Nom: Anadjib Arabi Adoum

Adresse: 60e anniversaire de l'avenue Octobre, bâtiment 11.

Téléphone: +7 9771867852 **Email:** anadjibarabi@gmail.com

Profil

Data Scientist avec plus de 2 ans d'expérience dans l'analyse de données, la modélisation statistique et le machine learning. Compétent dans la résolution de problèmes complexes, l'extraction d'informations exploitables à partir de données massives et la communication efficace des résultats aux parties prenantes. Passionné par l'innovation et les nouvelles technologies dans le domaine des données.

Compétences Techniques

- Langages de programmation : Python, R, SQL
- Analyse de données : Pandas, NumPy, SciPy
- Machine Learning: Scikit-learn, TensorFlow,
- Visualisation de données : Matplotlib, Seaborn, Plotly, Tableau
- Bases de données : MySQL, PostgreSQL, SQL , SQLite
- **Big Data**: Hadoop, Spark
- Outils de développement : Jupyter, VS Code, Git
- Méthodes : A/B testing, statistiques inférentielles, modélisation prédictive, NLP

Expérience Professionnelle

Data Scientist Senior

- Développer et mettre en œuvre des modèles de machine learning pour améliorer la recommandation de produits, augmentant ainsi les ventes de 15%.
- Analyser de grandes quantités de données utilisateur pour identifier les tendances et les comportements, permettant des décisions commerciales plus éclairées.
- Collaborer avec des équipes interfonctionnelles pour définir des stratégies basées sur les données.
- Présenter des résultats analytiques aux parties prenantes à différents niveaux de l'organisation.

Data Scientist

- Concevoir et déployer des modèles de prédiction pour divers clients dans les secteurs de la finance et de la santé.
- Effectuer des analyses exploratoires de données et des visualisations pour découvrir des insights clés.
- Automatiser les processus de nettoyage et de transformation des données, réduisant le temps de traitement de 20%.

 Rédiger des rapports détaillés et des documents techniques sur les projets de science des données.

Analyste de Données

Collecter, nettoyer et analyser des données de performance des ventes pour optimiser les stratégies marketing.

- Utiliser SQL pour interroger et extraire des données de bases de données relationnelles.
- Créer des tableaux de bord interactifs avec Tableau pour suivre les KPI clés.
- Former les membres de l'équipe sur les meilleures pratiques d'analyse de données et d'utilisation de logiciels analytiques.

Formation

Licence Informatique Appliquées a l'économie

Université des Sciences et Technologies MISIS de Moscou Septembre 2019 – Juin 2023

- Cours clés : Algorithmes, Statistiques, Probabilités, Programmation, Bases de Données
- Cours clés : Machine Learning, Statistiques Avancées, Analyse de Données, Big Data, Visualisation de Données

Projets Personnels

- Analyse des Sentiments sur Twitter : Développé un modèle de NLP pour analyser les sentiments des tweets concernant divers produits.
- **Prédiction des Prix de l'Immobilier :** Créé un modèle de régression utilisant des données de ventes immobilières pour prédire les prix futurs.
- Système de Recommandation de Films : Implémenté un système de recommandation basé sur le filtrage collaboratif et le contenu.

Langues

• arabe : Langue maternelle

Anglais : CourantFrancais : Courant

Centres d'Intérêt

- Technologies émergentes : Suivi des dernières avancées en IA et en data science.
- **Sports**: Course à pied, cyclisme, natation.
- Voyages : Découverte de nouvelles cultures et cuisines