

LEJEUNE Arnaud

Data Scientist - Machine Learning Engineer

www.alejeune.com
arnaudlejeune44@gmail.com | +33 (0)7 85 41 15 68

Description

Passionné par les problématiques autour de la gestion des données et du machine / deep learning.

A la recherche d'un poste de Data Scientist pour Août 2019 à Montréal, Canada.

Sélectionné pour un Permis Vacances Travail de 2 ans.

Compétences

Outils:

/ Pandas / TensorFlow / Scikit-Learn / Keras / Spark / AWS / GCloud / MongoDB / Ubuntu / UNIX

Langages:

/ Python / Java / Scala / WEB

Langues:

/ Français : langue maternelle / Anglais : Courant (TOEIC 965)

Divers

- / Président du B.D.E d'IMT Atlantique campus de Nantes 2016 – 2017.
- / Gardien de handball en championnat universitaire et 10 ans de tennis

Formation

Mastère Spécialisé Big Data – Télécom Paristech
/ Machine Learning (Sup. et non-sup.)
/ Statistiques avancées
/ Data Engineering (Spark & Hadoop)
/ Deep Learning (CNN, RNN, ...)
/ Reinforcement Learning (QL, SARSA, ...)

Ecole d'ingénieur généraliste – IMT Atlantique

Majeure : Organisation et Management des Technologies de l'Information

/ Big Data
/ Business Intelligence
/ Architecture applicative
/ Architecture Logicielle
/ Conduite du changement
/ Gestion de projet

Tronc Commun: / Statistiques / Programmation (Impérative, POO ...) / Sciences sociales / Gestion des bases de données

Classes préparatoires MPSI/MP – Lycée Montaigne 2013 - 2015

Expériences

Projet Fil Rouge – BPCE / Télécom ParisTech

Oct 2018 – Juin 2019

2015 - 2018

Projet de MS avec le groupe bancaire BPCE, au sein d'un groupe de 4 étudiants. L'objectif est de créer une base de labels de dénomination usuelle d'entreprises françaises pour clarifier les libellés bancaires, en partant des données SIRET de l'INSEE. Travail sur des données sparses et de faible qualité, étude de l'état de l'art sur les techniques de NLP, et mise en pratique de ces dernières (TF-IDF, Glove, RNN, LSTM, Embedding...)

Projet GDELT – Télécom ParisTech

Dec 2018 - Jany 2019

Mise en place d'une architecture NoSQL cloud (AWS) pour traiter un grand volume de données (3.5 TB). En groupe de 5, nous avons mis en place un cluster MongoDB comprenant 12 machines (2 shards & replication factor : 3). Utilisation de Spark sur un EMR Amazon pour préprocesser la donnée. J'ai été le responsable de la mise en place du cluster sur AWS et de sa configuration.

Consultant Alternant - Wavestone

Sept 2017 – Août 2018

- / Etude des problématiques liées au Big Data, aux bases de données Graphes et aux bases NoSQL. Outre une cartographie des différents cas d'usage, j'ai réalisé un PoC sur Neo4J (en python) et un benchmark des différentes solutions Graphe.
- / Participation à diverses missions de conseil pour des grands comptes français (SNCF, ENEDIS, Ministère des Armées) sur des sujets autour du Big Data, du Machine Learning et de l'architecture de leur SI.

Projet Reinforcement Learning – IMT Atlantique Février – Juin 2017

Projet de 6 mois à IMT Atlantique, j'ai participé à la réalisation agile de 2 IA sur le jeu Snake, utilisant 2 techniques distinctes de Reinforcement Learning : Breeding pour l'un, Q-Learning pour l'autre. Utilisation de Keras / Tensorflow.