

## CONTACT

**\** 07 67 79 33 66

Bidart, France

www.linkedin.com/in/tianyile-developer

# **COMPÉTENCES**

- Angular
- Node.js
- Postgresql
- TypeScript
- Linux
- Java
- Spring
- Git/GitLab

#### SOFT SKILLS

- · Esprit d'équipe
- Rigoureux
- Autonome
- Responsable
- Adaptation

#### **LANGUES**

Français : B2Anglais : B2

Chinois: langue maternelle

# **Tianyi LE**

Stage Développeur Full-Stack (F/H)
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.
- 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

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.

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.

#### **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