

#### 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

# ALONA RAHILEVYCH

Frontend Entwicklerin

Frontend Entwicklerin mit Erfahrung in JavaScript, TypeScript und React

## 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/

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

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

Pictures - Bilder-Suchplattform mit Pixabay-API

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

# 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