

# Tongjing GUO

0744772922 75002 Paris,France guotongjing@outlook.com site web personnel:www.guotongjing.com linkedin.com/in/tongjing-guo-13751229a

## **FORMATION**

Sorbonne Université UPMC | Licence

Sep

Sep.2023 - présent

Informatique (Parcours DANT Développeur d'Applications - Nouvelles Technologies)

Paris, France

Sciences Po | Summer School

June.2019 - July.2019

Formation linguistique du français

Paris, France

**Beijing Forestry University** | *Licence* 

Sep.2016 - June.2021

Architecture du paysage

Pékin, Chine

# **COMPÉTENCES**

Programmation: Python, C, Java, HTML5, CSS, JavaScript, Ocaml

Web Development: Vue.js, Springboot

Base de donnée: MySQL

Autre Outils: Photoshop, Lightroom, Indesign

Langues: Anglais(avancé), Français(avancé), Chinois(langue maternelle), Cantonais(langue maternelle)

# **EXPÉRIENCE**

# Assistante du directeur de produits (stage)

Mar.2022 - Mai.2022

Zhongsen-Yunlian Tech Co. Ltd.

Chengdu, Chine

- · Assistance au directeur de produits dans les études de marché et la promotion du développement de produits
- Promotion de la plateforme d'enseignement de la programmation (edu.dingdangcode.com) et des ressources pédagogiques pour les écoles primaires et secondaires afin de populariser l'apprentissage de la programmation

## **PROJET**

### Portfolio: site web personnel

- Créer un site web personnel pour présenter mes informations via une plateforme en ligne.
- Stack technique utilisée: javascript, html5, css, springboot

#### Système de gestion de bibliothèque

- Implémentation d'un système de gestion de bibliothèque, prenant en charge les fonctionnalités de gestion des livres. Analyse comparative des performances de table de hachage et de liste chaînée à l'aide de Gnuplot, en évaluant la vitesse de recherche et l'utilisation de la mémoire pour chaque structure de données.
- Stack technique utilisée: C, Makefile

#### simulation d'écosystème

• Simuler un écosystème en langage C avec la gestion des organismes vivants, les interactions avec l'environnement, la gestion des ressources et la reproduction. Modéliser l'environnement sous forme de grille et visualiser l'évolution de l'écosystème.

#### ABOUT ME

Je suis étudiante en deuxième année d'informatique, passionnée par le développement web. Je suis à la recherche d'un stage d'une durée de 2 à 3 mois.

Je valorise le travail d'équipe et adore apprendre de nouvelles technologies. Je cherche un stage en développement web pour acquérir de l'expérience pratique, améliorer mes compétences et poser des bases solides pour ma carrière future.