

Yilun JIANG

Formation

Licence Informatique de sept. 2021 à ce jour

Université Grenoble Alpes, Grenoble

Diplome d'ingénieur de sept. 2019 à juin 2021

EPF École d'Ingénieurs, Troyes

Études secondaires de sept. 2016 à juin 2019

Lycée No.8 de Shanghai, SHANGHAI

Expérience professionnelle

Ministre de l'activité de sept. 2022 à ce jour

UCECFGR (Union des chercheurs et étudiants chinois en France -Section Grenoble), Grenoble

Planifie et supervise des événements académiques et culturels, garantissant le bon déroulement et répondant aux attentes des membres, tout en renforçant les liens communautaires.

Stagiaire au musée

de oct. 2017 à mars 2019

Power Station of Art, SHANGHAI

Participe à la gestion des expositions, à la médiation culturelle et à l'accueil des visiteurs.

Expérience du projet

de avr. 2023 à mai 2023 Développeur

Université Grenoble Alpes, Grenoble

Un projet écrit en C qui compile les fichiers markdown en fichiers HTML et les affiche dans un navigateur web.

Développeur de févr. 2021 à mai 2021

EPF École d'Ingénieurs, Troyes

Un logiciel JAVA permettant de gérer les films / séries vus par les utilisateurs, en utilisant tmdb-java pour récupérer les informations et en adaptant V2 pour gérer les requêtes HTTP.

Création d'un site personnel de févr. 2023 à ce jour

Projets individuels, Grenoble

J'ai construit mon propre site web en utilisant le framework nextjs et je l'ai déployé sur le serveur. Les gens pourront voir ma bio sur ce site et en même temps les blogs que j'ai écrits.

J'accepte que mes données personnelles soient traitées dans le cadre du processus de recrutement pour l'emploi auquel je postule.

Informations personnelles

Site internet thearchyhelios.com

Github github.com/ThearchyHelios

Compétences

Développement de sites web (HTML, CSS, NextJS, ReactJS, JAVA, Python, JavaScript)

Gestion et développement de bases de données (MySQL, MongoDB)

Développement de logiciels (Java, C, OCaml, Swift)

Utilisation du système d'exploitation (Linux, macOS, Windows)

Analyse de données (NumPy, SciPy, Matplotlib, Pandas, R, Excel, etc)

Langues

Chinois

Français

Anglais