

Paweł Izdebski

Front-end developer, UX/UI designer

E-mail: p.izdebski14@gmail.com

Adres: Williama Szkspira 4/29 01-913

Warszawa

Tel: 789 371 234

Github: zucek20

Linkedin: www.linkedin.com/in/pawe%C5%82-izdebski-7b3697199/

O mnie

Moja przygoda z Front-endem zaczeła się od projektowania designu strony internetowej w Figmie. Gdy chciałem jakoś zmaterializować mój projekt, z ciekawości zacząłem eksperymentować z HTML i CSS. Zanim się obejrzałem, napisałem swoje pierwsze "Hello World". Satysfakcja z mojego działającego kodu dała mi motywację i ciekawość do nauki coraz to bardziej zaawansowanych technologii. Programowanie, projektowanie i rozwiązywanie problemów w kodzie daje mi nieporównywalną satysfakcję do dziś.

Doświadczenie

Komercyjna strona dla biura projektowego

Projekt strony reklamującej biuro projektowe. Wykorzystana została biblioteka React Router do swobodnego przełączania się między sekcjami oraz Framer Motion dla płynnej animacji i zwiększenia estetyki.

Usługi projektowe Mirosław Izdebski

Aplikacja pogodowa w React

To aplikacja webowa, która łączy się z zewnętrznym API oraz pobiera dane o pogodzie wybranego miasta i je wyświetla na bierząco.

Weather app

Apu Apustaja OnePage

Jest to dość prosta strona typu OnePage korzystająca z HTML5 oraz Sass/Scss. Zawiera także elementy interaktywne, stworzone za pomocą JavaScript. Opowiada ona o internetowym meme prosto z Finlandii.

Apu Apustaja

Więcej moich projektów takich jak **CodeQuiz** czy **Product landing page** można znaleźć na moim <u>Githubie</u>. Projekty były wcześniej projektowane przeze mnie w Figmie, a grafiki najczęściej tworzone w zestawie Affinity.



HTMI 5















Fiama Affinity Suite

Edukacja

WIT Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania w Warszawie - Projektowanie w internecie

od 2019

Język Angielski na poziomie B2

Kursy i certyfikaty

Responsive Web Design

FreeCodeCamp

Poświadczenie

Advanced Front-end

Udemy

<u>Poświadczenie</u>

JavaScript Programming

Udemy

Poświadczenie

JavaScript Algoritms and **Data Structures**

FreeCodeCamp

<u>Poświadczenie</u>

React

Udemy

Poświadczenie