

inż. Michał Pawłowski

🔀 kontakt@pawlowskimichal.pl

+48 728 117 024

pawlowskimichal.pl

/michalpawlowski-mp

/michalpawlowski-mp

Wykształcenie

10.2020 - 03.2024 (3 lata 6 mies.)

Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

Kierunek: Informatyka Poziom wykształcenia: Inżynier

09.2016 - 04.2020 (3 lata 8 mies.)

Zespół Szkół Mechanicznych nr. 1 w Bydgoszczy

Kierunek: Informatyka Poziom wykształcenia: Technik

Certyfikaty

E14 Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

E13 Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

E12 Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz

urządzeń peryferyjnych

Języki

Zainteresowania

Polski(ojczysty)

Programowanie

Angielski(A2/B1)

Piłka Nożna

Siłownia

Doświadczenie

08.2022 – 09.2022 (2 mies.)

Szpital Uniwersytecki nr 2 im. Jana Biziela w **Bydgoszczy**

Dział Samodzielnej Sekcji Łączności (STAŻ)

- Wsparcie techniczne dla szpitalnych systemów łączności
- Zarządzanie systemami telekomunikacyjnymi i kontrolą dostępu

Instytut Informatyki Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

Dział Techniczny

- Obsługa techniczna systemów informatycznych oraz sprzętu komputerowego na uczelni.
- Wsparcie w utrzymaniu i aktualizacji infrastruktury IT.

07.2021 - 09.2021 (3 mies.)

BELMA ACCESSORIES SYSTEMS Bydgoszcz

Referent ds. Informatycznych

- Wsparcie techniczne w zarządzaniu systemami informatycznymi
- Rozwiązywanie problemów technicznych związanych z siecią i sprzętem komputerowym.(HelpDesk)
- Przygotowywanie dokumentacji technicznej.

Umiejętności

HTML

CSS

RWD

SASS/SCSS

LESS

JavaScript

TypeScript

React

Tailwind

Bootstrap

jQuery

DevTools

GitHub/Git

Visual Studio Code

Vite

Gimp

Photoshop

Kreatywność

Praca zespołowa

Projekty

Projekty studenckie:

Praca inżynierska

– Realizacja projektu informatycznego związanego z tworzeniem aplikacji webowej opartej głównie na front-endzie. W projekcie wykorzystano HTML, CSS (w tym RWD) oraz JavaScript (bez użycia frameworków, z wykorzystaniem czystego JavaScriptu).

Projekt dostępny na GitHubie.

Projekt studencki

- Współpraca z firmą BSB w projekcie uczelnianym. Tworzyłem front-end w HTML, CSS, JavaScript oraz integrowałem API Google Maps. Pracując zespołowo, korzystaliśmy z GitHub do zarządzania wersjami, co pozwoliło mi rozwinąć umiejętności pracy zespołowej i praktycznego stosowania technologii.

Projekt dostępny na GitHubie.

Mini Projekty:

Strona Portfolio

- Moje osobiste portfolio, które prezentuje projekty, umiejętności oraz doświadczenie w tworzeniu stron internetowych. Znajdziesz tu także odnośniki do wybranych repozytoriów.

Projekt dostępny na GitHubie.

Strona CV

– Strona internetowa prezentująca moje CV w nowoczesnej i przejrzystej formie. Strona zawiera sekcje z doświadczeniem zawodowym, umiejętnościami, edukacją. Zbudowana z wykorzystaniem Vite, HTML, CSS, React, Bootstrap i SCSS.

Projekt dostępny na GitHubie.

Inne Projekty

- wiele więcej projektów dostępnych na moim profilu GitHub.

CV - wykonane za pomoca HTML , SCSS, Bootstrap , React - Javascript i Vite. Cały kod dostępny na GitHub.

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).