



Tianyi LE

Stage Ingénieur en développement informatique

6 mois

PROFIL

Étudiant en dernière année d'école d'ingénieurs (Bac+5), spécialisé en informatique et ayant réalisé trois projets full-stack. Bonnes connaissances en développement. Apprenant rapide, curieux des nouvelles technologies, rigoureux et appréciant le travail en équipe.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Full-stack, Stage | Mai – Septembre 2023

JIANGSU SWR Science & Technology Co., Ltd., **En Chine**

- Conception des pages de connexion, de gestion des tâches du projet et du débogage de l'API correspondante avec Postman.
- Réalisation des développements back-end et front-end.

Développeur Front-end, Stage | Juillet – Septembre 2022

Atherbea, **À Bayonne**

- Création d'un prototype de page web.
- Développement d'interfaces utilisateur interactives et réactives.

PROJETS RÉALISÉS

TAI - Gestion de la performance (FullStack) | Févr. 2023

Compétences acquises : **Java, MySQL, JDBC, MVC, JSP, Eclipse**

- Création d'une page web pour consulter et modifier les indicateurs de performance des employés.
- Développement avec Java, JSP et MySQL.

Application de gestion de devoir (FullStack) | Jan. 2024

Compétences acquises : **Angular, MongoDB, Node.js, Linux**

- Création d'une plateforme de gestion des devoirs permettant de consulter, modifier, ajouter et supprimer des devoirs.
- Mise en ligne et hébergement de l'application sur Render.com.

FORMATION

Ingénieur Généraliste International – En informatique

À l'Ecole d'ingénieur ESTIA, À Bidart, France | 2021 - 2024
Double diplôme MBDS avec l'université de Nice | 2023 - 2024

Licence d'ingénierie généraliste

À Université de Jiangsu, Chine | 2017 - 2021

CONTACT

☎ 07 67 79 33 66

✉ t.le@net.estia.fr

📍 Bidart, France

🌐 www.linkedin.com/in/tianyi-le-developer

LANGUES

- Français : B2
- Anglais : B2
- Chinois : langue maternelle

HARD SKILLS

- Java
- Angular
- Node.js
- Postman
- Spring
- SQL/NoSQL
- Linux
- Git/GitLab

SOFT SKILLS

- Esprit d'équipe
- Sérieux
- Autonome
- Responsable
- Adaptation