

Profil

Je suis un étudiant ingénieur INSA en quatrième année, spécialisé en sécurité et technologies informatiques (STI). Je suis à la recherche d'un stage de 4 mois à partir d'Avril 2024 dans le domaine du développement de web. Je suis ouvert à tout type d'offre dans ce domaine, notamment tout ce qui est relatif à full-stack. Je suis avide d'apprendre, dynamique, coopératif et responsable.

Compétences

Programmation

Outils et technologies

Git ★★☆☆
SQL ★★★☆
MongoDB ★★☆☆
Docker ★★☆☆

Environnements

Linux ★★☆☆☆

Réseaux Sociaux

LinkedIn

@tien-duy-pham-603022191

Github

silver-Z

Langues

Français - Niveau B1 (DELF 77)

Anglais - Niveau B1

Vietnamien - Langue maternelle

PHAM TIEN DUY

ÉTUDIANT INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

Téléphone Email Adresse

06 38 05 97 29 tienduy0123@gmail.com Bourges (18000)

Âge Nationalité

21 ans Vietnamien

Diplômes Et Formations

INSA Centre Val de Loire

Sep 2020 - Présent

Master degré, Sécurité et Technologies Informatiques

Bourges, France

■ Lycée Quoc Hoc - Hue

Sep 2017 - Jul 2020

Baccalauréat, Spécial Mathematiques

Activités: Médaille d'or 30 - 4 olympique, certificat olympique national de mathématiques

Hue. Viet Nam

Activités

Hoyowiki

Writer Jul - Aug 2022

Gather information and edit the Hoyowiki - wiki page of Hoyoverse's games, write guides for players.

Projets

Wibu Store

Projet personel

Sep - Oct 2023

- **Déscription**: Un magasin de jeux qui permet d'acheter et de jouer à des jeux.
- Outils: JavaScript, NodeJS, MySQL, ReactJS, HTML, CSS

Projet programmation du jeu multi-joueur

INSA Centre Val de Loire

Sep - Jan & Avril 2023

- Encadrant: M. Christophe TOINARD et M. Vincent HUGOT
- Mission : Recréation le jeu "Caesar 3" avec l'amélioration de mode multi-joueur
- **Tâches effectués :** Mise à jour la partie réseaux qui permet de connecter via LAN et jouer dans le mode multi-joueur.
- Outil: C, Python.

Projet programmation en Python

INSA Centre Val de Loire

Septembre 2022 - Janvier 2023

- Encadrant: M. Vincent HUGOT
- Mission: Recréation du jeu "Caesar 3".
- Tâches effectués: Réalisation des visuels et Participation à la conception du jeu
- Outil: Python.