

ANTHONY NGUYEN

DEVELOPPEUR WEB & APPLICATION
EN RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE 2025-2026

EXPÉRIENCES

Stage de 2 mois chez Arvato Mai - Juin 2024

- Développement et optimisation de programmes en langage ABAP pour le module Warehouse Management (WM) de SAP, améliorant ainsi l'efficacité des processus logistiques.
- Création d'un programme pédagogique avec des erreurs intégrées pour former les nouveaux consultants au débogage.

Employé de restauration Été 2024

- Accueil et service des clients
- Gestion des commandes et des plats

CONNAISSANCES TECHNIQUES

- **Bases de données** : MySQL, PostgreSQL, NoSQL (MongoDB)
- **Langages de programmation** : Python, PHP, Java, C, JavaScript
- **Frameworks & Librairies** : Symfony, Alpine.js, Vue.js, Node.js
- **Front-End** : HTML, CSS
- **Développement Mobile** : Android (Java, Kotlin)
- **Systèmes & Environnements** : Unix, Git, Windows
- **Outils utilisés**: VS Code, phpMyAdmin, Github, Docker

PROJET ACADEMIQUE

Création d'un site E-commerce avec Symfony

Développement d'un site de vente en ligne en utilisant le framework Symfony et le langage PHP. Le projet intégrait :

- Une base de données fonctionnelle pour la gestion des utilisateurs, et des produits.
- Une architecture MVC respectant les bonnes pratiques de développement.
- Une interface utilisateur dynamique et intuitive pour une meilleure expérience client.

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Programmation (Site Web, Application)
- Vie associative: Responsable badminton au BDS
- Sports (Badminton, boxe anglaise, musculation)
- Jeux-vidéo
- Guitare

INFORMATIONS PERSONNELLES



06 51 40 42 09



anthony.nguyen@efrei.net



Basé à Paris/Seine-et-Marne



linkedin.com/in/anthony-nguyen7



trinyz7.github.io/portfolio/



Permis B

CURSUS SCOLAIRE

BACHELOR DEVELOPPEMENT
WEB & APPLICATION 2023 - 2026
EFREI PARIS - VILLEJUIF

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL
AVEC OPTION : PHYSIQUE
CHIMIE, SCIENCE DE LA VIE ET DE
LA TERRE 2022 - 2023

LYCÉE MARTIN LUTHER KING - BUSSY
SAINT GEORGES

LANGUES

- Anglais : B2
- Allemand: A2
- Vietnamien : bilingue