JEAN QUEVAL

Data scientist et ingénieur Big Data



Contact

+33 6 70 42 26 71

jean.queval1@gmail.com

GIT https://github.com/jeanqu

Etudes

UTC ingénieur informatique 2013 - 2016

- + Diplome en fin d'année
- + Filière "fouille de données"
- + Option éthique et philosophie
- + Un semestre d'étude à lauique. Chili

UTC classes préparatoires intégrées 2011 - 2013

- + Mathématiques, physiques et informatiques
- + Un semestre d'étude à Tarragone, Espagne

Baccalauréat scientifique 2011

+ Mention bien, 20/20 en maths

Langues

Anglais Espagnol Polonais

Autres acivités

- -Responsable week-end de l'association Esperanto Compiègne (accueil des étudiants étrangers)
- -Badminton, tennis, escalade
- -Sortir, voyager, rencontrer du monde

Expériences et projets



Thales: Stage ingénieur Big Data Septembre 2016 - Février 2017

- Implémentation et utilisations de clusters Hadoop et Spark en local et dans le cloud
- Analyse de données de grandes tailles, principalement avec Spark (Scala)

DreamCentury - Stage de développement web



Septembre 2014 - Février 2015

- Développeur full-stack
- Réalisation de nombreux projets en communication directe avec les graphistes et commerciaux
- Développement de l'ensemble d'un jeu-vidéo en ligne

OPCALIM - Travail d'été, bureautique **Août 2013**

- Organisation et recherche de données, développement de maccros VBA

Compétences

Web

AngularJS, ¡Query, Node.js, PHP, ASP, SQL, HTML, CSS

C, C++

Big Data

Spark, Hadoop

Programmation

Scala, Python, Javascript, Java,

Outils mathématiques

R, Python (Panda, SageMath), Matlab, Scilab

Techniques

Parallélisme, Programmation orientée objet, git, architecture MVC, Analyse et design des schémas de modélisation (UML), Utilisation de design patterns, Notions d'architecture système et réseaux

Général



Innovant, esprit d'analyse, bonne capacité d'apprentissage, aime la résolution de problèmes et les challenges



Indépendant, capable d'estimer les délais et de les respecter, objectif et responsable



Bonnes capacités de compréhension, d'intégration et de travail en groupe, ouvert