



Michał Pawłowski



E-mail : mp.pawlowskimichal@gmail.com



Telefon : 728 117 024



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

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

Języki

Polski(ojczysty)

Angielski(A2)

Zainteresowania

Programowanie

Siłownia

Piłka Nożna

Doświadczenie

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(zaawansowany) CSS(zaawansowany) RWD(średniozaawansowany) SASS/SCSS(średniozaawansowany)

JavaScript(średniozaawansowany) Bootstrap(średni) jQuery(średniozaawansowany) LESS(średniozaawansowany)

SQL(podstawowy) DevTools(średni) Visual Studio Code(średniozaawansowany) GitHub/Git(podstawowy)

Gimp(podstawowy) Photoshop(podstawowy) 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 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.

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).