



ALONA RAHILEVYCH

Frontend Entwicklerin

Frontend Entwicklerin mit Erfahrung in JavaScript, TypeScript und React

KONTAKT



<https://portfolio-alona-rahilevych.vercel.app/>



<https://github.com/rahilevych>



www.linkedin.com/in/alona-rahilevych



alona.rahilevych@gmail.com

BILDUNG

Webentwicklung Weiterbildung

(09/2024)

Code Academy Berlin

- Intensivkurs(840 Stunden) mit Fokus auf JavaScript, TypeScript and React

Informatikstudium (Bachelor)

Odesa Nationale Polytechnische Universität, Ukraine

- Schwerpunkt auf Softwareentwicklung und Algorithmen
- Erste Erfahrung mit Java

SPRACHEN

Deutsch - C1 (telc C1 Beruf)

Englisch - B2

Ukrainisch- Muttersprache

Russisch - Zweitsprache

BERUFSERFAHRUNG

03/2024 - GEGENWART

Eigene Projekte als Webentwicklerin

- Entwicklung moderner Webanwendungen mit JavaScript, TypeScript und React.
- Entwicklung von Serveranwendungen mit Node.js und Express, einschließlich der Arbeit mit MongoDB und der Erstellung von REST-APIs.
- Implementierung von Echtzeit-Updates mit WebSockets (Socket.io).

EIGENE PROJEKTE

Bookery - E-Commerce-Plattform mit Next.js

- Features: Registrierung, Produktsuche, Warenkorb
- github: <https://github.com/rahilevych/bookery>
- bereitgestelltes Projekt: <https://bookery-sbic.vercel.app/>

Instclone - Social-Media-App mit MERN-Stack mit JWT-Authentifizierung (React, Node.js, Express, MongoDB, TypeScript)

- Features: Registrierung, Beiträge liken und kommentieren
- github: <https://github.com/rahilevych/instclone>
- bereitgestelltes Projekt: <https://instclone-client.onrender.com/>

Pictures - Bilder-Suchplattform mit Pixabay-API

- Features: Kategorienfilter, Favoriten, Suchen
- github: <https://github.com/rahilevych/pictures>
- bereitgestelltes Projekt: <https://pictures-sigma.vercel.app/>

TECHNISCHE FÄHIGKEITEN

- **Frontend:** JavaScript, TypeScript, React, HTML5, CSS3, Tailwind CSS, Next.js
- **Backend:** Node.js, Express.js, GraphQL
- **Datenbanken:** MySQL, MongoDB
- **Versionierungssysteme:** Git
- **Dev-Tools:** Windows, Linux, VS Code