Konstantin Meshavkin

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

Berufserfahrung

Bolt

Softwareingenieur Aug. 2022 - Jetzt Support und Entwicklung des Bolt Fleet Portals.

Tinkoff Bank

Softwareingenieur 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

Softwareingenieur Mar. 2018 – Mar. 2021

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

React Inhaltseditor

Dieser Inhaltseditor wird für die Erstellung von Inhalten verwendet, die auf der Website <u>kaspersky.com</u> bereitgestellt werden.

- Dokumentation, Refactoring, Erstellung von Testkomponenten, UI, Datenverarbeitung von Legacy-Code.
- Teilnahme an der Umschreibung des Projekts Erstellung verschiedener kritischer Komponenten wie Eingangs- und Ausgangsdatenvalidierung mit JSON-Schema und Datenmigrationstool.

Partnerportal

Entwicklung und Support der Website partners.kaspersky.com.

- Unterstützte Legacy-Codes, nahm an der Migration auf eine neue Plattform teil MVP wurde in weniger als 3 Monaten erstellt.
- Erstellte verschiedene Komponenten für das Portal mit fortschrittlicher Geschäftslogik unter Verwendung von HTML, JavaScript und CSS, die täglich von Kunden verwendet 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. HTML-einbettbar. Ermöglicht die Angabe des Formats für jedes Zeichen.

Weather Mood Radio (Spielplatz, Github)

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

Ausbildung

Bachelorim Informationssicherheit **MAI**, Sept. 2014 - Jun. 2018

Master im

Infokommunikationstechnologien

MAI, Sept. 2018 – Jun. 2020

Berufskenntnisse

• Typescript, Javascript

Backend

- Node.is
- Nest JS, Express
- PostgreSQL
- Docker

Frontend

- React, Redux
- HTML5, CSS3, SASS

Testen

- Jest
- Cypress, Puppeteer