

Wojciech Łukasik

E-mail: wojtek.lukasik@yahoo.pl

Nr telefonu: 881 777 922

Github: <https://github.com/WojtekLukasik>

PROFIL

Moim celem jest rozpoczęcie pracy w branży IT przed zakończeniem studiów inżynierskich. Nie posiadam komercyjnego doświadczenia jako programista, ale jestem zdeterminowany do nauki i rozwoju. Dodatkowo praca w branży gastronomicznej przyzwyczaiła mnie do pracy w wieloosobowych i wielojęzycznych zespołach.

HISTORIA ZATRUDNIENIA

Luty 2019 – Wrzesień 2020

Barman: Dubliner Irish Pub, Centrum rozrywki Gravitacja, Rodizio de Brazil, Poznań

Byłem odpowiedzialny za typowe zadania barmańskie. Pracowałem w zespołach składających się z pracowników z centralnej i wschodniej Europy. Praca na tym stanowisku wymagała ode mnie dużej ilości komunikacji zarówno w języku polskim jak i angielskim.

EDUKACJA

Październik 2018 – aktualnie

Studia inżynierskie na wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Po zdaniu matury, ze względu na moje zainteresowanie naukami ścisłymi oraz współczesną technologią, zdecydowałem się rozpocząć studia na kierunku Informatyka Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

JĘZYKI

First Certificate in English, Czerwiec 2016

Certyfikat Cambridge, poziom B2.

Certificate in Advanced English, Grudzień 2017

Certyfikat Cambridge, poziom C1.

UMIEJĘTNOŚCI

JavaScript (ES6+) - junior

HTML5 – junior

CSS3 – junior

React – junior

Python – junior

SQL – junior

WYBRANE PROJEKTY Z MOJEGO GITHUBA

Pizza store

Projekt zaliczeniowy z przedmiotu Nowoczesne Frameworki Webowe.

Aplikacja internetowa imitująca pizzerię. Interfejs umożliwia wybieranie oraz modyfikacje produktów z listy oraz zarządzanie zamówieniem.

Dane związane z produktami są pobierane z backendu stworzonego przez prowadzących: Michała Dzika oraz Dawida Kędzierskiego

Wykorzystane technologie: HTML, CSS, JavaScript, React, React Redux

[Kod projektu](#) [Kod backendu](#)

To Do App

Prosta aplikacja służąca do obsługi listy zadań. Pozwala tworzyć zadania, ustalać deadline, dodawać opisy oraz zarządzać stworzonymi zadaniami.

Wykorzystane technologie: HTML, CSS, JavaScript, React

[Kod projektu](#) [Wersja live](#)

Protected notepads

Dwie wersje aplikacji na urządzenia mobilne pozwalające zapisywać i odczytywać notatki. Pierwsza zabezpiecza notatkę hasłem, druga wykorzystuje odcisk palca.

Wykorzystane technologie: React Native

[Kod wersji z hasłem](#) [Kod wersji z odciskiem palca](#)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji 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).