

WOJCIECH KUBIAK

STUDENT

KONTAKT

- +48 726 823 405
- wojciechkubiak@pm.me
- wojciechkubiak.com
- github.com/wojciechkubiak

EDUKACJA

Inżynier

UWr, Informatyka Stosowana
2016 – do teraz

Technik budownictwa

CKZiU w Strzelinie, Budownictwo
2010 - 2014

UMIEJĘTNOŚCI

- JavaScript / TypeScript
- Node.js
- React.js / Angular
- SQL / T-SQL
- Html & Css
- Basic Java / Python
- Linux / Windows
- JIRA

O MNIE

Jestem studentem IV roku Informatyki Stosowanej i Systemów Pomiarowych oraz aktualnie pracuję w ACN. Moją pasją jest tworzenie aplikacji webowych przy użyciu technologii opartych na języku JavaScript, w tym ReactJS oraz NodeJS.

Pasja ta zaowocowała projektami programistycznymi, przy tworzeniu których miałem okazję wykazać się kreatywnością, konsekwencją oraz dbałością o jakość pisanego kodu. Podczas trwania studiów miałem również szansę wziąć udział w praktykach oraz stażu programistycznym. W ich trakcie nauczyłem się pracy w systemie SCRUM oraz jak programować z zachowaniem współczesnych standardów. Aktualny etap studiów pozwala mi pracować zarówno na pół, jak i w całym wymiarze czasowym.

PRACA

ACN

Application Support Specialist

10.2020 - now

- Stworzyłem skrypt generujący raporty pdf z pliku xml
- Uaktualniałem stworzone przeze mnie skrypty automatyzujące. Dodawałem również nowe przy użyciu JavaScript oraz – okazjonalnie – Python.
- Stworzyłem aplikację (ElectronJS, NodeJS oraz MSSQL) optymalizującą proces przetwarzania oraz sortowania danych z pliku xlsx. Całość wykonuje się w ciągu 30 sekund – uprzednio zajmowało to 30 minut.
- Uaktualniałem oraz dodawałem nowe opcje do stworzonego wcześniej panelu.
- Stworzyłem skrypty obsługujące wysyłanie powiadomień SMS do klientów

IT Intern

7.2020 – 10.2020

- Tworzyłem skrypty automatyzujące dla oddziału Billing przy pomocy JavaScript oraz MySQL.
- Napisałem aplikację webową składającą się ze strony klienta stworzonej przy pomocy ReactJS oraz API stworzonego w NodeJS, ExpressJS, OAuth, Sequelize oraz SQL.

STAŻE / PRAKTYKI

Programista baz danych

Ośrodek Badań Biomedycznych

7.2019 – 8.2019

Tworzenie aplikacji webowej (**ReactJS** oraz **NodeJS**) pozwalającej na przechowywanie oraz modyfikowanie danych z ośrodka (CRUD), z uwzględnieniem przyszłej automatyzacji. Aplikacja ta jest kontynuowana jako moja praca inżynierska.

WOJCIECH KUBIAK

STUDENT

JĘZYKI

Angielski

B2-II

Polski

Ojczysty

HOBBIES

- Programowanie
- Piłka nożna (Tottenham Hotspur)
- Gran na gitarze elektrycznej
- Gry komputerowe
- Każdy typ muzyki wywodzący się z rocka

STAŻE / PRAKTYKI

Praktykant

OAK Fusion

10.2018 - 02.2019

Tworzenie gry Super Star Trek w języku **Java**.

Całość odbywała się w symulowanym przez właściciela firmy systemie **SCRUM**.

Głównym założeniem projektu był przejrzysty oraz przetestowany manualnie kod.

Dodatkowo podczas praktyki nauczyłem się korzystania z oprogramowania do zarządzania projektami - **Jira**.

PROJEKTY

Obb-sys

Aplikacja webowa

Aplikacja inżynierska dla Ośrodka Badań Biomedycznych, pozwalająca na nowoczesne przechowywanie danych oraz zarządzanie nimi z poziomu strony internetowej.

- React.js
- Node.js / Express.js
- Sequelize / PostgreSQL

Opqn mobile

Aplikacja mobilna

Aplikacja pozwalająca w łatwy sposób dodawać wpisy dotyczące swego stanu zdrowia, które następnie mogą być odczytywane przez opiekuna do którego jesteśmy przypisani.

- Android / Java
- Node.js / Express.js
- PostgreSQL

Opqn web

Aplikacja webowa

Webowa wersja aplikacji dla dietetyków "Opqn mobile", uwzględniająca udoskonalone uwierzytelnianie, jak również sposób przechowywania i modyfikacji danych.

- React.js
- Node.js / Express.js
- Sequelize / PostgreSQL

... oraz kilka mniejszych projektów studenckich