

CONTACT

- +33 7 69 58 71 07
- ✓ vincent.zhong@epitech.eu
- https://vincent-zhong.com

FORMATIONS

2020 - 2025

EPITECH PARIS

 Expert en Technologies de l'information (Titre niveau 7, BAC+5)

2023 - 2024

KEIMYUNG UNIVERSITY

• Département des logiciels de jeux

QUALITÉS

- Adaptabilité
- Travail d'équipe
- Sensibilité culturelle
- Ouvert d'esprit
- Résolution de problèmes

HOBBIES

- Les sports
- Fitness
- Randonnée
- Badminton
- Voyager, découvrir de nouvelles cultures, de nouvelles personnes

LANGUES

- Français (langue natale)
- Anglais (courant)
- Chinois cantonnais (parler)
- Coréen (apprentissage)

VINCENT ZHONG

DÉVEL OPPEUR

Bonjour, je suis Vincent Zhong, un développeur ! J'adore les défis et apprendre de nouvelles choses.

Je suis à la recherche d'un stage de fin d'études, de 6 mois en tant que développeur Web ou Mobile.

COMPÉTENCES

Langages de programmation :

- · JavaScript / TypeScript
- ReactJS / ReactNative / NextJS
- VueJS / NuxtJS
- CSS / TailwindCSS
- NodeJS
- MongoDB / PostgreSQL
- C/C++
- Python
- Haskell

Outils de développement :

- Git
- Docker
- Linux
- Bash
- VSCode

Autres outils:

- Figma
- MS Office / Miro
- Trello / Notion / Jira

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

IONIS STM - Stage

09/2024 - PRÉSENT

Assistant pédagogique

- Accompagnement des étudiants
- · Supervision des activités de classe
- Revue de projets
- Apprentissage de nouvelles technologies selon les besoins pour soutenir efficacement les étudiants

Fédération Européenne de Karaté et d'Arts Martiaux Traditionnels - Stage

09/2021 - 12/2021

Développeur fullstack

- Maintenance du site et correction de bugs
- Développement de nouvelles fonctionnalités, telles que le filtrage des membres et la création de PDF à partir des listes de membres
- Rédaction de documentation technique
- Télétravail

PROJETS

Fullstack - site communautaire

NuxtJS, TypeScript, NodeJS, PostgreSQL

 Développement d'un site internet, où les utilisateurs peuvent partager des posts, des commentaires.

Fullstack - site de gestion des tâches

ReactJS, TypeScript, NodeJS, MongoDB

Mobile - OWL

Développement d'une application, avec un système de navigation intégré et reliée à une montre connectée.