## TRAN THI TRIEU TIEN

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

### **PROJETS**

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

**1** 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'éxpérience 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



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** 

- SESIEA, 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



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

**1** 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

**PRésultat** 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	Boos	strap	Jav	aScript
TypeScri	pt R	eact	Angular		WPF
Respons	ive	JX/UI			

#### **Back-end**

Node.js	PHP	C#	.NET	REST API
Architecture MVC		; F	ython	

#### Bases de données

MySQL	SQL	PostgreSQL
Schémas	Relation	inels

#### **Outils & Méthodologies**

Git	GitLab	Github	VS C	ode	Linux
Jira	CI/CD	Agile	POO	Doo	cker

#### **Professionnelles**

Collaboration technique

Résolution de problèmes

Communication

Autonomie

### **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