ROMAIN BOYRIE

Data Scientist

06 72 09 32 31



blog.rboyrie.info



romain@boyrie.email



/in/romain-boyrie



sha-cmd

Technical Skills —

Overview



Programming

0 LOC

5000 LOC

Python • SQL • R

NoSQL • MapReduce, • Spark

ET_EX • Markdown • Asciidoc

Education -

Podcast., Sciences des données

Spéc.: L'apprentissage par réseaux de neurones profonds Collège de France | Stéphane Mallat 2020 - 2021 | Collège de France

MOOC. in English, Process Mining

Spécialisation: Prom
Coursera - Wil van der Aalst
2019 - 2020 | Eindhoven university of technology

MOOC., Deep Learning

Spécialisation: Réseaux de Neurones FUN MOOC | Nicolas Thome 2019 - 2020 | CNAM, France

Formation

Présent

Sep 2018 - Data Science, Statistiques, Machine Learning

O'Reilly

Sep 2017 - **Développeur C/C++/Java**Juil 2018

LDNR

Mar 2016 - **Développeur Web Junior** Mai 2016

OpenClassRoom

Expérience

Sep 2018 -Mars 2020

Développeur Java

DSi

 Montée en compétence par auto-formation, avec orientation vers la science des données, dans l'optique d'atteindre un niveau ingénieur.

Fév 2020 -Fév 2021 Data Scientist

DSi

 Reporting mensuel du service informatique. Édition des rapports de présentation en français, code en programmation objet d'un logiciel Python (6000 LOC) pour valoriser les données brutes en bases de données. Résultats quotidiens, mensuels et annuels de la performance des paramètres du système d'information, plus prévisions statisticiennes.

Langages

Français soutenue

Langue maternelle.

Anglais courant

 Très bon niveau lu, bon niveau à l'oral et à l'écrit, maîtrise du vocabulaire de bureau.

Allemand et autres langues

• Usage de mon propre traducteur de documents Open Source, écrit en Python que je nomme Translator (lien).

Autres

2015

RQTH

Sport

Fev 2000

Permis B

Hobbies

Fev 2004 -

Méditation, + de 4250 heures de pratique

Présent

Quotidien

Lecture de la presse économique et financière, boursicotage via mon programme (lien), écriture de romans épistolaires.

Hebdo

· Musculation, Échecs, Apnée statique.