Gnadja Kevins Brida

À la recherche d'un emploi dans le domaine de la DATA Data Scientist / Data Analyst / Data Miner

13 Rue Baly 92230 Gennevilliers # +33 7 69 63 20 96 ⊠ gastonbrida@gmail.com Mon profil LinkedIn

Expériences Professionnelles

09/2020 à 11/2021 Data Analyst Risque et Conformité à la Bred Banque Populaire, Alternance.

- Détection automatique des transactions frauduleuses.
- Alimentation de la base de données des fraudes. Traitement, Visualisation et exploration des données.
- Analyse approfondie de la base afin de modéliser au mieux la fraude via des algorithmes Machine Learning sur la plateforme Dataiku .

01/06 à 30/08 2018 Statisticien à l'institut National de Statistiques de la Côte d'Ivoire, Stage.

• Mise en place d'application de saisie (CSPRO) et Constitution de base de données.

01/08 à 30/09 2016 Statisticien à Orange Côte d'Ivoire, Stage.

• Création d'applications de calcul de distance, de calcul des indices de performance

Formations

2020-2021 Master 2 Technique d'Information et de DATA SCIENCE en Entreprise (TIDE), Paris 1 Panthéon-Sorbonne.

- Machine Learning: Apprentissage supervisé, clustering, Scoring
- Deep Learning: Traitement d'image, Traitement de texte (NLP)
- Modélisation non linéaire, Analyse des valeurs extrèmes et des données en grande dimension.
- Big Data : Introduction à Hadoop, gestion de fichiers HDFS avec la technologie MapReduce via pySpark

Mars 2021 Formation avancée Big Data Hadoop, Udemy, 15 heures de formation.

• Architecture Hadoop, stockage et interrogtion de données (Hive, Sqoop), gestion de cluster (YARN, Mesos)

- 2019-2020 Master 1 Econométrie Statistiques, Paris 1 Panthéon-Sorbonne.
 - Traitement et Analyse des données : Sous Python (Pandas, Scikit learn, Numpy et seaborn), SAS et R
 - Modélisation statistique et financière :ARMA, ARIMA, GARCH, Les modèles qualitatifs, les modèles de durées ...

- 2019-2020 Formation Base de données , Openclassrooms / Udemy, 40 heures de formation.
 - Conception, architecture et dimensionnement de base de données . SQL avancé
- 2018-2019 Licence d'Economie, Paris 1 Panthéon-Sorbonne.

2015-2018 Ecole Nationale de Statistique et d'Economie Appliquée (ENSEA d'Abidjan).

• Diplômé Adjoint Technique de la Statistique (Equivalent BTS)

Projets

Apprentissage supervisé, Modélisation et prédiction du prix des logements AIRBNB.

• WebScrapping, Data cleaning, Text mining et Machine Learning.

Text Mining, Prédiction de la suite d'un texte.

• Transfer Learning avec divers configurations de l'algorithme GPT2 sous Tensorflow et pyTorch.

Clustering, Comparaison et analyse des méthodes de réduction de dimension et de classification.

• Comparaisons des méthodes ACP et NMF, suivi de la classification sur les données réduites.

EasyML, Application R Shiny d'analyse de données, de Machine Learning et de Deep Learning.

• EasyML vous permet de faire des analyses et de la modélisation en quelque clics.

Langages et Logiciels

Python, Tensorflow, Scikit learn, Pandas, Numpy, web scraping, seaborn, pyspark, django

R, Shiny, Analyse de données.

SAS, Base, Stat, Iml, Ets, Ods..

Base de données, Création de MCD, MPD et langage SQL (Manipulation de shema et requêtes). Dataiku | Hadoop | Hive | YARN | GitLab | VBA | Pack Office .

Langues

Français, Langue Maternelle.

Anglais, Lu, Parlé et écrit Niveau professionnel .

Liens vers mes Projets

- Découvrez la démo de EasyML un un clic . Et de mon application de data Viz ici
- Explorez les différents notebooks de mes projets en cliquant ici