

Vitalie Lozan

Geburtsdatum: 17/02/1979 | E-Mail-Adresse: vitalielozan17@outlook.com |

Arbeitserlaubnis: Rumänien | Website: https://vitalielozan.github.io | LinkedIn: Vitalie

Lozan

Über mich

I'm a curious and passionate aspiring full stack developer, currently diving deep into front-end development. Although I studied microelectronics back in 1999, it wasn't until 2024 that I realized software development is truly my calling. I'm all in now — and loving the journey.

Allgemeine und berufliche Bildung -

Ingenieur für Computerbetrieb und Computerwartung | CRMTC-Chisinau | 01/09/1994 - 25/06/1999 | Chisinau, Moldau

StudienfachComputernutzung, Informations- und Kommunikationstechnologien - nirgendwo sonst klassifiziert | EQR-Niveau 3

Frontend Web Developer | TeachBit.ro | 16/12/2024 - Aktuell | Cluj, Rumänien

StudienfachInformations- und Kommunikationstechnologien – nirgendwo sonst klassifiziert, Computernutzung, Entwicklung und Analyse von Software und Anwendungen, Design und Verwaltung von Datenbanken und Netzwerken | EQR-Niveau 3

Berufserfahrung

IT-Systementwickler | Medical-University "Toma Ciorba" | 10/09/2003 - 16/11/2005 | Chisinau, Moldau

Verwaltung und Optimierung der IT-Infrastruktur der Universität, einschließlich Servern, Arbeitsstationen und Netzwerksystemen.

Implementierung von Sicherheitsprotokollen und Backup-Lösungen zur Gewährleistung der Datenintegrität und Systemzuverlässigkeit.

Technischer Support für Lehrpersonal und Verwaltung, mit Verbesserung der Reaktionszeiten und der Benutzerzufriedenheit.

LKW Fahrer und Disponent | Spedition Prottengeier GmbH | 26/06/2017 - 31/10/2025 | Nuernberg, Deutschland

Erfahren im Fahren und in der Koordination von Dispositionen, mit dem Ziel einer effizienten und sicheren Beförderung von Waren auf regionalen und internationalen Strecken. Kompetent in der Routenplanung, Fahrzeugwartung und Echtzeitkommunikation mit Fahrern und Kunden. Nachgewiesene Fähigkeit, Logistikprozesse sowohl hinter dem Lenkrad als auch vom Dispositionsschreibtisch aus zu steuern.

Sprachkenntnisse _

Muttersprache(n): Rumänisch

	Verstehen		Sprechen		Schreiben
	Hören	Lesen	Zusammenhängendes Sprechen	An Gesprächen teilnehmen	
Deutsch	B1	B1	B1	B1	B1
Englisch	A2	A2	A1	A1	A2
Russisch	C2	C2	C2	C2	C2

Kompetenzen

Projekte _

Quiz App React JS

Built a fun and interactive quiz app with React! Users can answer multiple-choice questions, and track their score — all in a smooth, responsive UI. Great way to practice React state and component logic! As part of my TeachBit.ro learning journey, I created a dynamic quiz app with React — fast, fun, and fully functional!

Source Code: GitHub Repository

#Javascript #React #StudentProject #WebDevelopment

https://quiz-app-react-js-beta.vercel.app/

E-Shop App React JS

A modern full-stack learn project - e-Shop MERN App

Tthis E-Shop web app delivers a smooth shopping experience and a robust admin interface. From secure authentication to imitation payments.

Built with the powerful MERN stack

Frontend: React + Vite + JavaScript

Backend: ExpressJS + Node.js

Deployment: Hosted on Render for fast and reliable performance

Source Code:vitalielozan/E-Commerce-MERN-App

#MERN #React #NodeJS #ExpressJS #MongoDB #ECommerce #FullStack #StudentProject #WebDevelopment

https://e-commerce-mern-app-jes3.onrender.com

Frizeria Xely

Frizeria Xely is a modern and responsive web application designed for a local barbershop, built using React, JavaScript, HTML, CSS, and Tailwind CSS. The platform showcases the barbershops services, team, pricing, and contact information in a clean and user-friendly interface. Tailwind CSS was used to ensure a sleek, mobile-first design with fast styling capabilities, while React provides dynamic rendering and smooth navigation across the site.

Source Code: GitHub Repository

#Javascript #React # #Fronend #StudentProject #WebDevelopment

https://frizeria-xely.vercel.app/

Spedition Prottengeier

Spedition Protengeier is a sleek and responsive web application developed for a logistics and transportation company, built using React, JavaScript, HTML, CSS, and Tailwind CSS. The platform serves as a digital front for showcasing the companyes services, fleet, contact details, and operational values, with a focus on clarity, speed, and modern design.

Source Code: GitHub Repository

#Javascript #React #Fronend #StudentProject #WebDevelopment

https://spedition-prottengeier.vercel.app/

Hobbys und Interessen

Sport, Neue Technologies

I combine my passion for physical activity with a curiosity for innovation. Sport keeps me energized and balanced, while new technologies inspire me with their potential to transform everyday life.