



CONTACT

- +33 7 86 62 53 12
- daniellark11@gmail.com
- Lyon, France

COMPÉTENCES

- Python (Scikit-learn, PyTorch, PySpark), R , SQL, Java
- Base de données : MySQL, PostgreSQL, NoSQL
- Mise en œuvre de processus ETL
- Machine Learning : NLP, LLM, Computer Vision
- Dash, Streamlit, R Shiny
- Docker
- Web scrapping
- Microsoft Azure
- Data visualisation : Power BI, Qlik, Tableau
- Outils de versionning : Git, GitHub, GitLab
- Méthodologie Agiles
- Travail d'équipe et organisation
- Créativité

LANGUES

- Français
- Anglais
- Malgache

LOISIRS

- Musique
- Voyage
- Cuisine

DANIELLA RAKOTONDRATSIMBA

Étudiante en Master 2 Statistique et Informatique pour la Science des données (SISE)

FORMATIONS

2024 - 2025

UNIVERSITÉ LUMIÈRE LYON 2

- Master 2 Statistique et Informatique pour la Science des données

2023 - 2024

UNIVERSITÉ LUMIÈRE LYON 2

- Master 1 Informatique

2023 - 2024

ÉCOLE NATIONALE D'INFORMATIQUE MADAGASCAR

- Master 2 Génie Logiciel et Base de données

EXPÉRIENCES

- Legal Quantum** Jun 2024 - Août 2024
Stagiaire Data Scientist & Développeur Web
 - Intégration d'un modèle de Machine Learning pour prédire le montant des dommages et intérêts en cas de rupture abusive de contrat de travail dans une application web.
- EQIMA Solutions** Jun 2023 - Septembre 2023
Stagiaire Product Owner
 - Mise en place de la solution QuickAsset: un système digital de gestion d'inventaire.
 - Mise en place de la solution Jirakaiky : règlement des factures d'eau et d'électricité via les cash points.
- Ministère de l'Economie et des Finances** Mars 2021 - Juin 2021
Stagiaire Développeur Full-Stack
 - Conception et développement d'un module de gestion des résultats de l'exécution budgétaire.



PROJETS RÉALISÉS

- Détection des parties du visage et application de filtres en temps réel via la webcam.
- ENEDIS - Prédiction des étiquettes DPE et de la consommation énergétique dans le département du Rhône.
- Création d'un package R pour la régression logistique multinomiale.
- NLP : Analyse des avis Trip Advisor concernant des restaurants lyonnais.