

SCAN ME

Issam Eddine KEBIRI

STAGE DATA SCIENCE / ANALYSE / ENGINEER

Étudiant en master 2 Intelligence Artificielle & Data Science à 🕽 Université Toulouse 3, à la recherche d'un stage de fin d'étude de 4 à 6 mois dans le domaine DataScience à partir d'avril 2023

PARCOURS ÉDUCATIF

Master IA & Data Science

♥ Université Toulouse III - Paul Sabatier |

2022 - en cours Apprentissage par renforcement • NLP • Gestion de bases de données relationnelles Traitement des Big Data • Vision par ordinateur • Planification et prise de décision Analyse de graph et réseaux sociaux

Master Intelligence Artificielle & ces Applications

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

2019 - 2021 Machine/Deep Learning • Traitement de la parole • Bio-informatique • Théorie de l'information • Reconnaissance des formes • Traitement automatique du langage naturel Imagerie médicale / satellitaire • Analyse de données

Licence Systèmes Informatiques

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

2016 - 2019 Algorithmique • Structure et modélisation de données • Programmation orientée objet Génie logiciel • IHM • Gestion de projets

COMPETENCES

CONTACT

Coulouse

**** 0753757001

in Kebiri Isam Dine

Dev: **Python** • **SQL** • **QC++** R • 5 HTML/CSS

■ kebiri.isam.dine@gmail.com

kebiri-isam-dine.github.io

BD: MySQL • SQL Server Cracle • № Neo4j • MongoDB

Technologies : ∆ Linux • ☆ Spark i Talend • 🔷 🎧 Git/GitHub • MS Office • PowerBl • Azure aws AWS • LATEX

Qualités : curiosité intellectuelle fast learner • autonome • rigoureux

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Enseignant de mathématique

📤 Lycée public Djeffal Miloud | 🚡 nov 2021 - mai 2022 Préparation de supports pédagogiques • coordination et travail en équipe • développement d'aptitudes en communication et la capacité à présenter des sujets complexes

Stage conseiller HelpDesk

Identification et analyse des besoins des clients • respect du planning • adaptation et apprentissage de nouveaux concepts • réalisation de suivi • gestion de la pression

Stage fin d'étude

Laboratoire SIMPA - Usto | ∑ févr. 2021 - juill. 2021Analyser une problématique • élaborer une stratégie • résoudre un problème • esprit de synthèse et d'initiative • gestion de projet • travaille avec des méthodes agiles

PROJETS

Analyse histopathologique des hépatites par réseau de neurones

> Projet fin d'étude | Python | Frameworks : TensorFlow, Keras | une étude de segmentation d'images histopathologiques des hépatites du foie en s'inspirant des nouvelles approches et études dans le domaine d'apprentissage profond.

Optimisation du plan d'acquisition d'images d'un satellite

→ IBM CPLEX | OPL | l'objectif est de déterminer et d'optimiser un modèle qui respecte un certain nombre de contraintes liées au satellite et aux images

Analyse et création de Dashboard des ventes de la société BEA

PowerBI, DAX | Analyse des ventes de la société BEA pour l'année 2020 & 2021 sur la base de deux fichiers Excel et extraction de plusieurs visualisations et filtres affichés dans un Dashboard

Classification des mails : spams / hams

→ Python | Frameworks : pandas, nltk, spacy

Prétraitement, codage de la parole et reconnaissance du locuteur → Python | Frameworks : numpy, scipy.io, dtw, Matplotlib

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
- Centres d'intérêts :

Mangas ♦ Technologies de l'IA ♦ Football