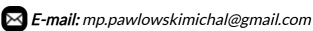


Michał Pawłowski



Telefon: 728 117 024

Data ur. : 29.05.2000

Miasto: Bydgoszcz

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

Doświadczenie zawodowe

08.2023 - 09.2023 (2 mies.)

CANPACK S.A. Bydgoszcz

Operator maszyn

 Obsługa maszyn produkcyjnych i bieżąca kontrola ich pracy. 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
- Zajmowanie się połączeniami telefonicznymi oraz czytnikami do wejść

12.2021 - 08.2022 (9 mies.)

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.

05.2020 - 09.2020 (5 mies.)

BELMA ACCESSORIES SYSTEMS | Bydgoszcz

Monter

Montaż szaf do energii odnawialnej, energetyczne oraz informatyczne

Umiejętności

HTML(średniozaawansowany)

CSS(średniozaawansowany)

JavaScript(podstawowy)

jQuery(podstawowy)

RWD(średniozaawansowany)

SQL(podstawowy)

DevTools(podstawowy)

GitHub/Git(podstawowy)

Visual Studio Code(średni)

Kreatywność

Umiejętność pracy w zespole

Prawo jazdy kat.B

Języki

Język Polski(ojczysty)

Język Angielski(podstawowy)

Certyfikaty

01.2020

E14 Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

06.2019

E13 Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

06.2018

E12 Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych

Zainteresowania

Programowanie

Piłka Nożna

Siłownia

Informacje dodatkowe

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 zespołowy – Współpraca z firmą BSB w ramach projektu organizowanego przez uczelnię. Moje zadania obejmowały tworzenie front-endu przy użyciu HTML, CSS i JavaScript, a także integrację API Google Maps. Współdzieliłem projekt z zespołem, korzystając z GitHub do zarządzania wersjami. Udział w projekcie pozwolił na rozwinięcie umiejętności pracy zespołowej oraz stosowanie praktycznych rozwiązań technologicznych.

Linki

in



 ${\sf CV-wykonane}\ {\sf za\ pomoca\ HTML\,,CSS\ i\ JS\ (caly\ kod\ dostępny\ na\ Git Hub)}$