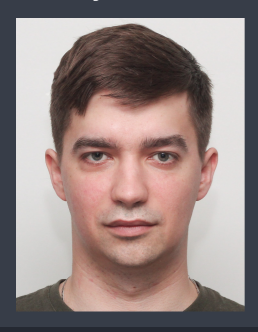
Maciej Moroz



DANE KONTAKTOWE

e-mail:

maciej.moroz89@gmail.com

Telefon:

600437869

TECHNOLOGIE

React:

Redux:

JavaScript ES5/ES6:

TypeScript:

iOuerv:

HTML5:

CSS3:

Photoshop:

GitHub, GitLab, Bitbucket:

Jira:

DOŚWIADCZENIE

03.30.2020 - ADSIRA Marketing Agency 30.06.2021 Junior Web Developer

Projekty:

Lifeswitcher.com Projekt z branży Fit & Health
 generator diety ketogenicznej

Na projekt składają się 4 platformy:

- Blog: WordPress;
- Quiz i panel użytkownika: React, styledcomponents, i18Next, React Query, Fromik, REST API, moment.js, LogRocket, Facebook Messenger;1
- Panel admina: React, Redux, MaterialUI, styled-components, REST API;
- Ceramikker.com Strona sprzedażowa kosmetyków samochodowych

Technologie: HTML, SCSS, jQuery, GULP, REST API

Pozostałe obowiązki:

- Obsługa serwerów certyfikaty SSL, dodawanie domen - Plesk, DirectAdmin;
- Współpraca z działem marketingu: instalowanie oraz przesyłanie danych do Google Tag Menager'a, instalacja pixeli Facebook oraz Taboola:
- Wsparcie działu suportu przy rozwiązywaniu problemów użytkowników - operacje na bazach danych – phpMyAdmin;
- Analiza i optymalizacja stron internetowych -Webpack Bundle Analyzer
- Wdrażanie frontend'u (HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, jQuery, React).

01.07.2019 - Infinity Group Sp. z o.o. 26.07.2019

Praktyki Front-end

Realizacja projektu graficznego w zespole 3 osobowym wykorzystaniem Jira, GitLab

Technologie: HTML5, SCSS, JavasSript, BEM, Gulp, GreenShock,

JĘZYKI OBCE

J. angielski:

^{01.07-2015} - Biuro Usług Turystycznych Wagant 31.01-2020

Event manager

Zarządzanie projektami, zarządzanie budżetem, zarządzanie zespołem, koordynacja realizacji eventów, pozyskiwanie klientów, negocjacje z klientem i kontrahentami, przygotowywanie ofert na podstawie dokumentacji przetargowej, rozliczenia finansowe, logistyka, pilotowanie wycieczek, opiekun grup.

EDUKACJA

10-2018 - Politechnika Białostocka, JavaScript06-2019 Developer

Plan studiów:

I Semestr

- Programowanie w języku JavaScript
- Angular od podstaw Programowanie aplikacji WEB
- Framework i ekosystem React Wprowadzenie
- NodeJS środowisko i technologia ServerSide
 1
- Podstawy Agile i Scrum (wykład/pracownia
- Metodyka DevOps produkcja i utrzymanie oprogramowania

II Semestr

- Zaawansowane zagadnienia języka JavaScript
- Zaawansowane programowanie aplikacji w Angular
- Framework i ekosystem React Aplikacja serwerowa
- NodeJS środowisko i technologia ServerSide
 2
- Wytwarzanie oprogramowania z wykorzystaniem Agile i Scrum
- Aplikacje mobilne w technologii React Native

10-2017 - Politechnika Białostocka, "Aplikacje 06-2018 Internetowe – Front-End Development"

Plan studiów:

I Semestr

- Podstawy programowania HTML5/CSS3
- Podstawy programowania JavaScript
- Tworzenie szablonów HTML na podstawie projektów graficznych
- Webdesign Wprowadzenie
- Projektowanie User Experience
- Narzędzia Front-End Developera 1

II Semestr

- Zaawansowane techniki programowania HTML5/CSS3
- Język JavaScript w praktyce
- Zaawansowane frameworki JavaScript
- Web Design Zagadnienia zaawansowane
- Narzędzia Front-End Developera 2

10-2008 - Politechnika Białostocka, Logistyka 05-2011

ZAINTERESOWANIA

- IoT
- Elektronika
- Rower
- Terrarystka
- Kajakarstwo

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.