LASSINA SORO

DATA ANALYST

Téléphone: +33 7 80 73 61 86 | E-mail: sorolassina58@gmail.com | Adresse: 95220 Herblay-sur-Seine

linkedin_sorolassina

PROFIL

Professionnel expérimenté avec plus de 6 ans d'expérience à l'intersection de la finance, l'audit et la data, j'accompagne les organisations dans leur transformation digitale et l'optimisation de leur pilotage.

Je conçois et déploie des solutions analytiques et prédictives (**Power BI, Python, Power Platform, VBA**) pour fiabiliser les données, automatiser les processus et améliorer la performance opérationnelle.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Responsable Transformation Digitale & Data Analytics (Power platform) MycreoAcademy | Novembre 2024-Mai 2025 | Île-de-France

- Automatisation de la collecte de données (API : Pappers, Open Datasource) avec Power Automate.
- Développement de dashboards interactifs pour le suivi de performances (**Power BI**).
- Déploiement d'une API personnalisée en **Python** pour les traitements avancés.
- Développement d'une application de gestion des bénéficiaires (Power Apps).
- Digitalisation des processus de gestion et de suivi de 284 bénéficiaires.

Résultat: Centralisation de 100 % des données bénéficiaires dans une solution automatisée, réduction estimée de 60 à 80 % du temps de traitement administratif, avec un système de notification et archivage électronique 100 % autonome.

Chef de service Budget - Reporting & Automatisation

Ministère du Budget et du Portefeuille de l'Etat CI | Juillet 2020 - Novembre 2023 | Abidjan

- Développement d'un tableau de bord budgétaire consolidé (**Power BI**) pour le suivi de plusieurs directions.
- Automatisation des analyses financières (**Power query**) et génération de rapports réglementaires (**Python**).
- Mise en place d'indicateurs de performance et suivi dynamique des crédits (Power BI).

Résultat: 2^e place au classement national des meilleurs rapports budgétaires (DAF de tous les ministères)

Auditeur Senior – Analyste des données financières

Goodwill Audit & Consulting | Janvier 2017 - Juin 2020 | Abidjan

- Analyse des données comptables et financières (Python) pour identifier les risques.
- Conception de modèles prédictifs zones à risque (loi Benford, IF, LOF, Auto-encoder sckit-learn).
- Automatisation de la production des livrables d'audit via une application web developpée pour l'occasion.

Résultat : réduction de 7 jours sur les délais de livraison des livrables d'audit, grâce à l'industrialisation des analyses et au pilotage automatisé

COMPÉTENCES

Techniques

- Langages: Python, SQL, NoSQL, DAX, M, Power FX, Spark, Pandas, NumPy, Power query, HTML, CSS
- Outils Data: Power BI, Tableau, Excel VBA
- Cloud: Microsoft Azure
- Machine Learning: Scikit-Learn, NLP

Soft Skills

- Esprit analytique et rigueur
- Autonomie et force de proposition
- Collaboration et adaptabilité
- Sens du service client et communication

FORMATIONS

- Master 2 en Artificial Intelligence & Management | IA School Paris (2023-2025)
- Maîtrise des Sciences Techniques Comptables et Financières | Université FHB Abidjan (2011-2015)

AUTRES INFORMATIONS

- Langues: Français: Langue maternelle | Anglais: Courant
- Certificats: Microsoft PL-300 | Data Analyst; EMLYON | Management des projets
- Projets et Portfolio : Soro lassina · GitHub Mon Blog
- Consultant: Mise en place d'outils d'analyse et de reporting auprès de structures