Konstantin Meshavkin

in linkedin.com/in/kmeshavkin in portfolio.kmesh.dev

Berufserfahrung

Wolt

Software Engineer Apr. 2025 - Jetzt

Entwicklung und Betreuung eines internen Kundenservice-Portals für Supportmitarbeiter.

Bolt

Software Engineer Aug. 2022 - Mar. 2025

Verwaltung und Unterstützung kritischer Systeme im Rahmen des Bolt-Partnerprogramms, das auf B2B ausgerichtet ist und auf Unternehmensebene skaliert.

Beitrag zur Migration des Fleet Portals, dem Hauptprodukt des Partnerprogramms für Endkunden, zu einem modernen Technologie-Stack, sowie Leitung und Umsetzung verschiedener hochrelevanter Projekte, die Skalierbarkeit, Leistung und nahtlose Integration in die Mikroservice-Architektur sicherstellen.

Tinkoff Bank

Software Engineer Mar. 2021 - Apr. 2022

Arbeiten im Team, das kleine 2-4 Monate lange Projekte erstellt (project.tinkoff.ru). Verantwortlich für Dokumentation, Frontend, Backend, Bereitstellung mehrerer Projekte, interner Pakete und Vorlagen. Einige der Projekte: kruzhok.project.tinkoff.ru, grants.project.tinkoff.ru, loud-fans.project.tinkoff.ru, hungrymiles.project.tinkoff.ru (Frontend, Frontend für Admins, Backend, Deployment).

Kaspersky Lab

Software Engineer Mar. 2018 - Mar. 2021

Als Praktikum angefangen und in eine Vollzeitstelle umgewandelt. Teilnahme an zwei Projekten:

- React-basierter Content-Editor betreute Dokumentation, Test-Komponenten und Legacy-Code für Content-Editor zur Inhaltserstellung auf der kaspersky.com Website. Beteiligte sich am Projekt-Refactoring – entwickelte Komponenten wie Ein-/Ausgabevalidierung mit JSON Schema und Tool zur Datenmigration.
- Partnerportal entwickelte und wartete Legacy-Code der <u>partners.kaspersky.com</u> Website, wirkte an Migration zur neuen Plattform mit – MVP entstand in unter 3 Monaten. Erstellte verschiedene Komponenten mit komplexer Geschäftslogik in HTML, JavaScript und CSS, die täglich von Kunden genutzt werden.

Projekte

shortify (Website, Github)

Fullstack (Express/React) link shortener app, die in Google Cloud bereitgestellt wird. Serverseitiges Sitzungsmanagement, MongoDB als Datenbank, E-Mail/Passwort oder Google OAuth 2.0-Authentifizierung.

rxmask.js (Spielplatz, Github, npmjs)

Erweitertes Eingabemaskenpaket, veröffentlicht auf npmjs. HTMLeinbettbar. Ermöglicht die Angabe des Formats für jedes Zeichen.

Weather Mood Radio (Spielplatz, Github)

Radio, das Lo-Fi-Tracks von <u>SoundCloud</u> entsprechend dem aktuellen Wetter, der Tageszeit und der Jahreszeit an Ihrem Standort auswählt.

Berufskenntnisse

• Typescript, Javascript

Backend

- Node.js
- NestJS, Express
- PostgreSQL
- Docker

Frontend

- React, Redux
- HTML5, CSS3, SASS

Testen

- Jest
- Cypress, Puppeteer

Ausbildung

Bachelorim Informationssicherheit MAI, Sept. 2014 - Jun. 2018 **Master im** Infokommunikationstechnologien

MAI, Sept. 2018 - Jun. 2020