

JOANNA WYTRZĘŚ

front-end developer

@ joannawytrzes@gmail.com

☎ 661 299 605

📍 Rzeszów

🐙 <https://github.com/jWytrzes>

DOŚWIADCZENIE

Front-end Developer

listopad 2017 - obecnie | Internet Art | 1/2 etatu

Tworzenie szablonów stron internetowych z użyciem HTML, CSS, JavaScript, jQuery, Bootstrap

Hobbystyczne tworzenie szablonów na platformę blogową

listopad 2014 - styczeń 2017

Tworzenie szablonów graficznych, głównie z wykorzystaniem HTML i CSS

PROJEKTY

<https://github.com/jWytrzes/solfran>

Strona internetowa dla firmy fotowoltaicznej zbudowana w React. Witryna zawiera stronę bloga połączoną z Firebase.

<https://github.com/jWytrzes/mood-tracker>

Aplikacja internetowa umożliwiająca śledzenie codziennych nastrojów, napisana w React z użyciem Redux. Back-end jest zapewniany przez Firebase.

Application for foreign students

Projekt powstał w ramach kursu z inżynierii oprogramowania. Back-end został napisany w NestJS z wykorzystaniem bazy danych PostgreSQL, natomiast front-end z wykorzystaniem biblioteki React. Aplikacja zawierała funkcjonalności takie jak wyszukiwanie, tworzenie i edycja artykułów, dodawanie do nich komentarzy i ocen, zapisywanie artykułów do schowka. Projekt został stworzony z użyciem metody kanban, w sześcioosobowym zespole. Pozwoliło mi to znacznie rozwinąć moje umiejętności pracy z systemem kontroli wersji Git - z wykorzystaniem issues, gałęzi, pull requestów, code review, itp.

EDUCATION

Informatyka

październik 2018 - obecnie | Politechnika Rzeszowska
studia inżynierskie, stacjonarne

UMIEJĘTNOŚCI

- ◆ HTML, CSS, styled-components
- ◆ JavaScript
- ◆ ReactJS
- ◆ Redux
- ◆ git
- ◆ Adobe XD, Figma, podstawy projektowania UI/UX
- ◆ język angielski B2/C1
- ◆ praca w zespole
- ◆ dbałość o szczegóły
- ◆ autonomia
- ◆ akceptowanie konstruktywnej krytyki i stosowanie się do udzielonych porad

UKOŃCZONE KURSY

"React w Praktyce"

styczeń 2020 | Adam Romański

Kurs koncentrował się na przedstawieniu praktycznego wymiaru tworzenia aplikacji z wykorzystaniem React i zawierał wprowadzenie do technologii i narzędzi używanych w pracy z tą biblioteką. Link do kursu: <https://cutt.ly/zidv8br>

FrontDev Zaawansowany

czerwiec 2019 | PGS Software

Zakres tematyczny kursu obejmował teorię i praktykę tworzenia interfejsów użytkownika serwisów internetowych z wykorzystaniem ReactJS, Redux i innych. Opis kursu: <https://cutt.ly/2idbgfl>

OSIĄGNIĘCIA

II miejsce w Better World Hackathon

grudzień 2019

W czteroosobowym zespole stworzyliśmy prototyp (aplikacji internetowej) inteligentnego systemu dystrybucji wody użytkowej o spersonalizowanym składzie. Część front-endowa została wykonana przy użyciu biblioteki ReactJS oraz m.in. CSS-in-JS (styled-components)