

EWELINA KONIECZKOWSKA

FRONTEND DEVELOPER



KONTAKT

+ 48 509 417 727

ewelinakonieczkowska@gmail.com

[linkedin.com/in/ewelinakonieczkowska](https://www.linkedin.com/in/ewelinakonieczkowska)

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 zaangażowanym front-end developerem, aktywnie poszukującym nowych możliwości zatrudnienia. Posiadam umiejętność efektywnej pracy w zespole, dobrze odnajduję się w środowiskach wymagających współpracy i szybko dostosowuję się do zmieniających się wymagań projektowych. Moja ciekawość motywuje mnie do podejmowania nowych wyzwań i kreatywnego oraz wytrwałego rozwiązywania problemów.

Do każdego projektu podchodzę z entuzjazmem i zaangażowaniem w dostarczanie wysokiej jakości wyników, stale dążąc do rozwijania swoich umiejętności oraz zdobywania cennego doświadczenia.

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

✓ INTERNSHIP AT 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