SEYDOU WANE

+221 774532238, papaseydou.wane@unchk.edu.sn https://portfolio-seydouwane.onrender.com/ https://github.com/SeydouWane/ Mbour, Grand Mbour, Sénégal

Age: 26 ans Nationalité: Sénégalaise Célibataire sans Enfant Permis de Conduire A1B





ZIND!



COMPÉTENCES

- Outils de Collecte : Kobotoolbox
- Bases de données : SQL, NoSQL (Postgres, MongoDB)
- Outil collaboratif: Jira & Trello Github & Bitebucket
- Cloud AWS: Inscription et gestion des apprenants sur AWS Educate, formation au Cloud AWS
- · Visualisation et Reporting: Création de rapports dynamiques avec Microsoft Power BI, Excel, Jotform
- Suivi des indicateurs de performance (KPI)
- Collecte et gestion des données
- ETL (Extraction, Transformation, Chargement) avec PYTHON
- Machine Learning & Deep Learning: Modélisation et entraînement de modèles prédictifs avec scikit-learn, création de réseaux neuronaux profonds avec TensorFlow et PyTorch
- Python & Data Science: Analyse et automatisation des données avec Pandas, Matplotlib et Scikit-learn

LANGUES

- Parlé, Lu, Ecrit Langue Maternelle

Anglais

- Parlé, Lu, Ecrit
- Langue Académique

EXPERIENCES



• DEPUIS AVRIL 2025

DATA ANALYST & DATA SCIENTIST - CONSULTANT - FORCE-N

- Suivi des indicateurs de performance (KPI)
- Creation de toutes les formulaires de candidatures apprenants, mentors, consultants, etc sur Jotform.
- Collecte et gestion des données depuis les composantes
- Analyse statistique et reporting
- Mise en place de Tableau de Bord dynamique (Power BI)
- Capitalisation et gestion des connaissances
- Mise en place de solution IA :
 - Solution ATS pour les RH, classement des CV apres appel en candidature
 - Interface de creation CV des apprenants au norme ATS
 - Low <u>Chatbot</u> du programme, base sur du NLP + embeddings

DATA ENGINEER STAGE - FORCE-N

- Suivi des indicateurs OCTOBRE 2024
 - Collecte de données Préprocessing
 - Administrer les bases des composantes et de la plateforme FODE
 - Mise en place de pipeline de données avec Python
 - Mise en place de Tableau de Bord dynamique (Power BI)
 - ETL avec Python

Références: M. Sako NOKHO: sako.nokho@unchk.edu.sn & M. Moustapha MBODJ: moustapha1.mbodj@unchk.edu.sn



JANVIER 2024

MARS 2025

SEPTEMBRE 2024

DATA ANALYST - STAGE - LASPAD

- Administration de la base de données
- Collecte et gestion des données
- Analyse statistique et reporting
- Mise en place de Tableau de Bord dynamique (Power BI
- Capitalisation et gestion des connaissances
- Mise en place de chatbot

Références: Mame Penda BA Prof mame-penda.ba@ugb.edu.sn &

growacademy FORMATEUR EN INFORMATIQUE (Prestation)

09 Mois

Formateur chez GROW ACADEMY

- Formations en Excel Power BI Desktop
- Data Analytics (Python)
- Facilité l'acquisition de certificats et certifications sur les plateformes d'apprentissages en ligne

Référence: Mah Savané KEITA mah@growstrategyzer.com

ASSISTANT IT LYCEE DEMBA DIOP

Assistant IT Salle Informatique:

- Saisis des notes et Epreuves
- Assurer la coordination des ressources numériques
- Formation des Professeurs sur la saisie de documents scientifiques
- Aider les élèves à trouver des concours

COMPETITIONS

ZIND!

COMPETITION ZINDI

JANV 2025

INDABA

SEPT 2024

• 12 Mois

Je suis 2eme au Senegal sur la plateforme de Competition ZINDI VOIR ICI

Participation à Deep learning INDABA 2024

J"ai participé à la 6eme édition du Deep learning INDABA

- 17eme en individuel Hackathon LLM
- 23eme en equipe NLP



• 2024

Huawei ICT Compétition Sénégal CLOUD TRACK

- 1er Ex-aequo Examen Préliminaire
- 2éme Nationale Finale

J'ai eu à représenter le Sénégal en Tunisie

- Création de Services sur Huawei Cloud
- Déploiement de projets sur Huawei Cloud
- Analyse des performances avec des services Data Analyst
- Optimisation des performances avec des services IA

PROJETS RECENTS

GitHub Repository

- Create ton CV ICI DISPONIBLE ONLINE
- Mise en place d'un algorithme intelligent pour les frottis sanguins provenant d'un patient atteint de la Tuberculose
 - Collecte de données
 - Mise en place d'Algorithme de dèbruitage
 - Annotation des données sur Roboflow
 - o Mise en place de l'algorithme de détection

• Projet SmartRH: Solution de gestion intelligente du recrutement

- Développement d'une plateforme RH intelligente pour digitaliser et automatiser le processus de recrutement.
- o Création d'appels à candidatures avec définition de compétences et de scores de pondération.
- Tableau de bord interactif affichant les appels en cours et leur état d'avancement.
- o Génération automatique d'un lien de candidature pour les postulants.
- Soumission de candidatures avec upload de CV et classement automatique selon la correspondance aux compétences requises.

Page 2

FORMATIONS

- Jany 2025 -
- IMAGERIE MEDICALE: Tumeur celebrale (IRM)
- Sept 2025
- SPARK ACADEMY
 - Annotation jeux de données médicales
 - Traitement de données IRM
 - Entrainement de modele de prediction de tumeur

Article: SenTumorNet: A Lightweight 3D U-Net Model for Brain Tumor Segmentation in Sub-Saharan African MRI Data

MASTER BIG DATA ANALYTICS • 2021-2024

Université Numérique Cheikh Hamidou Kane (ex UVS)

- Réseau de neurones artificiels et Deep Learning
- Traitement de données avec QGIS, R & Python
- Base de données NoSQL
- Machine Learning
- Langage R, Python
- Programmation fonctionnelle avancée (Scala, Spark, Hadoop, MapReduce,)

Mémoire 1: Mise en place d'algorithme d'Intelligence Artificielle pour l'analyse des données et la génération d'itinéraires techniques dans le secteur agricole

Références:

- Dr Dieu-donne OKALAS OSSAMI, Masuku University of Science and Technology (USTM), Gabon, dieudonne.okalas@univ-masuku.org
- Pr Ousmane SALL, Université Numérique Cheikh Hamidou KANE, ousmane.sall'@unchk.edu.sn

Mémoire 2: Etude et Conception d'un crawler et scraper intelligents large spectre

Références:

- Dr Edouard Ngor SARR, Université Assane Seck de Ziguinchor, edouard-ngor.sarr@univ-zig.sn
- Pr Ousmane SALL, Université Numérique Cheikh Hamidou KANE, ousmane.sall'@unchk.edu.sn
- LICENCE MATHEMATIQUES APPLIQUEES ET INFORMATIQUE • 2018-2021

Université Numérique Cheikh Hamidou Kane (ex UVS)

- POO et PYTHON
- Programmation Java PHP

Projet de Fin d'Etude: Mise en place d'une plateforme de Gestion d'un Clinique

BACCALAUREAT SERIE SCEINCE EXPERIMENTALE (S2) • JUILLET 2018 Lycée Demba DIOP de Mbour

Bac SERIE SCEINCE EXPERIMENTALE (S2)

CERTIFICATIONS

- AWS Academy Educator
- Oracle Cloud Infrastructure 2023 AI Certified Foundations Associate
- Certificate Fundamentals of Deep Learning / NVIDIA
- Oracle Cloud Infrastructure 2024 Generative AI Professional (1Z0-1127-24)
- Computer Vsion / Kaggle
- Generative AI Overview for Project Managers / PMI
- The Basics of Scrum / PMI
- Introduction to OpenStack and Kubernetes Orchestrators / Coursera

V<u>oir plus...</u>



















