

Issam KEBIRI

DATA SCIENTIST / ANALYST

Étudiant en master Intelligence Artificielle & Data Science à Université Toulouse 3. à la recherche d'une alternance pour ma deuxième année master dans le domaine Data à partir d'octobre 2023

Paris

© 0753757001

The Kebiri Isam Dine

★ kebiri.isam.dine@gmail.com

kebiri-isam-dine.github.io

◀ Mobilité : France

CONTACT



SCAN ME

COMPETENCES

Dev: ₱Python • ■ SQL • • R 📆 HTML/CSS

BD: PostgreSQL • MongoDB Oracle • Neo4i

<u>Technologies</u>: ∆ Linux • ♦ Git

GitHub • → Talend • ■GA4

Dataiku

Qualités: curiosité intellectuelle fast learner • autonome • rigoureux

LANGUES

Français: DALF C1 (certifié IF) ▶ Anglais : B2 (certifié CEIL) Arabe: langue maternelle

DIVERS

- Permis de conduire B et A
- Certificat PCS1 Premiers Secours
- Nolontaire et mentor de jeunes en difficulté à l'association AFEV
- Enseignant de mathématiques et informatique chez mathsaventuras.fr
- Centres d'intérêts :

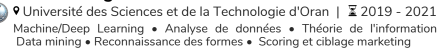
Mangas ♦ Technologies de l'IA ♦ Football

PARCOURS ÉDUCATIF

Master Data Science

📢 🗣 Université Toulouse III - Paul Sabatier | 🗵 2022 - en cours 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



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

ACTION Stage Consultant Business Analyst

ACT-ON Group |

avril 2023 - août 2023

exploitation des bases de données brutes

analyse de données RH et étude des flux de mouvement interne des salariés • développement de KPI et création de Dashboard mise en place d'un modèle d'attrition et de prévision de personnel futurs

🍘 Enseignant de mathématique

📥 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

🛕 Laboratoire SIMPA - Usto | 📓 févr. 2021 - juill. 2021

segmentation d'images histopathologiques avec le DL : analyser une problématique élaborer une stratégie • esprit de synthèse et d'initiative • forte aptitude d'adaptation apprentissage de nouveaux concepts • méthodologie agiles et gestion de projet

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

Création d'un modèle prédictif de désabonnement des clients

→Dataiku, Python, SQL

→Collecte, préparation et exploration des données d'un site E-commerce avec des outils ML et statistiques pour un meilleur ciblage marketing des clients

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