



Manh Trung-BUI

Futur développeur Python/Django orienté Devops

Recherche d'un poste développeur en alternance, contrat d'apprentissage

Durée: 12 mois à partir de septembre 2021

Rythme d'alternance: 2 mois en l'entreprise/ 1 mois en formation



Détails

37 Avenue de la République

75011 Paris

(+33)6 40 83 80 57

trungbuias@gmail.com

Nationalité

Vietnamien

Date de naissance

23/07/1997

Compétences

Programmation : Python, Java,

C++

Programmation Web : Django,

Javascript, Bootstrap

Visualisation de données : D3.js

Matplotlib

Base de données : Sqlite3,

MySQL

Outils : Git, Docker

Langues

Vietnamien: Langue maternelle

Français: Courant

Anglais: Lu, écrit

Hobbies

J'aime lire des livres, des blog informatiques, Medium, Quora.

Livres préférés: Clean Code, Tango with Django, Deep Work.

A propos de moi

Autonome, persévérant, motivé



/trungbui2307



in/trung-bui2307

Expériences:

Stage Développeur Python Django

GRANDS DOMAINES DU LITTORAL - Aigues-Mortes

Avril 2021 - Septembre 2021

- Participer au développement d'une application de gestion de contrôles qualités qui permet à surveiller la chaîne de production.
- Réaliser un module statistique complet qui se présente sous la forme des diagrammes (dataviz).

Projets Personels:

Algorithmes d'apprentissage pour l'amélioration les performances dans une réseaux LoraWAN - Python

Octobre 2020 - Avril 2021 / Groupe de 4

- Mission: Implémentation d'un algorithme d'apprentissage pour limiter les collisions en Python.

Jeu de Rôle - C++/ Allegro

Novembre 2020 - Décembre 2020 / Binôme

- Mission: Réalisation d'un jeu de rôle dans une carte de 2D.

Jeu PacMan - Java

Octobre 2019 - Décembre 2019 / Binôme

- Mission: Conception et implémentation du jeu PacMan.
- Mise en place d'une interface avec JavaSwing.

Formation / Éducation

2021-2022: Analyste DevOps (Bac +4 en alternance)

CFA INSTA, 75002 PARIS

- Connaissance visée: Programmation SaaS, MEAN stack, Backend algorithmique, Culture DevOps.

2020-2021: Master 1 Informatique parcours Logiciels

Université Paris-Est Créteil, 94000 Créteil

- Connaissance acquise: Logique et programmation, Conception de base de données, Gestion de projet.

2017-2020: Licence Informatique

Université Paris-Est Créteil, 94000 Créteil

- Connaissance acquise: Base en programmation, base de données, principe d'algorithmique.

