

Serge NANOU

DEVELOPEUR BIG DATA

email : serge.nanou@hetic.net

Tel : 0769485402

Github :

<https://github.com/SergeNanou>

ou

Kaggle :

<https://www.kaggle.com/affoumou>

COMPETENCES

- Analyse de données statistiques
- RGPD
- Marketing Digitale
- Datamining
- Machine Learning
- Business Intelligence
- Developpeur PYTHON

PROGRAMMATION

- Javascript, Matlab, R, Excel,
- Word, SQL, SAS, Python, UML
- Talend, Tableau, Power BI, VBA, GOOGLE SCRIPT

LANGUES

Français : courant

Anglais : professionnelle

CERTIFICAT

- Certificat Google Analytics
- Certificat Datascience



CENTRES D'INTÉRÊT

- Abonnement à la plateforme MOOC
- Activité de bénévolat
- footballeur amateur

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

MAI 2019 -JUN 2019 :PROJET DEVELOPPEMENT D' UN SITE DE REMPLACEMENT D'ALIMENTS PAR DES ALIMENTS RICHE

- Backend : Python(Django)
- Frontend : Boostrap, Css, Html, Javascript, JQuery
- API OPENFOODFACT

AVRIL 2019 -MAI 2019 : PROJET DEVELOPPEMENT D'UN CHATBOT

- Backend : Python(Flask)
- Frontend : Boostrap, Css, Html, Javascript, JQuery

MARS 2019 -AVRIL 2019 :PROJET DEVELOPPEMENT D'UN JEU D'AVANTURE AVEC PYTHON

- Programmation objet Python
- Module Pygame

JUILLET 2018- OCTOBRE 2018 : STAGE DATA ANALYST & HACKER GROWTH : COMPAGNIE DES DESSERTS- FRANCE

- Création d'une base de données de prospects en utilisant du scraping
- Réalisation d'études statistiques permettant d'analyser et d'interpréter l'activité du marché utilisant R
- Développement et réalisation des outils de suivi des indicateurs Reporting(VBA)

Avril 2017- Juin 2017 : STAGE ANALYSTE DE DONNEES SECOURS POPULAIRE -FRANCE.

- Analyse de données statistiques des donateurs de l'organisme
- Modèles de prévision statistique de collecte de dons
- Réalisation et Analyse de sondage sur les donateurs

FORMATIONS

2019-2020 :MASTER SPECIALISE BUSINESS INTELLIGENCE,BIG DATA DEVELOPPEMENT-EISTI FRANCE(Ecole d'Ingénieurs MATHS-INFO)

2018- 2019: DEVELOPPEUR D'APPLICATIONS PYTHON (TITRE RNCP) -OPENCLASSROOM FRANCE

2017-2018 : Master 1 Data Science et Stratégie Digitale-HETIC

2016 : Master PROBABILITES STATISTIQUES-UFB