



✉ phamnhathuyhuynh@gmail.com

🏠 Nantes

📅 Né le 21/06/2005

📍 France

📞 06 24 34 20 74

Langues

Vietnamien

Anglais

Français

Personnalité

Un bon esprit d'équipe

Expérience en tant que vendeur lors d'un marché de Noël

Sens de l'humour

Capacité à instaurer une ambiance conviviale et positive au sein de l'équipe

Curieux, patient, rigoureux

Autodidacte, avec une forte capacité à explorer et acquérir de nouvelles connaissances

Centres d'intérêt

Sport

- Football (médaille d'or et bronze au lycée)
- Échecs (10 ans d'expériences)
- Tennis de table (1 ans d'expérience)

Loisir

- Rubik cube (3x3, 4x4, Triangle)
- FastTyping (105 wpm)
- Musique (rap, us/uk)

Pham Nhat Huy HUYNH

À la RECHERCHE d'un stage en tant que développeur Python

Projets

Un algorithme pour résoudre une grille de Sudoku

Pratique de la POO en Python : encapsulation, classes, méthodes. Résoudre des problèmes du quotidien à l'aide d'algorithmes

Construire un projet de calculateur de probabilités

Utilisation de la programmation orientée objet (classes, méthodes), manipulation de structures de données Python (listes, dictionnaires)

Algorithme de plus court chemin

Développement d'un algorithme de plus court chemin, une version de Dijkstra Algorithme

Créer un portfolio personnel

Portfolio personnel avec HTML, CSS, JS, présentant mes compétences et projets.

Compétences

Python

Bibliothèques standard (re, datetime, abc, ...) et scientifiques (NumPy, Matplotlib, ...), la pensée algorithmique

C/C++

Niveau avancé en algorithmique, manipulation de la mémoire (pointeurs, stack, heap), tableaux et listes chaînées.

HTML/ CSS/ JavaScript

Connaissances de base en HTML, CSS, JavaScript ; notions de UX/UI

Git/ Github

Maîtrise des commandes de base (clone, commit, push, pull, branch)

DSA - Structures de données et algorithmes

Plus de 150 problèmes résolus sur LeetCode, avec optimisation algorithmique en Python et en C.

Formations

Première année

De 2025 à 2028 [L'ESGI \(École supérieure de génie informatique\)](#) France

Baccalauréat

De 2020 à 2023 [Lycée d'élite Nguyen Binh Khiem](#) Vietnam

Classe spécialisée en mathématiques

3^e prix – Olympiade vietnamienne de mathématiques

Certifications

freeCodeCamp - Machine learning with Python

freeCodeCamp - Data Analysis with Python

freeCodeCamp - Scientific Computing with Python

freeCodeCamp – JavaScript Algorithms and Data Structures Certification