CONTACTS

Email : darlan.tane@gmail.com Téléphone : +33 6 09 34 00 20

LinkedIn : <u>darlan-tane</u> Mobilité : France entière

LIENS

Portfolio : <u>darlantane.com</u> Github : <u>darlantane</u>

PROJETS

- <u>Best-selling video games analysis</u>: Pour déterminer les paramètres à l'origine du succès d'un jeu vidéo;
- <u>Productivity prediction program</u>: pour anticiper les valeurs des KPI sur un atelier de production;
- <u>Titanic survival</u>: pour prédire la survie des passagers du Titanic à partir d'une base de données;
- <u>SuperStore Dashboard</u>: pour analyser les ventes et la rentabilité d'un superstore;
- MobyDoc Landing page: la page d'accueil d'une entreprise fictive mise en place sur Hubspot.

OUTILS

- Langages de programmation : Python, SQL, R, JavaScript;
- Outils d'analyse de données : Pandas, Numpy, Matplotlib, VS Code, Jupyter Notebook, Excel, Airflow, Apache Spark, Hubspot, R Studio;
- Visualisation de données: Tableau, Power Bl, Looker Studio, Seaborn, Matplotlib.

CERTIFICATIONS

- Supervised Machine Learning,
- · Advanced Learning Algorithms,
- Neural Networks and Deep Learning,
- Unsupervised Machine Learning,
- Data Visualization in Power BI,
- SQL for data science.

LANGUES

- Anglais (B2)
- Français (Langue maternelle)

CENTRES D'INTERET

- Dessin d'illustration
- Théâtre d'improvisation

DARLAN TANE

DATA ANALYST

FORMATION

Concepteur développeur en science des données | JEDHA Bootcamp Janvier 2025 - Mai 2025 | Paris, FR

• **Programmation en Python**: Exploration de données et data visualisation (Pandas, Numpy, Seaborn, Matplotlib);

Projet: <u>Titanic survival</u>

• **SQL** : Requêtes et modélisation de données (Google Cloud Platform, Microsoft Azure, Snowflake) ;

Projet: Best-selling video games analysis

• Business Intelligence : mise en forme, exploration et présentation de données (Power BI, Tableau, Looker Studio, Metabase)

Projet: Imdb Movies Dashboard

• Big Data et gouvernance de données (Apache Pyspark, Airflow)

Projet: Spotify Data Governance

• Analyse prédictive et Machine learning (Dataiku)

Projet: Productivity prediction program

Diplôme d'ingénieur | UNILASALLE

Septembre 2020 - Septembre 2023 | Rouen, FR

- Analyse de données et biostatistiques ;
- Production agro-alimentaire, qualité et sécurité ;
- Supply chain et logistique.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Data Analyst/Responsable d'approvisionnement | LA MATER INC.

Mai 2024 - Novembre 2024

- Collecte, nettoyage et analyse des historiques de données à l'aide de tableaux de bord pour anticiper les pics de demande, les variations de prix, les coûts de transport par trimestre...;
- Optimisation de l'acheminement des marchandises de **20**% par l'analyse des rapports de livraison et le suivi des marchandises en temps réel.

Data Analyst/Responsable de production | SAINTE LUCIE

Février 2023 - Septembre 2023 | 60100 Creil

- Analyse des indicateurs de performance des lignes (KPI) par le biais d'un programme de Deep Learning pour prédire leurs valeurs de performance, améliorant le taux de rendement synthétique (TRS) de 3 %;
- Création des instructions de travail (25 documents), assurant la montée en compétences des opérateurs aux activités de production.

Analyste lignes de production | KUMOFOODS

Avril 2022 - Août 2022 | 91210 Draveil

 Optimisation des coûts de production à l'aide d'un algorithme en langage R permettant d'estimer les coûts et de les corréler avec les KPI, afin d'initier des plans d'amélioration continue (5S) qui permettront de réduire les temps de production de 10%;