KAMIL MERITO

Data Scientist

@ kamilmerito@hotmail.com

(+33) 0753819330

Paris, FRANCE

https://kamilmerito.github.io/CV/

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Data Scientist

1 04/2021 - 07/2021

♥ Blent.ai

- Créer les modèles prédisant les prix de logements dans les villes de Paris(Airbnb).
- Déployer le modèle XGBoost sur un serveur distant.
- Outils:Les algoritmes de Machine Learning, python, SQL, MySQL

Cours à domicile en mathématiques

1 09/2015 - 2022

• Aide aux devoirs, préparation aux examens

Mission de conseil Maths-Entreprise

1 05/2019 - 06/2019

PSA

 Afin d'initier et promouvoir les collaborations maths-entreprise, les industriels et les doctorants sont rencontrés plusieurs fois dans l'année.Le but est de donner aux entreprises l'opportunité de tester les bénéfices de mathématiques sur une problématique traitée par les doctorants.Les problèmes sur lesquels nous avons travaillés, permettraient de concevoir des poulies innovantes pour la fabrication de courroie de transmission.

</> PROJETS

Diagnosis of covid-19 and its clinical spectrum

1 05/2020 - 06/2020

- Prédire si une personne est infectée en fonction des données cliniques.
- Outils:Les algoritmes de Machine Learning, python, SQL, MySQL

NLP analysis in social media using big data technologies

1 01/2021 - 04/2021

- Mise en place de l'architecture.
- Data scraping avec tweepy.
- Mise en place d'un batch chaque 15 min pyspark,ingestion, orchestration, nettoyage de données.
- Visualisation de données, livrables Words CLOUD des Tweets.

Predicting Movie Revenue

1 01/2022 - 02/2022

Paris

- Prédire le succès de films
- Outils:Les algoritmes de Machine Learning, python, SQL, MySQL

FORMATIONS

Doctorat en mathématiques

2017 - 2022

Q Université de Paris8

Ma thèse porte sur le sujet suivant:

- Suites à somme nulle pondérées et applications à la protection de l'information (sujet appartenant à la théorie des nombres plus précisement à la combinatoire additive).
- Rédaction des articles, présence aux séminaires, aux cours, aux formations de l'école doctorale: Statistiques inférentielles, zotoro, initiation aux HTML.

Master Mathématiques Fondamentales et Protection de l'information

2013 - 2016

♀ Univ Paris8 et Paris13

Développeur Python

Udemy avec Jonathan Roux

Formation en Data Science

Avril - Juillet 2021 P Blent.ai

Big data:Fondamentaux, méthodes et outils

12/20 -02/21

♀ 26 ACADEMY

Fondamentaux en Data Science

11/19 - 12/19

♀ Jedha Bootcamp-Paris

COMPÉTENCES

Langages de programmation

 Python, Django, Matlab, C, C++, Latex, HTML

Bases de données

MySQL, PostgreSQL, SQL, NoSQL (MongoDB)

Data visualisation

 Excel, Power BI, Tableau, plotly, Matplotlib, Seaborn

Environnements Big Data & Cloud

 Spark, Hadoop (HDFS, MapReduce), GCP,AWS, Azure,Docker, Git, SVN, Jenkins

Atouts

 Bon relationnel, dynamisme, rigueur, force de proposition, esprit d'équipe

Langues

• Français: Courant

• Anglais: niveau B2