

# TRAN THI TRIEU TIEN

Développeuse de logiciels web et mobiles | Alternance | 3 semaines entreprise / 1 semaine formation

@ tienngo2292@gmail.com 07 68 06 74 45 92340 Bourg-la-Reine thi-trieu-tien-tran https://tien-tran2209.github.io/portfolio/

## PROJETS

### Développement d'une application e-commerce sous forme de réseau social : API REST sécurisée et interface web mobile

04/2025 - 07/2025 ESIEA, Paris

- Création des pages et gestion des actions de création de comptes, publications, réactions, commentaires, ajout de produits au panier, et communication sécurisée avec l'API.
- Implémentation d'expérience mobile-first avec navigation par swipe.
- Mise en place de l'authentification, de l'autorisation et de la configuration CORS côté API.
- Développement des endpoints API avec gestion des droits d'accès selon le profil utilisateur.

#### Technologies utilisées

API Rest .NET React TypeScript Identity CORS  
Entity Framework JWT Token Swagger Postman

Résultat 2ème place parmi les projets étudiants, note de 16,83/20

### Développer une plateforme permettant aux enseignants de suivre les progrès des élèves

11/2024 - 01/2025 ESIEA, Paris

- Conception de l'architecture MVC de l'application.
- Développement d'interfaces interactives avec WPF.
- Mise en place d'une base de données PostgreSQL pour les résultats.

#### Technologies utilisées

C# WPF PostgreSQL Git

### Créer un site sociale de partage de contenus culturels destiné aux passionnés de café, de musique et de littérature

05/2024 - 07/2024 ESIEA, Paris

- Architecture MVC complète.
- Base de données relationnelle avec tables interconnectées.
- Système d'authentification sécurisé et gestion de contenu (CRUD).

#### Technologies utilisées

HTML CSS PHP MySQL SQL Git GitLab

Résultat 1ère place parmi les projets étudiants, note de 18,64/20

### Développer un jeu de cartes en ligne (Jeu de Mémoire) avec modes solo et multijoueur

11/2023 - 01/2024 ESIEA, Paris

- Front-end interactif et système d'authentification.
- Niveaux de difficulté multiples et sauvegarde des scores.
- Mode multijoueur avec gestion des tours.

#### Technologies utilisées

HTML CSS JavaScript Node.js Git GitLab

Résultat 2ème place parmi les projets étudiants, note de 19,17/20

## À PROPOS

Durant mes formations intensives à l'ESIEA, j'ai créé des sites web et un jeu interactif, développant mes compétences en développement web et mobile. Passionnée, autonome et toujours prête à collaborer, j'adore relever des défis techniques et apporter des solutions innovantes.

## COMPÉTENCES

### Front-end

HTML CSS Bootstrap JavaScript  
TypeScript React Angular WPF  
Responsive UX/UI

### Back-end

Node.js PHP C# .NET REST API  
Architecture MVC Python

### Bases de données

MySQL SQL PostgreSQL  
Schémas Relationnels

### Outils & Méthodologies

Git GitLab Github VS Code Linux  
Jira CI/CD Agile POO Docker

### Professionnelles

Collaboration technique  
Résolution de problèmes Autonomie  
Communication

## LANGUES

- Français (courant)
- Anglais (intermédiaire)
- Vietnamien (natif)

## FORMATION

### ESIEA

#### Bachelor - Cycle Expert en Ingénierie Logicielle

2023 - Présent Paris, France

#### Université des sciences économiques de Danang

#### Licence Administration des affaires

2018 - 2022 Danang, Vietnam