



krystiandziuk10@gmail.com

O MNIE

Moim celem zawodowym jest praca na stanowisku Front-End Developera. Na co dzień pracuję z **HTML/CSS oraz JavaScriptem**. Przywiązuję wagę zarówno do technicznej, jak i wizualnej strony tworzonych przeze mnie projektów.

JĘZYKI

JĘZYK ANGIELSKI
Poziom B2

ZAINTERESOWANIA

Nowe technologie

Piłka nożna

Gry planszowe

Astrofizyka

PORTFOLIO

<https://dziukers.github.io/Portfolio>

GITHUB

<https://github.com/dziukers>

KRYSTIAN DZIUK

FRONT-END DEVELOPER

DOŚWIADCZENIE

FREELANCER/STUDENT

Wybrane projekty

2018

Image Recognition App

- Webowa aplikacja rozpoznająca zdjęcia na podstawie dostarczonego adresu URL wykorzystująca Machine Learning API.
- Stworzyłem RESTful API w celu wymiany informacji z bazą danych utworzonej za pomocą PostgreSQL.
- Zaimplementowałem walidację danych (po stronie klienta oraz serwera) oraz bezpieczną rejestrację i logowanie użytkowników wykorzystując szyfrowanie haseł bcryptem.
- Posiada funkcję losowego generowania zdjęć korzystając z zewnętrznego API.
- Wykorzystano: HTML/CSS, React.js, Express.js, Node.js, PostgreSQL, Heroku, ES6+, Postman, bcrypt, API, AJAX.

Star Wars Instasearch App

- Responsywna aplikacja wykonana za pomocą biblioteki React pozwalająca uzyskać informacje na temat wszystkich postaci występujących w „Star Wars”.
- Wykorzystuje składnię ES6+, w tym async/await (ES8) w celu asynchronicznego pobrania danych z API.
- Posiada funkcje filtrowania, sortowania oraz wyszukiwania, które umożliwiają natychmiastowe wyrenderowanie listy postaci spełniających dane kryteria.
- Wykorzystano: HTML/CSS, React.js, ES6+, npm, API, AJAX.

Portfolio

- Single Page Application wykonane za pomocą biblioteki React wykorzystującej moduły React Router oraz React Transition Group w celu płynnego przejścia pomiędzy podstronami.
- Zastosowano animacje CSS oraz bibliotekę styled-components (stylowanie elementów bezpośrednio w JS).
- Wykorzystano: HTML/CSS, React.js, ES6+, npm.

Huddle (Coding Challenge)

- Utworzono responsywną stronę internetową na podstawie dostarczonych grafik (desktop+mobile) z wykorzystaniem preprocesora Sass.
- Zastosowano animacje biblioteki AOS.
- Wykorzystano: HTML/CSS, Sass, AOS, JavaScript.

Ekpols

- Na zlecenie klienta utworzono landing page – www.krainaindyka.pl oraz umieszczono na serwerze poprzez FTP.
- Modyfikowanie zawartości strony internetowej www.ekpols.pl za pomocą WordPressa.

STAŻYSTA

PGNiG S.A.

wrzesień 2017 - listopad 2017

- Uczestniczenie w procesie opracowywania projektów i dokumentacji.
- Wsparcie techniczne i edytorskie dla prac projektowo-dokumentacyjnych.

EDUKACJA

GEOLOGIA – studia licencjackie/magisterskie

październik 2012 – wrzesień 2018

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

INFORMATYKA

wrzesień 2008 - czerwiec 2012

Technikum nr 6 w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Gorzowie Wielkopolskim

UMIEJĘTNOŚCI

Dobra znajomość: **HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), React, Sass, Git/GitHub, AJAX, npm**.
Znam podstawy: NodeJS, Express.js, PostgreSQL, WordPress, knex.js, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop