

# THIBAUT PHAM-VAN

DEVELOPPEUR WEB FULL STACK



Lien vers mon portfolio

**Paris**  
LOCALISATION

**thibdev42@gmail.com**  
EMAIL

**07 63 73 24 02**  
TELEPHONE

**Thibault Pham-Van**  
LINKEDIN

 C	★ ★ ★ ★ ★	 React	★ ★ ★ ★ ★	 NodeJS	★ ★ ★ ★ ★
 C++	★ ★ ★ ★ ★	 NextJS	★ ★ ★ ★ ★	 ExpressJS	★ ★ ★ ★ ★
 HTML	★ ★ ★ ★ ★	 ThreeJS	★ ★ ★ ★ ★	 NestJS	★ ★ ★ ★ ★
 CSS	★ ★ ★ ★ ★	 Redux	★ ★ ★ ★ ★	 PostgreSQL	★ ★ ★ ★ ★
 Javascript	★ ★ ★ ★ ★	 Tailwind	★ ★ ★ ★ ★	 Prisma	★ ★ ★ ★ ★
 Typescript	★ ★ ★ ★ ★	 Material UI	★ ★ ★ ★ ★	 Docker	★ ★ ★ ★ ★
 Java	★ ★ ★ ★ ★	 Figma	★ ★ ★ ★ ★	 Liquid	★ ★ ★ ★ ★

## EXPERIENCES

### DEVELOPPEUR FULL STACK - ETEOS

Août 2023 - Avril 2024

- Développement d'un SaaS qui permet de certifier l'authenticité des produits tout au long de leur cycle de vie.
- Conception de l'API et de la base de données.
- Collaboration en méthodologie Agile avec un Product Owner.
- Coordination et communication avec une équipe externe pour l'intégration de l'API dans une application mobile.
- Développement de fonctionnalités backend et frontend.
- Gestion de la mise en production sur Clever Cloud.

Nx   Typescript   NodeJS   ExpressJS   PostgreSQL   Prisma   NextJS   React   TailwindCSS

### DEVELOPPEUR FREELANCE SHOPIFY - YASSOUA

Janvier 2024 - Mars 2024

- Création d'un site e-commerce Shopify from scratch.
- Personnalisation avancée du thème Shopify pour répondre aux besoins spécifiques du client.
- Optimisation de l'interface utilisateur (UI) et amélioration de l'expérience utilisateur (UX).
- Intégration de fonctionnalités, telles que la création d'un système de wishlist pour les produits et l'ajout rapide au panier.

HTML   CSS   Liquid   Javascript   Shopify API   UI / UX   Responsive Design   SEO

## FORMATION

### 42 ARCHITECTE EN TECHNOLOGIES NUMERIQUES - ECOLE 42

2020 - 2022

- Apprentissage de différents langages de programmation bas et haut niveaux.
- Réalisation de projets individuels et en groupe : web, algorithmes, graphisme, réseau et administration système.
- Participation à un hackathon WEB3.

Bash   C   C++   Docker   Javascript   Typescript   NodeJS   NestJS   React