



Zhi-Sheng TRIEU

Stagiaire DevOps/Développeur d'application

CONTACT

E-MAIL :
zhishengtrieu@gmail.com

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

LINKEDIN :
<https://linkedin.com/in/zhishengtrieu>

PROJETS

Portfolio :
<https://zhisheng.me>

Github :
<https://github.com/zhishengtrieu>

EXPERIENCES PERSONNELLES

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

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

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

Participation en tant que staff à l'Anim'Est 2022 et 2023

ACTIVITES ET CENTRES D'INTERET

Astronomie et aérospatial :
<https://spacera.fr>
Sciences et technologies
Musclation
Piano
Yu-gi-oh

PRINCIPALES QUALITES

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

PARCOURS PROFESSIONNEL

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

- Automatisation de l'infrastructure cloud avec Terraform
- 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
- Aider les clients à trouver les produits dont ils ont besoins
- 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

Double diplôme Licence MIASH avec l'IDMC de Nancy
2021 - 2024

Options : Réalisation d'application et Ingénierie Logiciel
Programmation en Java
Développement web (PHP, Node.js, NestJS 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
Méthodologies agiles

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, Kubernetes 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#