MELCHIOR PRUGNIAUD

Date de naissance: 04/05/1995

+33 6 15 49 24 51



94160, Saint Mandé FRANCE



melchior.prugniaud@gmail.com



Portofolio

COMPETENCES

Programmation

VBA • SAS • R • Python

HTML5 • CSS • JS

C • C++ • C

Langues

Français: Langue maternelle

Anglais: 915 TOIEC - C1

Allemand: Niveau scolaire

Soft skills

Curieux • Déterminé • Flexible • Optimiste • Ambitibieux

PASSIONS

- Handball: Ailier gauche de l'AS Saint-Mandé Handball depuis 4 ans en Nationale 3, participation à la vie associative du club à travers des entraînements et du bénévolat
- Gastronomie: Passion pour la cuisine depuis toujours. Diverses expériences dans ce domaine: Fauchon, Hédiard et La Grande Epicerie de Paris

CURSUS ACADEMIQUE

2019 - 2020 Mastère Spécialisé Data Science

Ensae Paris Tech

Réseau de neurones, Apprentissage statistique, NLP, Programmation GPU/CPU, Spark, Statistiques bayésiennes

2017 – 2019 **Master Ingénierie Statistique et Financière** Université Panthéon-Assas C/C++, Python, Calcul Stochastique, Scoring, Modèle de durée.

2014 – 2017 Licence Economie-Gestion

Université Panthéon-Assas

Analyse de données, Econométrie, Micro/Macro économie

CURSUS PROFESSIONNEL

Sept. 2017- Data analyst Sept. 2019

AXA France

- Automatisation et optimisation des reportings. Création d'un nouveau process d'extraction des données et amélioration des indicateurs du reporting
- Optimisation des méthodes de détection des nouveaux décès : Amélioration des sources de détection existantes et développement de nouvelles méthodes à l'aide de données non exploitées
- Administrateur du workfow de la déshérence: mise à jour des données, extraction pour manager, veille des données. Aide sur les deux migrations du workflow de la retraite collective, d'une base Access vers un environnement JIRA
- Analyse du portefeuille de la retraite collective d'AXA: Modélisation du nombre de décès à traiter par an, calcul des montants réglés et à régler, mémoire sur la détection des décès non identifiés (scoring)

Août 2016 Eté 2015

Saisonnier

La Grande Epicerie de Paris & Fauchon

- Accueil des clients dans une des grandes épiceries de Paris
- Aide à la mise en place d'un service de restauration rapide avec des produits d'exceptions

PROJETS

Euro 2020

Modélisation de la compétition

Ensae Paris Tech

- Modélisation de l'Euro 2020 à l'aide des statistiques bayésiennes à l'aide d'une loi exponentielle et d'un a priori Gamma
- Obtention des probablités d'avancer à chaque tour et des probabilités de gagner le tournoi

Premier League Prédiction des résultats

Ensae Paris Tech

• Projet de machine learning ayant pour but de prédire les issus possibles d'un match à l'aide d'un ensemble de classifieur

Deep Learning Création d'un DC GAN et Cycle GAN

Ensae Paris Tech

 A partir des articles du DC GAN et du Cycle GAN, reconstructions des modèles pour générer des échantillons sur le jeu de donnée MNIST puis Image to Image translation du MNIST vers l'USPS.