

zdjęcie

Dane kontaktowe

Telefon:
792-265-888

E-mail:
jradzik4@gmail.com



Umiejętności

MS Office

Język Angielski B2

Język Niemiecki A1

Certyfikacje

Technik Informatyk

CISCO CCNA R&S 1

CISCO IT Essentials

Google Podstawy marketing internetowego

Zainteresowania

Rozwój osobisty

Muzyka rock i rap

Programowanie

Tworzenie stron internetowych

Matematyka

Płyty winylowe

Yerba Mate

Kryptowaluty

Jestem studentem 1-go roku Informatyki Stosowanej. Regularnie poszerzam swoją wiedzę i umiejętności z zakresu technologii frontendowych. Jednakże nie samą nauką żyje człowiek, więc swój wolny czas spędzam w ruchu. Moim celem życiowym jest osiągnięcie niezależności i wyprowadzenie się od rodziców. Aby tego dokonać poszukuję nowych możliwości rozwoju zawodowego. Aktualnie szukam stażu/pracy związanej z tworzeniem i rozwojem oprogramowania.

Technologie i narzędzia

Dobra znajomość:

JavaScript
HTML 5
CSS 3 + Sass
React.JS + Redux
RWD
Java
Wzorce projektowe
JSON

Narzędzia:

WebStorm, IntelliJ, CMD,
Terminal, NPM, Git, Github

Podstawowa znajomość:

WordPress, SQL, PHP,
Bootstrap, jQuery, AJAX,
SEO, Python

Projekty

Pogodynka
React.js, Sass

Bot Discord
Node.js

Algorytmy i Struktury Danych
Java

Systemy Operacyjne
Java, JavaScript, PHP

Doświadczenie

Stażysta – HitITgroup

Polska – Wrocław, Sierpień 2019

Staż 150 godzin. Projektu „Manufaktura Fachowców”. naprawy gwarancyjne, instalacje systemów operacyjnych, diagnostyka, montaż i demontaż sprzętu komputerowego.

Stażysta – ZAE Sp. z o. o.

Polska – Wrocław, Lipiec 2019

Staż 150 godzin. Projektu „Weź kurs na staż”. Tworzenie strony firmowej (Wordpress).

Stażysta – Radio Sata Service

Włochy – Bolonia, Marzec/Kwiecień 2019

Staż 160 godzin w ramach Projektu Europejskich praktyk zawodowych Erasmus+. Montaż i demontaż urządzeń audio, wideo i systemów świetlnych.

Edukacja



Politechnika
Wrocławska

Politechnika Wrocławska

Informatyka Stosowana (inżynier)

Wrocław, 2020 – Obecnie

Programowanie strukturalne oraz zorientowane obiektowo, algorytmy i struktury danych – technologia Java. Wzorce projektowe, systemy operacyjne.



Technikum nr 10 – Elektroniczne Zakłady Naukowe

Technik Informatyk

Wrocław, 2016-2020

Systemy operacyjne (Windows, Linux), sieci komputerowe (Cisco Networking Academy), aplikacje sieciowe (Podstawy: HTML, JavaScript, CSS, SQL, PHP), montowanie, serwis oraz obsługa komputerów oraz urządzeń peryferyjnych

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).