Jean Datascientist Email: jean.Datascientist@email.com Téléphone: +33 6 12 34 56 78 LinkedIn: linkedin.com/in/jeanDatascientist GitHub: github.com/jeanDatascientist ______ EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE Data Scientist - TechCorp, Paris (2022 - Présent) - Développement de modèles de Machine Learning pour la prédiction des ventes. - Analyse de données clients pour optimiser les campagnes marketing. - Déploiement d'algorithmes de recommandation sur des plateformes e-commerce. Data Analyst - FinanceX, Lyon (2020 - 2022) - Nettoyage et transformation de bases de données volumineuses. - Visualisation de données et création de tableaux de bord interactifs (Tableau, Power BI). - Automatisation des rapports financiers avec Python et SQL. _____ FORMATION Master Data Science - Université de Paris (2018 - 2020) Licence Informatique - Université de Lyon (2015 - 2018) _____ COMPÉTENCES TECHNIQUES _____ Langages: Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn), SQL, R Machine Learning: Régressions, SVM, Réseaux de neurones (TensorFlow, PyTorch) Big Data: Hadoop, Spark, AWS, GCP Visualisation: Matplotlib, Seaborn, Tableau, Power BI _____ CERTIFICATIONS Google Professional Data Engineer (2023) Machine Learning Specialization - Coursera (2022) ______ LANGUES Français : Langue maternelle Anglais: Courant PROJETS PERSONNELS - Détection de fraudes bancaires avec des modèles de classification. - Analyse de sentiments sur les réseaux sociaux (Twitter, Reddit).

- Optimisation de la chaîne logistique avec des modèles prédictifs.

INTÉRÊTS

Data Science et Intelligence Artificielle Conférences et MOOCs en Machine Learning Développement de modèles IA pour les jeux vidéo Open Source et contributions GitHub