

Alexandre LANGLAIS

Analytics Data Scientist | Al & Statistics

Analyste autonome capable d'identifier les besoins et faire preuve de proactivité pour proposer des solutions adaptées ainsi qu'accompagner le changement grâce à une expertise en IA et en technologie data.

99

☑ langlais.alexandre03@gmail.com

Niort (79)

Né le 18/03/1994

Permis B (véhicule personnel)

L 06 23 58 67 04

in @alexlanglais

🕠 @a-langlais

🖸 a-langlais.github.io/portfolio

@ @a-langlais

Compétences techniques

Python · R · SQL Traitement des données, visualisation, modèles prédictifs (classification, régression), clustering, réduction de dimension. Séries temporelles, réseaux neuronaux (DNN, CNN). Text Mining, Web Scraping, gestion des données spatiales, visuelles et audio

Softwares

Bureautique Suite Office, Markdown, QGIS

Cloud computing AWS, Microsoft Azure

IDE

Jupyter Notebook, R Studio, Visual Studio Code

Outils de restitution Power BI, Tableau, Google Looker

Systèmes d'exploitation Windows 11, GNU/Linux

Langues étrangères

Anglais

B2: compétences professionnelles

Investissement associatif

Astronome enthousiaste Formateur en bioacoustique Naturaliste passionné Volontaire DataForGood

Derniers projets personnels

Déploiement d'une plateforme de suivi CMR

Mise en place d'un pipeline ETL pour +3M données de suivi d'espèces, avec série temporelle et données de localisation. Déploiement via container Docker sur une application web Taipy pour visualiser les résultats avec interactivité et faciliter la prise de décision des associations.

Analyse de radiographies pulmonaires COVID-19

Entrainement et optimisation d'un modèle de classification de Deep Learning sur des radiographies pulmonaires avec un F1 Score de 0.96 sur la COVID-19. Mise en production via application web Streamlit.

Expériences professionnelles

Data Scientist Indépendant

Depuis Juin 2024 – AL analytics à Niort (79)

- > Analyses statistiques de l'impact des mesures de compensation sur l'environnement du projet LGV Tours-Bordeaux pour LISEA.
- Conception d'une application de restitution des données (dashboard) interactive pour FNE NA
- Automatisation des processus métiers d'analyse de rentabilité énergétique et création d'un outil d'aide à la décision pour CSD Ingénieurs Conseils.

Chargé de mission

Mai 2021 – Juin 2024 - Deux-Sèvres Nature Environnement à Niort (79)

- > Déploiement d'une méthodologie d'analyse reproductive de l'expertise de terrain, permettant une augmentation de la précision des insights et une réduction de 50% du temps d'analyse.
- > Analyse statistique de plus de 500 000 données issues des sciences participatives dans les Deux-Sèvres, guidant les stratégies directionnelles de trois programmes régionaux.
- > Conception d'un algorithme normalisant l'évaluation de l'impact environnemental sur les sites naturels, améliorant la précision et la comparabilité des études locales.

Chef de projets

Mai 2018 - Mai 2021 - Auddicé à Sault (84)

- > Mise en place d'un algorithme de calcul des seuils de données abiotiques nécessaires pour réduire de 95% le risque de mortalité des éoliennes sur la biodiversité, via une méthode basée sur la régression logistique et les percentiles.
- > Analyse de l'ensemble des méthodologie d'échantillonnage pour optimiser le temps de déploiement nécessaire et proposer des devis concurrentiels sans impacter l'efficacité des techniciens, augmentant de 25% l'acceptation des devis.
- > Création d'un algorithme de clustering pour la segmentation d'espèces à partir d'enregistrements acoustiques.

Formation

Formation certifiée de Data Science

En 2024 par Ecole des Mines Paris PSL Executive Education/DataScientest

Master 2 Statistiques et Ingénierie écologique : Recherche et Expertise En 2017 au Muséum national d'Histoire naturelle à Paris (75)