

Jordan Guillonnet | Etudiant

20 Grand rue – Sumène, FR

☎ 06.79.93.31.74 • ✉ jordan.guillonnet@etu.umontpellier.fr

📄 github.com/JordanPossible

Compétences techniques

Data-science	Scikit-learn, Gensim, NLTK, Panda, Tensorflow
Languages	Python, Java, javascript, NodeJs/Angular, C++
DataBase/loT	MongoDB, SQL, RDF/RDFS/OWL SPARQL
Outils	Bash, Git, Jupyter Notebook, npm
Scraping	Scrapy, Selenium, BeautifulSoup, Tweepy

Experiences professionnelles

Stagiaire

Poligma,

Juin 2018 - Aout 2018

Poligma propose une solution innovante de services pour les élus en mandat et les candidats aux élections et à leur(s) équipe(s). Cette solution repose sur plusieurs briques de business intelligence. Le sujet de mon stage d'une durée de 3 mois porte sur le domaine du Topic Modeling dans l'objectif de fournir de nouvelles fonctionnalités dans la plateforme de services : détection de sujets saillants et système d'alertes.

Saisonnier

Camping Isis en Cévennes,

été 2013

Cuisinier, Animateur, homme toutes mains

Education

Master

Université de Montpellier,

En cours

Données connaissances et langage naturel (DECOL)

Licence

Université de Montpellier,

2013 à 2017

Informatique

Projets

Opinion mining

Classification de documents par opinion

Terminé

scikit learn - panda

Web scraping et deep learning

Reconnaissance d'images et aspiration web

Terminé

Tensorflow - Scrapy - notebook et google colab

Web sémantique

Ontologie et base de connaissances

Terminé

RDF/RDFS - SPARQL - STTL - Logique des descriptions

Data-Base

DataWarehouse et requête analytique

Terminé

Oracle - SQL