



Zhi-Sheng TRIEU

DevOps/Développeur d'application

CONTACT

E-MAIL :
zhishengtrieu@gmail.com

TÉLÉPHONE :
0749185270

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

PROJETS

Vous pouvez voir mes projets sur mon portfolio et mon github :
<https://zhisheng.me>

<https://github.com/zhishengtrieu>

EXPERIENCES PERSONNELLES

Participation au tournoi de robotique FRC au Québec : membre de l'équipe Supertronix représentant la ville de Matane.

Oriation : 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

Musculation

Piano

Yu-gi-oh

PARCOURS PROFESSIONNEL

Stagiaire DevOps, AspenTech

Avril 2023 – Juin 2023

Recherche et Développement :

- Développement de procédure de CI/CD.
- Orchestration des pipelines de déploiement sur Azure DevOps
- Création de Pipelines Azure à partir de fichier YAML
- Faciliter l'automatisation du Continuous Delivery

China Market (Epicerie familiale), Nancy

Depuis 2008

- Tâches manuelles et ménagères
- Aider les clients à trouver les produits dont ils ont besoins
- Mise en rayon des produits

FORMATION

BUT Informatique, IUT Nancy-Charlemagne

Double diplôme Licence MIAASH avec l'IDMC de Nancy

2021 - En cours

Options : Réalisation d'application et Ingénierie Logiciel

Programmation en Java

Développement web avec JavaScript (Node.js, 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

2018-2021

Spécialités : Mathématiques - NSI – Option Maths expertes

Développement en Python

PRINCIPALES COMPETENCES ET QUALITES

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