

Valeriya Kozlova

Développeur
Frontend



kozlova.valeriya.v@gmail.com

France / Belgique / Russie



COMPÉTENCE

React.js - React Router -

Redux - Svelte - Next.js

Node.js - JavaScript -

TypeScript - REST - GraphQL

HTML - CSS - SASS -

Bootstrap - Materialize

Git - Figma - ClickUp

Anglais - intermediaite

Français - intermediaite

Russe - natif

Capacité à travailler à la fois en équipe et de manière autonome, auto-apprentissage rapide

FORMATION

2019-2020 BeCode

Charleroi, Belgique

Formation intensive de 7 mois en développement front-end (HTML, CSS, Javascript), back-end.

2019 Technofutur TIC

Charleroi, Belgique

Apprentissage à distance. Introduction à HTML, JavaScript, PHP.

2011-2014 Université Technique d'État de l'Altaï

Barnaoul, Russie

Cours du soir. Interprète de communication professionnelle (anglais).

2009-2014

Barnaoul, Russie

Université Technique d'État de l'Altaï

Master's degree. Tourism.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Janvier 2022 - octobre

2023 (temps plein), Mars

2024 - Mai 2024 (temps partiel)

Russie

Aventica

Développeur Frontend

Développement frontend pour des entreprises clientes, en utilisant notamment Svelte, React.js, Node.js et SASS. J'ai principalement travaillé sur un projet d'envergure, nommé « Tavrida », qui comprenait plusieurs volets : création d'un site web avec espace personnel pour les utilisateurs, mise en place d'une fonctionnalité de soumission de candidatures à divers événements, développement d'une plateforme LMS avec des espaces dédiés aux enseignants et aux étudiants, ainsi que la conception d'un CMS personnalisé.

Novembre, 2020 - jusqu'à

présent

Belgique

Korina.be

Développeur Frontend

J'ai créé ma propre entreprise, une boutique en ligne spécialisée dans les cosmétiques coréens. Le projet se divise en deux parties principales.

La première est un système administratif complet, me permettant de gérer les marques, les produits, les variantes, ainsi que le stock, tout en suivant l'évolution des commandes.

La deuxième partie concerne le e-commerce lui-même, avec plusieurs fonctionnalités essentielles : la création d'un compte utilisateur personnel, la mise en place d'un système de paiement sécurisé, la gestion de l'authentification et de l'autorisation par tokens, l'intégration du multi-langue grâce au plugin i18n.

Les technologies utilisées sont JavaScript, React.js, Next.js et SASS.

Depuis début 2025, le site bénéficie d'une refonte avec un nouveau design, et sa mise en ligne est prévue pour juin 2025.

[Visitez le site](#)

**Avril 2020 - Juillet 2020,
Janvier 2021 - Février
2021**
Belgique

Blooming Riders

Développeur Frontend

Développement un système LMS à partir de zéro. La première partie du projet est un système administratif à travers lequel il est possible de créer des cours avec des leçons, des tests de vérification, des articles, des promotions, des abonnements, des sondages d'utilisateurs. La deuxième partie est la plate-forme elle-même. Les fonctionnalités de l'application : un compte utilisateur personnel avec accès aux fonctionnalités du site selon le type d'abonnement de l'utilisateur, un système de paiement a été mis en place, un système d'autorisation par tokens.

[Visitez le site](#)

**Septembre - Octobre
2020**
Belgique

JobSwap

Développeur Frontend

Le projet comprenait le développement du site lui-même et du panneau administratif. J'ai implémenté l'intégralité du frontend. Technologies : React.js, Next.js, SASS, Figma. Aussi, pour la première fois, j'ai implémenté la commutation dynamique des langues.

Octobre 2019
Belgique

ANCUBATOR

Développeur Frontend

Landing page pour une start-up. Technologies : HTML, Bootstrap, Figma, Mailchimp.

**Septembre 2019 - mars
2020**
Belgique

A6K

Développeur Frontend

Il s'agit d'un projet de groupe réalisé pendant mes études.

Le site est en ligne depuis quelques années, mais nous avons résolu de nombreux problèmes liés à l'UI/UX ainsi qu'à certains dysfonctionnements fonctionnels.

Dans le cadre de ce projet, j'ai principalement travaillé en JavaScript, créant des animations, réécrivant des fonctions, et analysant le code pour l'optimiser et éliminer le code inutile. Étant donné que le site a été développé sur WordPress, j'ai également utilisé PHP, ainsi que certaines fonctionnalités de WordPress, MySQL et Adminer pour gérer la base de données.

En tant que projet de groupe, nous avons renforcé nos compétences en Git pour gérer la collaboration et le contrôle de version, ce qui nous a permis de travailler de manière fluide et de gérer efficacement les contributions de chacun.

[Visitez le site](#)