- princeobiang@gmail.com
- 21 rue des ursulines 93200, Saint Denis
- Gabonais
- Permis B
- France
- 0752457181

BigData

GCP

- Dataproc , BigQuery, Cloud Storage, Cloud SQL niveau
- Dataflow, Data Studio niveau Intermédiaire
- Spark *utilisation avancée* sous Dataproc

Docker

- Création d'images sous docker (Dockerfile)
- Run de plusieurs containers Dockercompose
- Utilisation de commande Docker

Analyses

- R très bonne maîtrise, 5 ans de travail avec ce logiciel
- Python excellente connaissance,
 6 ans de travail avec ce logiciel
- SAS excellente connaissance de cet outil

Librairies

- Dataviz: Dash, Rshiny, flask, Django, matplotlib, seaborn
- Machine Learning: Keras tensorflow, Camembert, Gensim, Sklearn, Numpy, Pandas
- web scrapping : beautifulsoup, selenium,
- OCR: OpenCV, tesseract

Dataviz Analytique

Power BI

Niveau avancé

Tableau

Niveau Intermédiaire

Google Analytics

Niveau débutant (je découvre)

Langues

Analais

Courant à l'écrit et l'oral

Espagnol

Intermédiaire

Martin Yann OBIANG ENGUIE

Data scientist / analyst

A la recherche d'opportunités qui puissent me permettre de m'épanouir dans le cadre mon travail et de donner le meilleur de moi.

Compétences

TECHNIQUES D'IMPLEMENTATIONS

- Algorithmes de Machine Learning: Random Forest, Gradient Boosting, Méthode Ensembliste
- Deep learning: Convolution de neurones, perceptron multicouche, transfert learning

TECHNIQUES PROFESSIONNELLES

Modélisation statistique prédictif, descriptif Traitement et gestion de base de données Data visualisation à travers plusieurs logiciels différents.

Expériences professionnelles

Data Analyst

La Banque Postale, Paris Depuis février 2023

Construction des KPI financiers sur plusieurs périmètres au sein de la Direction Financière du CDG via Python (Dataiku) et SAS studio

Construction d'un Dashboard de visualisation des KPI financiers et non financiers via Power BI

Réalisation des projets Ah doc

Construction de Mode Opératoires et Spécifications

Consultant Data

OTTEO, Lille Depuis octobre 2022

- Développement d'une IA qui fait de la recommandation de profils à partir de jobs descriptifs à travers des méthodes de transfert learning.
- Construction d'un site internet (flask python) qui permet de faciliter les tâches internes en évitant la redondance des tâches.

Emnos

Data scientist/ analyst, Paris D'août 2021 à août 2022

- Traduction des programmes existant de SAS à Python
- Etude Ah doc construction de modèles de segmentions de paniers alimentaires
- Construction d'attributs de produits à partir NLP
- Test du packaging d'assortiment.
- Construction cockpit à partir de Dash de python.
- Test visuels sur l'estimation d'utilités, indispensable à la prédiction des quantités

MANUF FRANC PNEUMATIQ MICHELIN

Data scientist / analyst, Clermont-Ferrand, France De septembre 2019 à juillet 2021

- Construction de modèles machine Learning dédiés à la prédiction de la quantité de demande
- Prédiction de la quantité de demande à l'aide des modèles construits
- Création de tableaux de bord et rapport dans Power BI
- Recueillir, traiter et étudier les données pour produire des analyses métiers

Crédit Agricole Centre France

Data Analyst, Clermont-Ferrand, France De décembre 2018 à août 2019

- Reconstruction de la base marketing des particuliers support des études et des modèles prédictifs et descriptifs
- Apprentissage aux méthodes et aux modèles dédiés à la construction des scores d'appétences
- Mise en place d'un dashboard de suivi des opportunités commerciales sur R shiny

Diplômes et Formations

Master Spécialisé Data Science Pour l'Ingénierie

SIGMA Clermont, Clermont-Ferrand, France De septembre 2020 à juillet 2021

Master Mathématique Appliqués Statistiques

Université Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand, France

De septembre 2019 à septembre 2020

Mathématiques

Université des Sciences et Techniques de Masuku, Gabon Septembre 2015