Qi Wang

59A boulevard Jourdan 75014 Paris, France $\bigcirc +33 (0)6 47 36 96 20$ ⋈ wq2021@outlook.com wq2021.github.io

Actuellement en recherche d'un CDI en Data Science / Data Analytics / NLP à partir du 1er octobre 2022.

Études et formation

2021-2022 Master Machine Learning for Data Science, Université Paris Cité, Supervised Learning, Non-Supervised Learning (Dimensionality Reduction, Clustering, Co-Clustering, Mixture Models), Deep Learning, Reinforcement Learning, Text Mining, NLP, Big Data, Recommender Systems, Graph Reconstruction.

2019-2021 Master Traitement Automatique des Langues parcours Ingénierie Multilingue, Inalco, Mention Bien, Algorithmique, Traitement de Corpus, Text Mining, Documents Structurés, Ingénierie des Connaissances, Linguistique Fondamentale, etc.

Expériences professionnelles

Février à Stagiaire en IA/Data Science, Astek, Boulogne-Billancourt, France.

Août 2022

- Construire un système de recommandation d'articles techniques français personnalisé aux spécialistes du domaine en utilisant les techniques récentes en Deep Learning.
- Proposer un protocole d'évaluation au niveau de la pertinence ainsi que le classement des résultats pour le système.
- Synthétiser les travaux à travers la capitalisation documentaire.

Avril à Stagiaire en Informatique Linguistique, BNP Paribas, Paris, France.

Octobre • Détecter les faits d'actualité parmi un ensemble d'articles de presse du domaine économique et financier à partir d'une veille documentaire interne.

• Implémenter et comparer les différentes approches sur les propriétés lexicales, la statistique du corpus ainsi que les réseaux de neurones profonds.

Projets scolaires

- o Construction d'un modèle de Scoring à l'aide des algorithmes supervisés appliqués aux données bancaires et relationnelles.
- o Analyse des métadonées des articles scientifiques avec la classification non supervisée.
- Traitement textuel semi-automatique des fils RSS du journal Le Monde.

Compétences informatiques et outils

Maîtrise Python, R, MySQL, HTML5, CSS3, XML, MS Office, iWork

Intermédiaire Java, Shell, Git, LATEX

Notions PHP, JavaScript

Langues

Natif Mandarin

Avancé Français, Anglais