Amadou MAMANE

Data Scientist / ML Engineer

CentraleSupélec Alumni

mamanesarki@yahoo.fr

in

https://fr.linkedin.com/in/amadoumamane

https://github.com/AmadouMamane

+336.52.78.18.48

Vincennes, France

Français

COMPÉTENCES

√ Techniques

• Frameworks ML Scikit-learn, Spark ML, TensorFlow, Pytorch, Vertex AI, Statsmodels

• Visualisation de données **Matplotlib**, **Seaborn**, Plotly, Bokeh, **Tableau**, Grafana

• Langages de programmation Python, Numpy, Pandas, Scipy, Scala, Java, Shell, SQL

Bases de données
Hive, BigQuery, Chroma, Pinecone, Cassandra, Oracle, OpenTSDB

MLOps Git, GitLab CI/CD, Kubeflow, Airflow, Docker, Kubernetes

Plateformes big data
Cloud computing
Hadoop, Spark, Flink, Kafka, Nifi, Streamsets
Google Cloud Plateform, AWS, Openstack

IA Générative GPT, Llama, Gemini, Gemma, LangChain, LangGraph, HuggingFace

√ Fonctionnelles

- Statistiques descriptives et inférentielles (estimation, test d'hypothèse), Séries temporelles
- NLP, Théorie de graphes et analyse de réseaux, Transformers, RAG, Prompt engineering
- Vision par ordinateur, Deep learning, Systèmes de recommendation, lA générative
- · Apprentissage non supervisé, Segmentation, Méthodologie agile
- Data engineering, MLOps

√ Certifications

- C# developer
- Applied Data Science Program, MIT

√ Langues

Français CourantAnglais Professionnel

FORMATION

2024 - 2024	Applied Data Science Program: Utilisation de l'IA pour une prise de décision efficace, MIT
2014 - 2015	M.S. Ingénierie des Systèmes Informatiques Ouverts, Ecole Centrale Paris
2011 - 2012	Master recherche Génie Industriel et Informatique, Ecole des Mines de Saint-Etienne

Janvier 2024 - Aujourd'hui

MIT, en ligne

Data scientist

Projets académiques et personnels

✓ Détection du cancer de la peau (Compétition Kaggle ISIC-2024)

- Développement d'une solution de détection du cancer de la peau à l'aide d'images et de métadonnées tabulaires
- Feature engineering sur les données tabulaires
- □ Gestion du déséquilibre des classes :
 - Augmentation des images
 - Recherche et intégration de données externes
 - Application de SMOTE sur les données tabulaires
- □ Fine tuning de plusieurs modèles de base
 - VGG19
 - Resnet50
 - Resnet152V2
 - Densenet201
- Création de modèles avancés à l'aide de techniques de validation croisée et d'assemblage de modèles
- □ Implémentation/Adaptation de fonctions de coût et de métriques de performance
 - Focal loss, weighted binary cross-entropy, class balanced loss
 - Partial AUC, F1-score, recall
- □ Optimisation de la performance d'exécution sur CPU, **GPU** et TPU

√ Agent conversationnel interactif

- Création d'une application de commande dans un restaurant avec une interface de discussion en langage naturel permettant aux utilisateurs de passer commande
 - Modélisation en structure de graphes : actions, flux et boucles conversationnelles pour modéliser les étapes de la commande
 - Mise en place d'un menu dynamique et d'une gestion d'état pour suivre l'historique des commandes en temps réel
 - Ajout de fonctions interactives pour améliorer l'assistance client : ajustement de quantité/préférences, simulation de transmission en cuisine

√ Système de recommandation de musique

- Construction d'un système de recommandation de musique utilisant les données:
 - d'interaction utilisateur
 - de retour implicite (Implicit feedback)
 - des chansons
- Utilisation de techniques de :
 - Rang/popularité
 - Clustering
 - Filtrage collaboratif
 - Filtrage collaboratif basé sur le contenu
 - Factorisation de matrice
- Implémentation de la solution finale sous forme de système de recommandation hybride utilisant à la fois les méthodes de remplissage de matrice et de filtrage collaboratif à base de contenu

Environment technique Google Colab, Scikit-learn, Python, Seaborn,

Tensorflow, Surprise, LightFm, Nltk, Imblearn, LangGraph, API Gemini

Environment fonctionnel Santé, Musique numérique, E-commerce

EXPÉRIENCE PROFESSIONELLE

Septembre 2023 - Novembre 2024

Cartes Bancaires, Paris

Data scientist

Au sein d'une équipe de 20 personnes

- ✓ Développement d'une solution de **détection de fraudes** sur les commerçants en ligne à l'aide de données de type séries temporelles
 - □ Analyse exploratoire pour identifier les comportements de fraude
 - Modélisation de la fraude
 - Labélisation des données et feature engineering
 - Implémentation d'un modèle d'apprentissage supervisé à base de gradient boosting
- ✓ Recommandations de bonnes pratiques de développement Apache Spark

Environment technique PySpark, Spark ML, Python, Hive, Impala, Oozie,

Git, Séries temporelles, Data leakage

Environment fonctionnel Banque, Lutte contre la fraude

Avril 2019 - Août 2023

RCI BANK&SERVICES, Paris

Data scientist

Au sein d'une équipe de 30 personnes

- ✓ Conception et implémentation d'un score de prédiction de l'attrition des clients
- ✓ Développement d'une application de déduplication de données clients
- ✓ Migration des applications existantes depuis un cluster Hadoop on-premise vers le cloud (Google Cloud Platform)
- ✓ Industrialisation des traitements avec des pipelines CI/CD, Airflow et Kubeflow
- ✓ Conduite de plusieurs projets preuves de concept (POCs) pour évaluer et intégrer de nouvelles technologies

Environment technique Sckit-learn, Spark ML, Scala, Python,

GraphFrames, GCP, Nifi, Gitlab Cl/CD, Jira, NLP,

Théorie de graphes

Environment fonctionnel Banque, Risque et crédit, Connaissance client,

Méthodologie agile

Mai 2017 - Mars 2019

Altran/Orange, Arcueil Cachan

ML engineer

Au sein d'une équipe de 20 personnes :

- ✓ Développement d'applications pour le **traitement en temps réel** des données 2G, 3G et 4G et mise à disposition de ces données dans un format pivot pour tout le groupe
- ✓ Participation au **développement, prototypage, test et sélection** de composants applicatifs
- ✓ Supervision de l'activité réseau à l'aide KPIs métiers
- ✓ Mise en production et exploitation de plusieurs applications

Environment technique Kafka, Flink, Spark, Hadoop, InfluxDB, Grafana,

Streamsets, Scala, Java, Git, shell

Environment fonctionnel Télécommunications, Connaissance client

Data scientist

Au sein d'une équipe de 20 personnes :

- ✓ Collecte des données web de recherches sur les trains
- ✓ Développement d'un **modèle** de prédiction de remplissage de la première classe
- √ Contribution à l'amélioration de la qualité de code et mise en place de bonnes pratiques de développement

Environment technique Scikit-learn, PySpark, Python, Pandas, Numpy,

scala, Spark, Git, Bokeh, Jenkins, Luigi

Environment fonctionnel Yield management, Méthodologie agile

Novembre 2015 - Septembre 2016

Altran/Orange, Guyancourt

Data scientist

Au sein d'une équipe de 30 personnes :

- ✓ Participation à l'implementation de la solution Customer Experience Management On Demand (CEMOD) de Nokia permettant l'amélioration de la performance du réseau mobile et de la connaissance client
- ✓ Contribution à la mise en forme des données réseaux, facturation, et CRM
- ✓ Intégration des données dans le CEMOD et calcul de plusieurs **scores** pour évaluer la **satisfaction** client ainsi que la qualité du réseau dans les zones de vie du client.
- ✓ Participation à l'anonymisation des données sensibles

Environment technique Hive, Pig, Java, Oozie, shell, svn

Environment fonctionnel Télécommunications, Connaissance client

Avril 2015 - Septembre 2015

Société Générale, Val de Fontenay

Datascientist/Stage

Au sein d'une équipe de 20 personnes :

- ✓ Implémentation d'un système de détection d'attaques par déni de service sur des logs webs.
- ✓ Recherche sur l'état de l'art de l'analyse de logs webs
- ✓ Nettoyage des données et reconstruction des sessions de navigation
- √ Feature engineering et visualisation des données
- ✓ Labélisation des données et clustering pour identifier les groupes de sessions de navigation
- ✓ Développement et fine-tuning de plusieurs modèles de classification pour détecter les attaques par déni de service

Environment technique Hadoop, Scikit-learn, Pig, Hive, Python, Java,

Pandas, Numpy, Scipy, Matplotlib, Git

Environment fonctionnel Banque, Méthodologie agile