

Mateusz Kujawa

Technik Informatyk, Technik Programista

Dane osobowe

- mat.kujawa2003@gmail.com
- 667 948 299
- Rozalin 6, Słupca, 62-400
- 👝 Kat.B
- **2** 01.01.2003

Wykształcenie

Technik Informatyk,Technik programista

ZSZ Słupca wrz 2019 - kwi 2023

- Administracja i eksploatacja systemów komputerowych.
- Tworzenie stron i aplikacji internetowych.

Umiejętności, technologie

HTML, CSS - Doświadczony

Javascript - Początkujący

PHP - Początkujący

REACT - Początkujący

Języki

Polski - Ojczysty

Angielski - Podstawowy

Łącza

Portfolio

Github

O mnie

Moją pasją jest tworzenie stron i aplikacji internetowych. Zajmuję się tym od 4 lat i z roku na rok nabieram coraz to większego doświadczenia. Stworzyłem już jeden pełny projekt, którym była to strona internetowa salonu fryzjerskiego www.volume-effect.pl Jestem kreatywny, systematyczny i komunikatywny, potrafię pracować w grupie, a także samodzielnie.

Ukończyłem 4-letnie technikum o profilu Technik Informatyk.

Doświadczenie

Programowanie:

Potrafię tworzyć strony internetowe oraz aplikacje webowe. Staram się tworzyć nowoczesne i modne strony z ciekawym designem. Skupiam się, aby każda moja strona była jak najbardziej przystosowana do odwiedzających oraz łatwa i intuicyjna. Kładę ogromne starania o każdy detal i starannie wykonuję swoje projekty. Mam również doświadczenie w pracy z bazami danych oraz językiem SQL.

Systemy operacyjne, montaż urządzeń, sieci i podzespołów komputerowych:

Mam doświadczenie w pracy z systemami operacyjnymi takimi jak: **Windows, Linux**.

Potrafię montować i demontować urządzenia komputerowe, jak i podzespoły komputera, w podstawowym stopniu potrafię również montaż sieci internetowych oraz serwerów.

Grafika komputerowa:

Posiadam doświadczenie w pracy z programami do edycji grafiki takimi jak: **Photoshop, Gimp.**

Montaż filmów:

Posiadam doświadczenie w montażu filmów przy użyciu programów Sony Vegas Pro i Camtasia Studio.

Mam również umiejętność dopasowywania dźwięku, efektów wizualnych i grafiki, aby stworzyć ostateczny efekt filmowy.