



Yilun JIANG

✉ contact@thearchyhelios.com 📍 38000 Grenoble

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

- Développeur** de avr. 2023 à mai 2023
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