



Minh-Tue TRAN

36 rue LORENT LESCORNEZ à HELLEMMES , France

Tel : 06 56 66 92 68

Mail : minhTue1203@gmail.com

Date de naissance : 01/02/2003

Git : github.com/minhtue1203

Objectif Professionnel

Étudiant en 2e année de BUT Informatique à l'IUT de Lille, passionné par DevOps et les systèmes réseaux, je suis à la recherche d'un stage qui me permettra de consolider mes compétences en Kubernetes, Docker, CI/CD et Cloud. Proactif et adaptable, je suis prêt à relever rapidement de nouveaux défis et à apporter une contribution directe à votre entreprise.

Formation

Sept 2024 - présent	BUT Informatique - IUT Lille, Villeneuve d'Ascq, France 2 ème année - Informatique
Sept 2021 - Jul 2022	École Supérieure de Transport et de Communication , Hanoi, Vietnam Technique de Construction des ouvrages de transport (Rang 2 pour l'examen d'entrée)
Sept 2018 - Jul 2021	Doan Thi Diem Lycée, Hanoi, Vietnam Baccalauréat

Compétences

Langues : Français DELF B2, Anglais B2

Compétences Techniques :

- Langages : Javascript, HTML, C, Python, Java, SQL
- Outils : Visual studio code, IntelliJ, DataGrip
- Cloud/serveur: Docker, Debian, Apache
- Version control : GIT

Projets Académiques

Septembre 2024	Projet Agile En groupe de 4 personnes Objectif: Collaboration itérative, gestion des tâches optimisée et livraison continue. <ul style="list-style-type: none">Création du jeu en Java et des tests JUnitApplication de la méthodologie Scrum pour améliorer l'efficacité du travail en équipe. Technologie : Java, Github, IntelliJ, JUnit, StarUML
Mai 2024 - Jun 2024	Installation de services réseaux - En groupe de 3 personnes Objectif: Installation et configuration d'un serveur web pour le déployer sur un réseau <ul style="list-style-type: none">Création du serveur web / sshConfiguration du réseau et déploiement du serveur web Technologie : Apache, Docker, Debian
Mai 2024 - Jun 2024	Robo Miner - En groupe de 4 personnes Objectif: Simulation de robots extrayant des minerais dans un monde virtuel <ul style="list-style-type: none">Conception de diagrammes UML et maquettage des interactions utilisateurAutomatisation de robots pour chercher des minerais et les déposer dans l'entrepôt Technologie : Java, Javafx, Junit, Maven, Github, IntelliJ
Avr 2024 - Mai 2024	Exploitation d'une base de données et Statistique - En groupe de 4 personnes Objectif: Conception d'une BDD pour une usine produisant des rouleaux de papier <ul style="list-style-type: none">Conception d'une base de donnéesProgrammation des cartes de contrôle pour visualiser la contrôlabilité de l'usine Technologie : PostgreSQL, Python, Jupiter, DataGrip

Activités et centres d'intérêt

- Membre du club de programmation Python de l'université au Vietnam
- Membre du club de basketball de lycée
- Membre du club de magiciens