

Nicolas Pogeant

Data Scientist

26 ans - Permis B

Data Scientist fort de 3 ans d'expérience dans la conception et le déploiement de modèles de machine learning visant à résoudre des problématiques spécifiques en prédiction et en NLP. Focalisé sur le développement de systèmes ML puissants, flexibles et résilients.



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

ePerf Consulting, Paris

Data Scientist

Septembre 2021 - Aujourd'hui

- Conception et déploiement d'un modèle de prédiction d'audience/de performance d'articles pour des médias francophones parmi les dix plus visités (Ouest-France, Le Parisien, Les Echos).
- Élaboration d'une application d'apprentissage non supervisé visant à analyser des milliers d'articles sur le plan sémantique (modélisation de sujets et autres méthodes de traitement automatique du langage naturel).
- Création d'une pipeline automatisée pour la collecte de données provenant de trois sources et de 10+ clients.

Menarini, Rungis

Charge d'études

Septembre 2020 - Septembre 2021

- Traitements et exploitation des données de CRM.
- Mise à jour et vérification de la fiabilité des bases de données et de marchés.

PROJETS

Système de recommandation, Letterboxd

2022 - 2023

- Développement et déploiement d'un système de recommandation de films basé sur l'activité de l'utilisateur via la plateforme Letterboxd.

FORMATION

Université Gustave Eiffel, Champs-sur-Marne

Master 2 - Data Science (D2SN)

(Mention Bien)

2020 - 2021

- Statistiques, Python / R, Machine Learning, Text Mining, Data science, Analyse de réseaux sociaux.

Université Paris 2 Panthéon-Assas, Paris

Master - Monnaie Banque Finance Assurance

(Mention Assez Bien)

2018 - 2020

- Econométrie, Finance de Marché, Séries Temporelles, VBA Excel, Python.

CONTACTS

Lognes, 77185, IDF

06 58 93 35 27

npogeant@gmail.com

npogeant.com

linkedin.com/in/nicolaspogeant

github.com/npogeant

medium.com/@npogeant

COMPETENCES

Compétences Techniques:

- Modélisation prédictive
- Clustering
- Test unitaire
- NLP
- MLOps
- CI/CD

Outils et logiciels:

- Python / SQL
- Scikit-Learn / XGBoost
- Numpy / Pandas
- AWS / GCP
- TensorFlow
- Git
- Docker

INTERETS

- Guitare (15 ans de pratique)
- O'Reilly Learning Platform

AUTRE

- Anglais Professionnel
- Bénévole pour un projet de 3 mois en Data Science, organisé par Data For Good
- Medium Partner depuis 2020 (+25k vues)