

Kaci MAKOUR

Data Scientist

CONTACT

Téléphone: 06 19 18 30 98 **E-mail**: kacislemakour@gmail.com

Portfolio: lien ici

Localisation: Paris & Région IDF

COMPÉTENCES

Interpretabilité de modèles. Traitement d'image et de texte. Séries temporelles. Traitement de données géospatiales. git.

Machine Learning.
Deep Learning.
Statistiques.
SQL / NoSQL.
Détection d'anomalies.
Théorie des jeux.

PROGRAMMATION



Langage de prédilection

Python: sklearn, lgbm, xgboost, shap, keras, pyspark, opencv, nltk, geopy, Plotly.



Bases de données :

MongoDB, SQL.



Industrialisation, app web et Dashboard:

Docker, Flask, Dash, Streamlit.

CENTRES D'INTÉRÊTS

Films du studio Ghibli. Randonnée. Natation.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Data Scientist, CDI

IQera France | Octobre 2020 - présent

- Modélisation: Priorisation des dossiers payeurs de BNPP Personal Finance, segmentation des dossiers à réactiver en stock interne, clustering de séquences de paiements et étude des profils de chute.
- Simulations et Pricing: création d'algorithmes de simulations de cash flows et de coûts liés aux typologies de dossiers, process internes et externes, historiques d'encaissements et aux conjonctures macroéconomiques.
- Automatisation et Data Engineering: Extraction et normalisation textuelle d'adresses et enrichissement de cadastres, création d'une application sous Streamlit pour l'agrégation de contrôles pour l'audit interne, création d'un PROC SQL Parser pour analyser le code en interne, automatisation de lecture de relevés de compte bancaire avec de l'OCR et des règles textuelles.
- R&D et Data App: Création d'un modele from-scratch d'arbre à
 contraintes et son utilisation via une application Flask pour de la
 classification binaire et du ranking, création d'une application de
 pricing de portefeuilles et de séquencements de coûts avec Dash
 Plotly.

Stages, projets et summer schools en Data

- Planisware France | Avril 2020 octobre 2020: Création d'un modèle de détection d'anomalies de saisie des tâches au sein du logiciel Planisware pour une meilleure estimation des coûts et charges des activités.
- Amadeus France | Juin 2019 Avril 2020 (6 mois effectifs): Création
 et intégration d'un modèle pour la prédiction de bugs sur la plateforme
 Bitbucket d'Amadeus et ciblage des hot spots pour une meilleure
 couverture de tests avec une signalisation pour les développeurs lors de
 la modification de ces parties.
- Siemens et TUM Munich | Sep 2019 : Création d'un jeu de reconnaissance de gestes de la main en utilisant des Leap sensors durant le Hackathon IoT meets Al .
- HSBC France | Sep 2018 Avr 2019 : Modélisation de churn de contrat de prévoyance et utilisation des uplift models pour la segmentation des clients afin de déterminer la stratégie marketing optimale à utiliser.

PARCOURS UNIVERSITAIRE

IMT Atlantique - Brest

Ingénieur généraliste option Data science | Sep 2018 - Oct 2020

• Boursier d'excellence de l'institut Mines Télécom. GPA 4/4

Ecole Polytechnique d'Alger

2 ans d'études option Électronique | Sep 2016 - Sep 2018

• Major de Promotion.

EPST Alger : prépa mathématiques et physique

2 ans d'école préparatoire | Sep 2014 - Sep 2016

 Classé 1er à l'échelle nationale au concours d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs et major de promotion en prépa.

Baccalauréat option mathématiques

Juin 2014

Mention très bien.