

Curriculum Vitae

Paweł Izdebski

Front-end developer

E-mail: p.izdebski14@gmail.com

Tel: +48 789 371 234

GitHub: zucek20

Linkedin: Paweł Izdebski

Miasto: Warszawa, Polska

Portfolio

https://pawelizdebski.netlify.app/

Dodatkowe doświadczenie

Generator cytatów "JustDoApp" w Angular

JustDoApp to aplikacja internetowa, której zadaniem jest generowanie losowo wybieranych cytatów na specjalnych tłach. Aplikacja jest oparta na słowach kluczowych.

- Angular
- TypeScript
- Scss

Projekt »

Strona firmy projektowej

Ten komercyjny projekt jest statyczną stroną-wizytówką dla biura projektowego zajmującego się budownictwem.

- React
- Scss
- Framer Motion

Projekt »

Quiz dla programistów

Jest to interaktywny quiz sprawdzający wiedzę o programowaniu, w który każdy może zagrać.

- JavaScript
- Scss
- HTML

Projekt »

Wszystkie projekty zostały wcześniej zaprojektowane przeze mnie w Figmie.

Więcej repozytoriów można znaleźć na moim <u>profilu GitHub.</u>

O mnie

Jestem front-end developerem specjalizującym się w programowaniu aplikacji webowych w **Angularze 2+**. Mam doświadczenie w pisaniu stron statycznych oraz interaktywnych. Potrafię stosować w projektach Responsive Web Design oraz Test Driven Development. Obecnie uczę się ekosystemu Java dla zdobycia w przyszłości kompetencji Full-stack.

Doświadczenie

NOVARIS Front-end developer w Novaris, Warszawa

Od 09.2022 - obecnie

Stack: Angular 11, TypeScript, RxJs, NgRx, TDD, Jira, Postman, Jasmine, Git, Gitlab

- · Rozwój aplikacji internetowych na poziomie front-end
- Projektowanie graficzne interfejsów z zachowanie zasad UX
- Pisanie i edytowanie dokumentacji technicznej
- · Aktywna współpraca w zespole z użyciem Git-a i Gitlaba

Technologie



Angular 2+



lavaScript





TypeScript



Sass/Scss



CSS3



Figma

GitLab



NgRx

RxIs



HTML5



Affinity Suite

Dodatkowe umiejętności

- Tworzenie spójnych interfejsów graficznych oraz prototypów stron i aplikacji webowych z użyciem programów takich jak Figma, Affinity
- Pisanie testów jednostkowych z zachowaniem metodologii AAA (Arrange-Act-Assert)
- Język angielski na poziomie średniozaawansowanym
- Znajomość wzorców projektowych wykorzystywanych w aplikacjach stworzonych w Angular 2+

Edukacja



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

2019 - 2023

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)