



Kamil Pszczółkowski

E-mail: pszczolkowski.kamil@gmail.com
Portfolio: github.com/kamilpszczolkowski
Telefon: +48 668 514 119

PROFIL

Szukam pracy jako Front-end developer. Do tej pory byłem programistą systemów sterowania, jednak pracując w branży, moje zainteresowania zaczęły kształtować się w innym kierunku. Podążam za pasją do IT oraz za możliwościami, jakie dana branża oferuje. Czuję się bardzo dobrze w tworzeniu aplikacji internetowych – zarówno od strony programistycznej, jak i wizualnej.

PROJEKTY

Events Manager

Zarządzanie wydarzeniami z zachowaniem danych na zewnętrznym serwerze:

- przeglądanie zdarzeń,
- dodawanie i usuwanie zdarzeń,
- edytowanie zdarzeń.

Wykorzystane technologie:

- JavaScript: React,
- funkcjonalności ECMAScript 6,
- Sass, RWD,
- środowisko programistyczne - Webpack,
- Google Maps/Places API - oznaczanie lokalizacji dodawanych wydarzeń, mapa wszystkich wydarzeń,
- Firebase realtime database - stworzenie serwera do gromadzenia danych.

https://kamilpszczolkowski.github.io/events_manager/

Mobile Calculator

Aplikacja mobilna do podstawowych obliczeń matematycznych:

- wykorzystana technologia React Native - aplikacja działa na urządzeniach z systemem Android/iOS,
- walidacja wprowadzanych danych,
- poprawna kolejność wykonywanych działań.

<https://snack.expo.io/@biigm/calc-mobile>

Conway's Game of Life

Implementacja znanej gry będącej przykładem automatu komórkowego:

- aplikacja napisana w języku JavaScript,
- programowanie zorientowane obiektowo,
- HTML/CSS - struktura i wygląd planszy.

<https://kamilpszczolkowski.github.io/Game-of-Life/>

Dokładniejszy opis projektów z kodami źródłowymi oraz pozostałe projekty można znaleźć na koncie GitHub.

TECHNOLOGIE I UMIEJĘTNOŚCI

Technologie IT:

- HTML, CSS, JavaScript, ECMAScript 6,
- React, JQuery, Sass,
- React Native,
- Webpack, Gulp,
- RWD (mobile first),
- WebStorm.

Języki:

- angielski - bardzo dobra znajomość mowy i pisma na poziomie C1/C2,
- polski - ojczysty.

Pozostałe:

- obsługa programów Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, pakietu MS Office,
- prawo jazdy kategorii B.

WYKSZTAŁCENIE

05.2018 - 06.2015

Coders lab - kurs JavaScript developer: React, certyfikowane szkolenie obejmujące technologie: HTML, CSS, JavaScript, JQuery, ECMAScript 6, REACT, Gulp, Sass, RWD, Git. Czas trwania kursu: **320 godzin**.

02.2014 - 11.2015

Politechnika śląska - Automatyka i Robotyka, wydział: Automatyka, Elektronika i Informatyka. Studia magisterskie, specjalizacja: Automatyka.

10.2010 - 01.2014

Politechnika śląska - Automatyka i Robotyka, wydział: Automatyka, Elektronika i Informatyka. Studia inżynierskie.

ZAINTERESOWANIA

Turystyka górską, fotografia krajobrazowa, biegi długodystansowe, grafika koncepcyjna.

DOŚWIADCZENIE

05.2016 - 06.2018

SimTec - programista systemów sterowania, programowanie sterowników przemysłowych PLC, tworzenie wizualizacji operatorskich. Wykorzystane języki programowania: C/C++, VBA scripts, MySQL. Zarządzanie swoimi projektami, praca zespołowa.

02.2016 - 05.2016

General Motors Manufacturing Poland, staż na stanowisku Junior Engineer. Programowanie sterowników przemysłowych, tworzenie wizualizacji na panelach operatorskich - związane z pisanem skryptów w językach C++ i VBA.