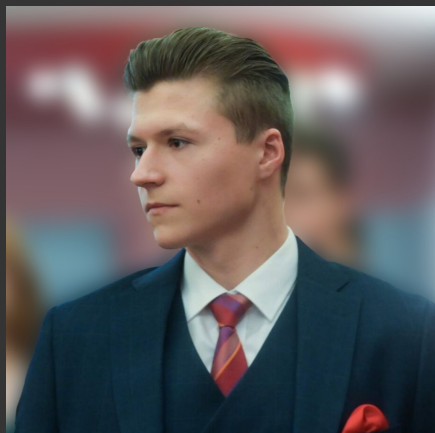


Jakub Imiołczyk

Front-End Developer



Dane osobowe

E-mail

jakub.imiolczyk@yahoo.com

Numer telefonu

795 881 926

GitHub

<https://github.com/Prime153>

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/jakub-imio%C5%82czyk-779b68203/>

Strona WWW

<https://jakubimiolczyk.gatsbyjs.io/>

Umiejętności

HTML, CSS, JavaScript

SCSS

React (Router, Redux)

Gatsby

Material UI

Git

Styled Components

MJML

Wysoka kultura osobista

Komunikacja w zespole

Odporność na stres

Kreatywność

Asertywność

Jestem absolwentem technikum o profilu informatycznym. Moim celem jest zostać front-end developerem. Niedługo zamierzam udać się na studia ukierunkowane w mojej obecnej dziedzinie. Od ponad 1.5 roku uczę się nowych technologii. Bardzo dobrze czuję się w technologiach Reactowych i nie boję się poznawać nowych. Jestem osobą kreatywną, szybko uczącą się i lubiącą pracować w zespole.

Doświadczenie

2018-01
- obecnie

Freelancer

Koszęcin

Wykonywanie lokalnych zleceń informatycznych na terenie gminy Koszęcin. Instalacja systemów. Naprawa oraz składanie komputerów stacjonarnych. Naprawy błędów systemowych.

2020-07
- 2020-08

IT Support

Energy-24, Koszęcin

- Praca z Microsoft Office
- Naprawa lokalnych błędów systemowych

2019-10
- 2019-11

Praktykant IT Support

Viplex. Rozwiązania informatyczne, Lubliniec

- Rozwiązywanie lokalnych zleceń informatycznych
- Instalacja systemów komputerowych
- Wdrożenia systemów dla firm Comarch ERP Optima
- Składanie komputerów stacjonarnych, według potrzeb klientów

2018-01
- 2018-02

Viplex. Rozwiązania informatyczne., Lubliniec

Wykształcenie

2017-09
- 2021-04

Zespół Szkół Ogólnokształcąco-Technicznych , Lubliniec

Kierunek: Technik Informatyk

Projekty

Reptile Planet

Projekt ten powstał z dwóch powodów - chęci lepszego poznania React Redux oraz połączenia moich głównych zainteresowań. Layout strony został zaprojektowany przeze mnie w Figma. Wszystkie dane produktów oraz sam koszyk sklepowy został osadzony w Redux'owym state'cie. W ten sposób można łatwo zarządzać danymi z każdego miejsca aplikacji. Przy składaniu zamówienia można sprawdzić pogodę, która obecnie panuje w podanej przez użytkownika lokalizacji, poprzez OpenWeatherMap API.

Solar System

Mój pierwszy projekt w Reactie. Jest to strona dla firmy zajmującej się energią fotowoltaiczną. Strona została stworzona w konwencji "One Page Scroll Site". Została tu użyta biblioteka React Router Hash Links wspomagająca gładki ruch przemieszczania się między podstronami. W podstronie „Calculator”, zaimplementowałem prosty kalkulator, który przelicza, ile kW powinno zostać zainstalowane, by zredukować miesięczny koszt prądu, podany przez użytkownika. Dla animacji scrollowania została użyta biblioteka AOS Animations Library.

Języki obce

Język angielski - C1

Zainteresowania

Programowanie, Terrarystyka,
Technologie, Paleontologia

Kanban Board

Prosta aplikacja stworzona w Reactie. Wykorzystuje ona bibliotekę Beautiful DnD Library w celu gładkiego przemieszczania kart. Przy tworzeniu nowej karty, użytkownik może podać priorytet.

Hamster Smasher

Jest to prosta gra stworzona w czystym JavaScript. Została ona stworzona w celu przeciwwiczenia umiejętność w tym języku. Użytkownik musi uderzać kursorem w pojawiające się co jakiś czas chomiki. Gra jest skończona, gdy użytkownik osiągnie wyznaczoną ilość punktów lub straci wszystkie życia. Przed rozpoczęciem rozgrywki można wybrać poziom trudności. Gra tworzy dane wraz z wybraniem poziomu.

Portofolio

Mój pierwszy projekt w Gatsby.js. Została tu zaimplementowana biblioteka GSAP dla animacji. Wykorzystałem również framework CSS, Material UI. W podstronie „contact”, w celu wysłania e-mail'a na moje własne konto, użyłem EmailJS API. Dla obrazów na stronie został użyty plugin „Gastby-image”.

Kursy

Frontend Masters (Complete Intro To Web Development, Getting started with JavaScript, CSS Grids and Flexbox for responsive Web Design, Advanced CSS Layouts, Complete Intro To React V6)

Eduweb (React od Podstaw, React w Praktyce, Kurs Gatsby.js

YouTube kanały (Joma Tech, Ben Award, Hello Roman, Brian Design, Web Dev Simplified)

Certyfikaty

Dyplom potwierdzający Kwalifikacje EE.08 Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci

Dyplom potwierdzający Kwalifikacje EE.09 Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych