

CONTACT

Paris

© 0753757001

📆 🖫 Kebiri Issam

issam.eddine.kebiri@gmail.com

issam.eddine.kebiri@gmail.

issam-kebiri.github.io

♠ Mobilité : France

COMPÉTENCES

Dev: Python ● **SQL** ● **QR** 📆 HTML/CSS

BD: PostgreSQL • MongoDB Oracle • Neo4i

GitHub

→ Talend

→ ■GA4

Databricks

Qualités: curiosité intellectuelle fast learner • autonome • rigoureux

LANGUES

Français: DALF C1 (certifié FEI) ▶ Anglais : B2 (certifié CEIL)

Arabe: C1

DIVERS

- Permis de conduire B et A
- Certificat PSC1 Premiers Secours
- Volontaire et mentor de jeunes en difficulté à l'association AFEV
- Enseignant de mathématiques et informatique chez mathsaventuras.fr

▶ Centres d'intérêts :

Mangas ♦ Technologies de l'IA ♦ Football

Issam KEBIRI

CONSULTANT CONFIRMÉ DATA / BI

Diplômé d'un double master en Intelligence Artificielle et en Data Science, avec une forte appétence pour les sujets techniques et un esprit analytique. Prêt à repousser les frontières de l'innovation.

PARCOURS ÉDUCATIF

Master Data Science

🌎 🗣 Université Toulouse III - Paul Sabatier | 🛮 2022 - 2023 Traitement du langage naturel • Gestion de bases de données • Planification et prise de décision • Traitement Big Data • Analyse de graphe et réseaux sociaux

Master Intelligence Artificielle

♥ Université des Sciences et de la Technologie d'Oran |

2019 - 2021 Machine/Deep Learning • Analyse de données • Théorie de l'information Data mining • Reconnaissance des formes • Scoring et ciblage marketing

Licence Systèmes Informatiques

♥ Université des Sciences et de la Technologie d'Oran | 🛮 2016 - 2019 Algorithmique • Programmation orientée objet • Structure et modélisation de données • Algèbre linéaire • IHM • Gestion de projets

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

ACT/ON Consultant Data / BI

📤 ACT-ON Group | 🛮 🛣 avril. 2023 - aujourd'hui

Exploitation et pré-traitement des bases de données brutes • analyse de données RH et étude des flux de mouvement interne des salariés • mise en place d'un modèle d'attrition et de prévision de personnel futur

Collecte et analyse des besoins des utilisateurs finaux • développement de KPI et création de Dashboard • utilisation de DAX pour créer des mesures personnalisées Identification et visualisation des tendances, des modèles et des insights clés

🚳 Enseignant de mathématique

🕍 ሴ Lycée public Djeffal Miloud | 📓 nov. 2021 - mai. 2022

préparation supports pédagogiques • développement d'aptitudes en communication capacité à présenter des sujets complexes • coordination et travail en équipe

Stage R&D - Deep Learning

segmentation d'images histopathologiques avec le DL : analyser une problématique élaborer une stratégie • esprit de synthèse et d'initiative • forte aptitude d'adaptation

PROJETS

Classification des mails par Machine Learning

→Python, Pandas, Nltk, Scikit-learn

→Classifier des mails en spams/hams après application des prétraitements du NLP et en utilisant plusieurs techniques : TF-IDF, SVM ou Random Forest

Analyse et création de Dashboard des ventes d'une société privée

Analyse et création de Dashboard des ventes d'une société de distribution d'articles électroménager et sports pour l'année 2020 & 2021

Implémentation d'une solution ETL pour l'intégration de données

➡Talend Open Studio, PostgreSQL, Oracle DB ➡Intégration décisionnelle et opérationnelle de différentes bases et sources de données hétérogènes en utilisant la solution ETL Talend