,
- Formulation de solutions basées sur les données.

Licence en Langue et Cultures Amazighes

Université Abderramane Mira, Bejaia - 09.2011 / 09.2024

Linguistique Générale

Master 1 Géographie Linguistique

Université Abderramane Mira, Bejaia - 09.2014 / 06.2015

- Visualisation des données : Créé des cartes pour représenter les données géographiques et linguistiques de manière claire.
- Étude des dialectes : Analyé les variations dialectales pour comprendre les différences linguistiques à travers diverses régions.
- Standardisation de la langue : Utilisé les données sur les variations dialectales pour soutenir les efforts de standardisation et d'harmonisation linguistique.

LANGUES

Français

Très bien (oral, écrit,...)

Anglais

Très bien (oral, écrit,...)

INTÉRÊTS

Music

Guitare

Machine learning

Modélisation et prédiction

Sport

Natation et vélo

0641346278

yacine.metal@hotmail.com

Laval (53)

www.linkedin.com/in/yacine-khelifa

B et véhiculé

[Github.com/https://github.com/khelifaYacine](https://github.com/khelifaYacine)

EXPÉRIENCES

Bénévole

Reclaim Finance, Paris - Depuis 10.2024

- Recherche et collecte de données, sur des sites internet préalablement identifiés
- Consolidation et traitement de données au format Excel

Suivi de raccordement de fibre optique pour Orange

SERVICE ACCUEIL PRESTIGE, Paris - Depuis 06.2021

- Piloté le déploiement de fibre optique en analysant les données de couverture et de progression dans diverses régions.
- Assuré le suivi des performances et le respect des délais en utilisant des indicateurs clés de performance (KPI).
- Mis en place des contrôles qualité basés sur l'analyse des retours clients et des données de satisfaction pour garantir une amélioration continue.
- Créé des visualisations et des tableaux de bord interactifs pour suivre les performances en temps réel et faciliter la prise de décision.

Conseil en gestion hôtelière

SERVICE ACCUEIL PRESTIGE, Paris - 01.2018 / 05.2021

- Dirigé une équipe conseillant l'industrie hôtelière.
- Développé des stratégies marketing innovantes, augmentant l'occupation hôtelière.
- Établi des partenariats pour réduire les coûts tout en maintenant la qualité.
- Créé des visualisations et des rapports interactifs pour suivre l'impact des stratégies marketing et optimiser les décisions commerciales.

Coordonnateur des services d'accueil et de satisfaction client

Hôtel Le Cheval Noir, Pantin - 06.2016 / 08.2017

- Géré efficacement les opérations quotidiennes de l'accueil, y compris la planification des quarts de travail et la coordination des tâches du personnel.
- Mis en place des processus de suivi de la satisfaction client et des commentaires, permettant d'identifier les domaines d'amélioration.
- Développé des tableaux de bord pour suivre les indicateurs de satisfaction et ajuster les services en conséquence, optimisant ainsi l'efficacité et l'expérience client.

COMPÉTENCES

Python pour les analystes de données

Utilisation approfondie de Python pour l'extraction de données, le nettoyage, l'analyse et la visualisation, en tirant parti de bibliothèques telles que Pandas et NumPy.

SQL pour la science des données

Techniques avancées de requêtage SQL pour manipuler et interroger des bases de données relationnelles, essentielles pour l'extraction et la manipulation de données à grande échelle.

Analyse de données

Compétences en nettoyage, transformation et analyse de grands ensembles de données pour en extraire des insights et des tendances pertinentes, utilisant des outils statistiques et algorithmiques.

Qualité des données

Expertise dans l'évaluation de la précision, la complétude, la validité et la cohérence des données, ainsi que dans l'implémentation de stratégies pour améliorer la qualité des données collectées ou générées.

Visualisation des données avec Seaborn

Capacité à créer des visualisations avancées et esthétiquement plaisantes pour interpréter les données de manière intuitive, utilisant Seaborn en combinaison avec Python.

Matplotlib en Python

Compétences techniques pour générer des graphiques statiques, interactifs et animés avec Matplotlib, adaptés pour des analyses et des présentations de données.

Statistiques exploratoires avec Python

Utilisation des méthodes statistiques exploratoires pour analyser et interpréter des ensembles de données, permettant une compréhension approfondie des variables et des relations entre elles.

Clustering avec scikit-learn

Maîtrise des techniques de regroupement des données utilisant scikit-learn pour identifier des sous-ensembles significatifs et des modèles cachés dans des ensembles de données complexes.

Apprentissage automatique avec sklearn

Développement et déploiement de modèles de machine learning, y compris la régression, la classification, et le clustering, en utilisant la bibliothèque scikit-learn.

Certification Make (Integromat)

Compétences en automatisation des processus entre applications web via Make (anciennement Integromat), permettant de créer des flux de travail automatisés et intégrés.

Pipeline (FR)

Conception et gestion de pipelines de données robustes pour le traitement et l'analyse des données, en assurant l'intégrité et la disponibilité des données tout au long des processus.

Power BI

Compétences avancées dans la création et la gestion de dashboards et rapports interactifs avec Power BI pour le reporting d'entreprise et l'analyse décisionnelle.

Text Mining

Techniques de fouille de texte pour l'extraction de données, l'analyse de sentiments, et la classification de documents, utilisant des outils de traitement du langage naturel.

Web Scraping avec BeautifulSoup

Techniques pour extraire des données de sites web en utilisant BeautifulSoup, permettant de récupérer des informations structurées à partir de sources HTML ou XML.

"Je suis très motivé à l'idée de contribuer avec mon expertise en analyse de données et mes compétences en visualisation d'informations. J'accueille avec enthousiasme l'opportunité de discuter de la manière dont je pourrais apporter une valeur ajoutée. Je vous remercie pour votre considération et espère avoir l'occasion de contribuer à vos succès futurs."