Justine Tu

Développeuse web fullstack - alternance

Dans le cadre de ma formation en développement web et mobile au sein de l'organisme Le Reacteur, je recherche une alternance d'une durée de 17 mois, au rythme de 3 semaines en entreprise et 1 semaine en école, avec un démarrage en bootcamp de 10 semaines, à partir de octobre 2024. Titulaire d'un master en traitement automatique des langues, je souhaite mettre à profit tant les compétences que j'ai acquises que celles que je vais développer pendant ma formation, pour un poste de développeur web fullstack, sous contrat de professionnalisation ou d'apprentissage.

Expériences

IA Scientist - Stage **Spellz**

Mai — Octobre 2023 | Spellz | PARIS

- Scraping de données Web et constitution d'un corpus
- Analyse et traitement de données structurées et non structurées
- Choix et entraînement de modèles de classification
- Automatisation de tests sur des bots
- Veille technologique sur la détection de contenus indésirables dans les pages Web
- Apprentissage des méthodes agiles et de l'environnement startup
- Python, Jupyter Notebook, Beautiful Soup, CNN, Selenium

Annotatrice (Projet Sterherotypes) - Stage 🚾



Mai — Août 2022 | IRIT | TOULOUSE

- Analyse de messages de réseaux sociaux et détection de stéréotypes racistes
- Annotation manuelle de corpus
- Correction de schéma d'annotation
- · Unification des annotations dans un cadre multilingue
- Label Studio, Python, Pandas

Formations

Développement Web & Mobile

2024 — 2025 | Le Reacteur | PARIS

• JavaScript, Node.js, Express.js, MongoDB, HTML/CSS, React, React Native, Next.js, Redux, TypeScript, et intégration de l'IA

Master Traitement Automatique du Langage (Ingénierie Multilingue)

2021 — 2023 | INALCO | PARIS

- Sujet de mémoire : Comparaison d'algorithmes de classification pour le filtrage de contenu indésirable dans les pages Web
- Linguistique, programmation orientée objet (Python), traitement de données audio/image/ texte, machine learning, fouille de texte, développement web (HTML5/CSS3, JavaScript)

Licence LLCER Chinois parcours TAL

2018 — 2021 | INALCO | PARIS

• Linguistique, C++ (bases), Python, développement web (HTML5/CSS3), algorithmique

Projets

Jukenju

Reconnaissance de la langue d'un texte parmi 19 langues utilisant l'alphabet latin et développement d'un site web exploitant le meilleur modèle

Python, sklearn, régression logistique, naive bayes, HTML5, CSS3, JavaScript, FastAPI, Ajax

chinoispasfun

Site web pour l'apprentissage du chinois

HTML5, CSS3, JavaScript (jquery), PHP

justine.tu@hotmail.fr

+33 (0)6 65 79 51 65

9 75019 Paris

à venir

nttps://github.com/tujustine

in www.linkedin.com/in/justinetu-

Compétences

Développement Web

• **front-end**: HTML5, CSS3, JavaScript, jQuery, Bootstrap5

• back-end : PHP, FastAPI, SQL, XML (XSLT, XPath), XQuery

• Frameworks et bibliothèques : Ajax

Versioning: Git

Environnement de Développement : Visual Studio

Code, MacOS

Conception et gestion : Figma, Canva, Notion,

Linear, Jira, Confluence

Data: Python (SQLite, Pandas, Numpy, Scikit-learn, Spacy, Matplotlib, BeautifulSoup, Selenium,...), Machine learning (Tensorflow, Keras)

A venir: Node.js, Express.js, MongoDB, React, React native, Redux, Next.js, Typescript

Langues

Français - Langue maternelle

Wenzhounais (Chine) - Langue maternelle

Anglais - Intermédiaire

Mandarin - Intermédiaire

Centres d'intérêt

Loisirs créatifs : broderie, crochet, argile autodurcissante, ect.

Jeux vidéos

Catsitting