



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 Figma.

Więcej repozytoriów można znaleźć na moim [profilu GitHub](#).

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
inspired by tomorrow

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 zachowaniem zasad UX
- Pisanie i edytowanie dokumentacji technicznej
- Aktywna współpraca w zespole z użyciem Git-a i Gitlaba

Technologie



Angular 2+



JavaScript



Git



TypeScript



Sass/Scss



GitLab



RxJs



CSS3



Figma



NgRx



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)