

Piotr Sierant

Junior React Developer

Moje zainteresowanie programowaniem zaczęło się bardzo wcześnie – jeszcze w technikum. Na zajęciach tworzyliśmy proste programy w C++ oraz strony internetowe. Programowaniem zacząłem interesować się głębiej w 2021 roku, pisząc programy w Pythonie. Nie zajęło mi jednak dużo czasu, aby wyruszyć w podróż pogłębiającą moją wiedzę o aplikacjach webowych. Jestem obeznany z najnowocześniejszymi narzędziami i nowinkami ze świata front-end'u. W programowaniu podoba mi się ciągły rozwój i praca przy ciekawych projektach. Chcę rozwijać się w technologii React i poszerzyć swój stack o TypeScript. Dalszy rozwój zapewnia również kolejna część kursu z CodersLab. Przez ostatnie miesiące tworzyłem aplikacje oparte o JavaScript(React).

Portfolio

FoodApp

Aplikacja do zapisywania przepisów kulinarnych. Dzięki połączeniu z API jest możliwość wyświetlenia losowego przepisu. Wszystkie dodane przepisy wyświetlane są w jednym miejscu. Zapraszam do aplikacji na żywo: <https://foodapp-sierant.vercel.app/>

Użyte technologie: **React, SASS, JSON-Server, React-router-dom, Supabase, Vercel.**

PortfolioWeb

Strona prezentująca moje doświadczenie, umiejętności jak i również przedstawiająca moją osobę. Zapraszam do strony na żywo: <https://piotrsierant.github.io/portfolioWeb/>

Użyte technologie: **HTML5, SASS, JavaScript, Webpack, Babel**

BestShop

W pełni responsywna strona internetowa. Projekt w pełni odwzorowany z designu zamieszczonego na Adobe XD. Strona wykonana jako warsztat na kursie, zaprasza do strony na żywo: <https://piotrsierant.github.io/BestShop/>

Użyte technologie: **HTML5, SASS, Gulp**

TodoApp

Projekt realizowany w celu nauki **TypeScript**, aplikacja ma na celu zapisanie zadania, odznaczeniu po wykonaniu a także możliwość jego usunięcia. Link do demo: <https://piotrsierant.github.io/ToDo/>

Użyte technologie: **TypeScript, React, MaterialUi, SASS**

Inne projekty

Inne wykonywane projekty a także ćwiczenia: [Nauka TypeScript](#) oraz [NextJS](#), [kalkulator](#), [walidacja formularza](#), [CodeWars](#), [CodeSignal](#), [Inne](#), [WatherApp](#)



Kontakt

Telefon

+48 881-323-572

Email

Piotr.Sierant96@gmail.com

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/piotr-sierant/>

GitHub

<https://github.com/PiotrSierant>

Strona internetowa

<https://piotrsierant.github.io/portfolioWeb/>

Języki

Angielski

Poziom B1

Znajomość technologii i narzędzi

Języki programowania

IDE

JavaScript, Python

WebStorm, Visual Studio Code

Frameworki

React

Inne

SASS, HTML5, CSS3, Gulp, Webpack, Babel, Supabase, Vercel, JSON-Server

Photoshop, Corel, Adobe XD

Znajomość metodyk zwinnych **Scrum** i **Agile**. Umiejętność pracy zespołowej przy użyciu **Git** i **GitFlow**.

Edukacja

01.06.2022 Coders Lab – szkoła IT

18.08.2022 JavaScript Developer – Kurs zawierał 240 godzin wykładów oraz zajęć praktycznych z wykładowcą i obejmował zakres wiedzy wymagany na stanowisku Junior JavaScript Developer.

03.09.2012 Zespół Szkół Elektrycznych nr 1 im. Powstańców Śląskich w Krakowie

28.04.2016 Profil: Technik Informatyk

Doświadczenie

06.04.2017 Drukarz DTG, FHU MARKO MAREK STAWARZ

30.04.2021 Projektowanie gadżetów, projekty graficzne, realizacja projektów graficznych, wizualizacje dla klientów, druk sublimacyjny, uv, dtg, obsługa ploterów.

Zainteresowania

Od najmłodszych lat jestem związany ze sportem, już w drugiej klasie podstawowej rodzice zabrali mnie na trening piłki nożnej do lokalnego klubu gdzie systematycznie uczęszczałem na zajęcia i mecze ligowe. Nieco później przyszedł czas na siłownię i muay thai. Z powodu wyjazdów za granicę moje pasje sportowe odeszły na bok, a zostały zastąpione na rzecz rozwoju osobistego. Większość wolnego czasu poświęcam na naukę programowania, a także uczęszczam na korepetycję z j. angielskiego. Lubię podróże w postaci weekendowych wypadów, zwiedzanie miast lub chodzenie po górach.

Przetwarzanie danych osobowych

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym dokumencie 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).