

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

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



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

CONTACT

Paris

0753757001

Kebiri Isam Dine

kebiri.isam.dine@gmail.com

kebiri-isam-dine.github.io

Mobilité : France



SCAN ME

COMPÉTENCES

Dev : Python • SQL • R
HTML/CSS

BD : PostgreSQL • MongoDB
Oracle • Neo4j

Technologies : Linux • Git
GitHub • Talend • GA4
Microsoft Office • PowerBI
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
- 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

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE



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 mouvements des salariés • développement de KPI et création de Dashboard mise en place d'un modèle prédictif des futurs mouvements



Enseignant de mathématique

Lycée public Djaffal 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

<https://github.com/Kebiri-isam-dine>

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

► PowerBI, DAX
► 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