

## Développeur Web FullStack

### Expériences Principales

Développeur web FullStack - 2 ans  
**Veepee (Vente privée )**

Mission Freelance - 3 mois  
Site de **covoiturage**

### Compétences

#### Languages:

Javascript, Typescript, HTML/  
CSS,  
Tailwind css, styled-  
components, Shadcn/ui

#### Framework:

NextJS, ReactJS

#### Base de données:

SQL et NoSql

#### Outils/Environnements:

- GitLab, Trello, Linear, Jira  
- Docker

### Diplômes et Formations

Mastère Architecte digital  
**Digital School of Paris – Vincennes**

Licence informatique  
**Université Paris 8 - Saint-Denis**

Baccalauréat économique et sociale  
**Lycée Édouard Branly – Nogent-sur- Marne**

### Secteurs

Commerce en Ligne

### Langue

Français

## Développeur Web FullStack

Développeur web FullStack - 2 ans **Veepee ( Vente privée)**

### Contexte :

Veepee, anciennement connu sous le nom de Vente-Privée, est une entreprise française dans le secteur du commerce électronique, spécialisée dans les ventes événementielles.

Le concept repose sur des ventes flash de durée limitée, offrant une sélection exclusive d'articles de grandes marques à des prix fortement réduits

Au sein d'une équipe à taille humaine (une dizaine de développeurs), j'ai participé à différents projets. Dans lesquels j'ai eu des rôles plus ou moins importants.  
Comme celui de prendre le profil du lead, de concevoir le MVP (minimum viable product) du projet où de simplement compléter le projet par l'ajout de fonctionnalités

### Liste de projets

- **VeepeeFinder:** Extension Web
- **UpList:** Application Web
- **VeepeeChat:** Application Web
- **Moderation:** Application Web

## Développeur Web FullStack

### Moderation:

Ce projet est une application web de modération qui traite le contenu d'une vente afin de bloquer tous les éléments interdits (images d'armes, drogues, injures, etc.).

J'ai commencé à travailler seul sur le front-end du projet. Ma tâche était de concevoir une interface pertinente pour créer un MVP (Minimum Viable Product). Ensuite, j'ai rejoint l'équipe du back-end pour développer l'API et assurer les interactions avec la base de données.

Les différentes technologies que j'ai utilisées sont : NextJS, Typescript, Shadcn, c# pour l'API et Postgres ( pour la base de donnée )

### VeepeeChat:

Ce projet est une application clone de ChatGPT. Mon rôle était de concevoir le tableau de bord du back office afin de pouvoir gérer l'activité des utilisateurs internes.

Les différentes technologies que j'ai utilisées sont : NextJS, Typescript, Shadcn

### VeepeeFinder:

Ce projet a pour but de recommander des produits de notre catalogue sur des sites de vente afin de rediriger les utilisateurs vers notre site (sur le site Veepee). J'ai travaillé sur le front-end. Mon rôle était de reprendre les différentes interfaces afin d'améliorer le visuel de l'application, tout en refactorisant le code pour une meilleure évolutivité.

Les différentes technologies que j'ai utilisé: React, Javascript, styled-components

### Uplist:

Ce projet est une boîte à idées, permettant aux membres de l'entreprise de soumettre des idées potentielles pour l'entreprise. J'ai conçu un MVP, puis développé l'API permettant de communiquer avec la base de données.

Les différentes technologies que j'ai utilisé: NextJS, Typescript, Shadcn et Postgres ( pour la base de donnée )

## Développeur Web FullStack

Mission Freelance - 3 mois Site de **covoiturage**

### Contexte :

J'ai été contacté pour reprendre un site de covoiturage réalisé par deux développeurs. Le front-end du projet tourne sur React et le back-end était en PHP. Pour uniformiser l'ensemble, j'ai proposé une refonte complète avec un front-end et un back-end tournant sur Next.js et TypeScript. (Le projet est toujours en développement.) Seul sur le projet, je réalise également toute la documentation logique et technique afin de laisser de bonnes traces pour les futurs développeurs qui seront possiblement amenés à travailler sur le projet.

Les technologies que j'utilise: NextJS, Typescript, Shadcn, Postgres ( pour la base de donnée )