

EWELINA KONIECZKOWSKA

FRONTEND DEVELOPER



KONTAKT

+ 48 509 417 727

✉ ewelinakonieczkowska@gmail.com

in linkedin.com/in/ewelinakonieczkowska

globe github.com/Ewelina765

EDUKACJA

• MAGISTER FARMACJI

Warszawski Uniwersytet Medyczny
2014-2020

TECHNOLOGIE

- HTML
- CSS
- JavaScript
- React.js
- GIT
- Styled Components
- Tailwind
- Rest API
- Context API
- SCRUM
- Next.js
- TypeScript
- Figma
- SASS

PROFIL

Jestem frontend developerem z rocznym doświadczeniem komercyjnym oraz dodatkowym szkoleniem z mentorem. Lubię frontend, ponieważ uwielbiam tworzyć atrakcyjne wizualnie, przyjazne dla użytkownika interfejsy, które pozytywnie wpływają na doświadczenia użytkowników. Moim celem jest zostanie full-stack developerem, dlatego obecnie uczę się Node.js. Interesuję się również tematami związanymi ze sztuczną inteligencją. Lubię rozwiązywać problemy, świetnie odnajduję się w pracy zespołowej i nieustannie dążę do rozwoju swoich umiejętności. Szukam pracy, która da mi możliwość rozwoju w motywującej, zespołowej atmosferze. Aby lepiej mnie poznać, zapraszam na moją stronę: www.dev-journey.pl

DOŚWIADCZENIE

✓ JUNIOR FRONTEND DEVELOPER W LAUNDRY SERVICE

08.2023 – obecnie

- rozwój stron internetowych
- poprawa wydajności stron, szczególnie poprzez ulepszanie UX i UI poprzez regularne aktualizacje
- identyfikacja i rozwiązywanie błędów
- implementacja nowych funkcji o różnym stopniu złożoności
- regularne aktualizowanie i utrzymywanie istniejących projektów

React HTML CSS Javascript Figma
SCRUM Rest API GIT

KURSY

KURS W DEVSTOCK
03.2022 – 12.2022

JĘZYKI

Polski (ojczysty)
Angielski (B2)

✓ WSPÓŁPRACA MENTORSKA

05.2024 – current

- praca nad projektami przy wsparciu doświadczonego mentora

Next.js

SASS

TypeScript

Tailwind

GIT

React

HTML

✓ FREELANCE FRONTEND DEVELOPER

03.2023 – 08.2023

- tworzenie responsywnych i intuicyjnych stron internetowych z wykorzystaniem React
- współpraca z klientami w celu zrozumienia ich potrzeb i wymagań projektowych

React

HTML

CSS

Javascript

TypeScript

✓ PRAKTYKI W DEVSTOCK

01.2023 – 01.2024

- uczestniczenie w tworzeniu platformy edukacyjnej do nauki programowania opartej na nowoczesnych technologiach
- wdrażanie nowych funkcji na podstawie widoków z Figma
- code review
- współpraca z zespołem w celu ulepszania interfejsów użytkownika, z naciskiem na responsywność, dostępność i optymalizację

React

HTML

CSS

Javascript

Figma

Styled Components