## **ZIJIAN WANG**

## Master NLP & Master Informatique & Ingénieur

## **EDUCATION**

# Sorbonne Université, Master Langue et Informatique 2018-2020

- Programmation, Linguistique, NLP, Machine Learning, Deep Learning Sorbonne Université, Master Langue Française Appliquée

2016-2018

### **EXPERIENCES**

## **Laboratoire STIH, Sorbonne Université / Stage NLP Entités Nommées** 05/2020 - maintenant

- Détecter par des outils NLP des Entités Nommées dans les corpus multilingues.
- Réentraîner des modèles de langues, évaluer des résultats par Matrices de confusion.
- -Trouver l'intersection, la complémentarité et dessiner Diagramme de Venn.
- -Github https://github.com/WANGZijian1994/Detect-Named-Entity-.
- -Publication: https://projet.liris.cnrs.fr/aphns-magis/AtelierAssisesMAGIS2020.html

## Shanghai Data Exchange Center / Data Scientist et Java Développeur 07/2019 - 08/2019

- Participation au développement du moniteur système en temps réel
- -Encryptage et Decryptage des données par des algorithmes comme MD5
- Test Logiciel automatique avec selenium
- Management des données sur la publicité avec Java Spring
- Github: https://github.com/WANGZijian1994/fuxing-tools

### PROJETS IMPORTANTS

## **Comparaison Sémantique et Phonétique (Thèse pour Master 1)**

- Création des algorithmes (basés sur Distance de Levenshtein) pour trouver des paires minimales (phonologie).
- Découverte du WordNet Français pour trouver hyponymie et hyperonymie
- Création des services dans le cadre du Spring pour chercher des paires minimales et leurs informations sémantiques.
- Youtube: https://www.youtube.com/watch?v=fQY9d4JoKxE

#### Solr Research

- Nettoyage des données de Ligue 1 pour 5 ans avec Pandas
- Annotation et indexation du corpus par Solr Interface
- Creation des services pour chercher par Spring, en utilisant expressions régulières,

### Analyse des sentiments des commentaires d'Amazon

- Scrapy des commentaires par Craweler API
- -Nettoyage des données (supprimer stopword, tokenisation,lematisation) avec nltk et pandas
- Vectorisation (TFIDF) et Word2Vec (Skip Gram) pour créer des modèles
- Classification des sentiments
- avec modèles de Machine Learning (86.7% de précision).
- -10 hot topics dans les commentaires négatifs par LDA.

### Reconnaissance de la parole

- Collection des données orales par Praat et formatage automatique des données
- Entraînement d'un modèle HMM pour indentifier des mots isolés

### Algorithmes et Structure des données

- Participatation à un projet OpenSource des exercices LeetCode
- -n Participation au défi mensuel sur LeetCode
- Github: https://github.com/AlgoStudyGroup/Leetcode

### **CERTIFICATIONS**

- Coursera SQL pour Data Science
- Coursera C++
- GRE scores: Verbal 152/170 Quantity 170/170 Writing 4/6

Paris, France +33 07 69 22 16 16 wangzijian1994@hotmail.com brinicom/in/ wang-zijian-260442165/ https://github.com/WANGZijian1994

## Techniques

- Python
- Pandas
- · NumPy
- Nltk
- -Spacy
- Data Visualization
- Data Cleaning
- -Tensorflow
- -PyTorch
- -selenium
- Bash
- Git
- MySQL
- neo4j cypher
- Solr
- Java
- Maven and Spring
- StanfordNLP
- -C++
- -JavaScript
- -HTML ČSS

#### Langues

- Français DALF C1 obtenu
- Anglais ILETS 6.5
- Chinois Langue maternelle
- Allemand, Espagnole,
- et Japonais -Notion