Jordan Guillonneau | Etudiant

Compétences techniques

Data-scienceScikit-learn, Gensim, NLTK, Panda, TensorflowLanguagesPython, Java, javascript, NodeJs/Angular, C++DataBase/IoTMongoDB, SQL, RDF/RDFS/OWL SPARQLOutilsBash, Git, Jupyter Notebook, npmScrapingScrapy, Selenium, Beautiful Soup, 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
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