

CONTACT

E-MAIL:

contact@endymionlab.fr

TÉLÉPHONE : (+1) 263-381-5707 (+33) 0749185270

LINKEDIN:

https://linkedin.com/in/zhishengtrieu

PROJETS

Entreprise de services informatiques : https://endymionlab.fr

Portfolio:

https://zhisheng.me

Github:

https://github.com/zhishengtrieu

EXPERIENCES PERSONNELLES

Membre Avionique du clubs RockETS

Fondateur du club ETScalibur

Participation au tournoi de robotique FRC à Trois-Rivières : mentor dans l'équipe Supertronix de la ville de Matane

Oriaction : représentant de l'IUT Charlemagne en 2022 et 2023

Bénévole en association : « Réussir à MonDésert » et « ESN Nancy »

Bénévole à l'Anim'Est 2022 et 2023

PRINCIPALES QUALITES

- Persévérant et autonome
- Toujours à l'écoute
- Communication rapide sur les aléas rencontrés
- Adaptation rapide aux technologies

ACTIVITES ET CENTRES D'INTERET

Blog d'astronomie et aérospatial : https://spacera.fr
Sciences et technologies
Bénévolat

Zhi-Sheng TRIEU

Consultant DevOps/Développeur d'application

PARCOURS PROFESSIONNEL

Stagiaire DevOps Engineer, Tata Consultancy Services, Paris/La Défense Avril 2024 – Aout 2024

- Automatisation de l'infrastructure cloud avec Terraform
- Gestion et optimisation des ressources Azure
- Développement d'une RESTAPI et d'une interface web

Stagiaire DevOps, AspenTech Nancy, France Avril 2023 – Juin 2023

Recherche et Développement :

- Développement de procédure de CI/CD
- Création/gestion et automatisation de Pipelines Azure
- Automatisation du Continuous Delivery

Bénévole, China Market (Epicerie familiale), Nancy, France 2008-2024

- Tâches manuelles et ménagères
- Mise en rayon des produits

FORMATIONS

Baccalauréat Génie Logiciel, Ecole de Technologie Supérieur, Montréal Septembre 2024 - En Cours

Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Informatique, IUT Nancy-Charlemagne, France

2021 - 2024

Options: Réalisation d'application et Ingénierie Logiciel Développement web (PHP, Node.js, Typescript, React et Next.js) Algorithmie/Machine Learning

Gestion de bases de données avec SQL et NoSQL DevOps : Github Actions, Terraform, AWS et SonarQube

Technique de l'informatique, Cégep de Matane (Québec)

21 janvier 2023 – 7 avril 2023 Semestre d'échange international Cloud Computing : AWS

Projet de spécialisation: Machine Learning avec TensorFlow

Baccalauréat Général Mention Bien, Lycée Henry Loritz, France 2018-2021

Spécialités : Mathématiques - NSI – Option Maths expertes

PRINCIPALES COMPETENCES

- CI/CD et automatisation sur AWS et Azure
- Docker/Podman et SonarQube
- Méthodologies agiles
- Développement Web et logiciel
- Programmation en Java et Python
- Utilisation de l'outil Git
- Machine Learning avec Tensorflow et OpenCV
- Linux (Ubuntu/Kali) et langage C/C#