Fobah N'gouan Salomon



fobahngouansalomon@gmail.com

Profil

Étudiant en 2^e année de Bachelor en Data Science, passionné par la modélisation des données et leur analyse. Je cherche un stage pour appliquer mes compétences en R, Stata, Python, machine learning et analyse financière, et contribuer à des projets concrets au sein d'une entreprise dynamique. Sérieux, curieux, créatif, organisé et capable de m'adapter rapidement à de nouveaux environnements techniques.

Formation

Août 2023 - Actuel

Bachelor: Data Science – African School of Economics, Abidjan-Attoban

- Cours clés : Statistiques, Programmation Python, Algèbre, Analyse des données, Machine Learning, Programmation R, Programmation Stata

Septembre 2020 - Juillet 2023

Baccalauréat : série C - Lycée D'excellence Alassane Ouattara Grand Bassam

Certificats & Formations en ligne

- -Applied Data Science with Python University of Michigan (Coursera)
- Applied Plotting, Charting & Data Representation in python University of Michigan (Coursera)
 - Applied Machine Learning in python University of Michigan (Coursera)

Compétences Techniques

- Langages: Python, R, SQL (PostgreSQL), Stata, C
- Data Science: pandas, matplotlib, seaborn, scikit-learn
- Machine Learning: régression, classification, modèles d'ensemble, évaluation
- Business Intelligence: Power BI, Google Data Studio
- Outils: Jupyter Notebook, Excel, Kobotoolbox

Projets Personnels

Analyse des ventes - projet personnel

- Mise en place d'un processus de collecte automatisée des données à l'aide du web scraping
- Nettoyage, traitement et analyse de données commerciales (produits, clients, régions)
- Création de dashboards dynamiques avec Google Data Studio pour faciliter l'exploration visuelle

Suivi d'une colonie de vacances - projet

- Conception de formulaires numériques via Kobotoolbox pour la collecte d'informations sur le terrain
- Centralisation et visualisation des données dans un tableau de bord de suivi opérationnel

Ce que ces projets m'ont apporté

Ces projets m'ont permis de consolider mes compétences techniques en collecte, traitement et visualisation de données. Ils m'ont appris à travailler de manière autonome sur un cycle complet de projet, à adapter les outils à des besoins concrets, et à valoriser les données pour la prise de décision. Ils témoignent de ma capacité à appliquer mes connaissances à des cas réels.

Langues

• Français : langue maternelle

• Anglais : intermédiaire (préparation TOEFL)

Centres d'intérêt

Programmation, visualisation de données, lecture, logique, Basketball.