



**Szymon
Jaworski**
Technik Informatyk

Kontakt

+48 603 121 889

jawor12325@gmail.com

Pomiany 29, Bargłów Kościelny, 16-320

O mnie

Jestem początkującym 20 letnim programistą, który pasjonuje się tworzeniem innowacyjnych aplikacji. Mam doświadczenie w pracy z HTML, CSS, JavaScript oraz Pythonem, a także w pracy z popularnymi frameworkami, takimi jak React i Django. Lubię wyzwania i stawiam na rozwój swoich umiejętności, szczególnie w obszarze sztucznej inteligencji. Szukam okazji do pracy w dynamicznych, kreatywnych projektach, które pozwolą mi poszerzać moje kompetencje.

Umiejętności

- Kreatywność
- Umiejętność pracy w zespole
- Komunikacja
- Szybka nauka i adaptacja
- Rozwiązywanie problemów

Języki

- Polski
- Angielski – poziom C1/C2
- Niemiecki – poziom B1/B2

Edukacja

Technik Informatyk Augustowskie Centrum Edukacji
08/2021 – 04/2025
Podczas nauki zdobyłem umiejętności w tworzeniu aplikacji internetowych, programowaniu (HTML, CSS, JavaScript) oraz administrowaniu sieciami komputerowymi. Uczyłem się także pracy z bazami danych i systemami operacyjnymi.

CS50's Web Programming with Python and JavaScript

HarvardX

Kurs z inicjatywy Uniwersytetu Harvardu, obejmujący tworzenie aplikacji webowych z użyciem Python (Django), JavaScript (React), oraz baz danych. Kurs skupił się na tworzeniu RESTful API, bezpieczeństwie aplikacji i wdrażaniu na serwery.

Doświadczenie

Ukończenie symulacji pracy jako inżynier front-end w Skyscanner

03/2025

Stworzyłem aplikację webową przy użyciu React. Zaprojektowałem stronę do wyboru daty podróży, korzystając z otwarto-źródłowej biblioteki Backpack React Skyscanner. Dostosowałem aplikację do potrzeb projektu, a następnie przeprowadziłem testy automatyczne, aby zapewnić prawidłowe renderowanie oraz funkcjonalność strony.

Electronic Arts – Wirtualny program Inżynierii Programowania

03/2025

Projektowanie funkcjonalności obejmowało zaproponowanie nowej funkcji do gry EA Sports College Football. Modelowanie obiektowe polegało na stworzeniu diagramu klas oraz nagłówkowego pliku C++ z definicjami klas i ich zależnościami. Optymalizacja kodu obejmowała naprawę błędów i usprawnienie wydajności poprzez implementację ulepszonej struktury danych.

BCG GenAI

04/2025

Ukończenie symulacji zawodowej dotyczącej rozwoju chatbota finansowego wspieranego przez AI dla zespołu GenAI Consulting firmy BCG. Zyskano doświadczenie w programowaniu w języku Python, w tym w pracy z bibliotekami takimi jak pandas do manipulacji danymi. Zintegrowano i zinterpretowano złożone dane finansowe z raportów 10-K i 10-Q, wykorzystując logikę opartą na regułach do stworzenia chatbota, który dostarcza użytkownikom przyjazne analizy i wnioski finansowe.

Zainteresowania

- Programowanie i Informatyka – pasjonuję się tworzeniem aplikacji, doskonaleniem umiejętności
- Sztuczna Inteligencja (AI) – interesuję się rozwojem technologii AI i jej zastosowaniami
- Siłownia – regularnie trenuję siłowo, dbam o zdrowie fizyczne jak i psychiczne, by utrzymać motywację
- Języki obce – mam zamiar uczyć się nowych języków, lubię poznawać dzięki nim różne kultury