



# Szymon Jaworski

## Software Developer

### Kontakt

+48 603 121 889

jawor12325@gmail.com

Warszawa / Augustów

[szymonjaworski.dev](https://szymonjaworski.dev)

### O mnie

Jestem ambitnym programistą pasjonującym się tworzeniem nowoczesnych aplikacji webowych, rozwiązań opartych o AI, oraz security. Pracuję z technologiami React, Express.js, Node.js i Python. Szukam możliwości rozwoju w zespole, gdzie mogę zdobywać doświadczenie w realnych projektach.

### Technologie i narzędzia

- JavaScript, Node.js, Python, Docker
- TailwindCSS, React, HTML/CSS3
- PostgreSQL, MongoDB, MySQL, Express.js,
- MS Office, Windows/Linux, Active Directory

### Języki

- Polski – ojczysty
- Angielski – C1
- Niemiecki – B1

### Umiejętności

- Komunikacja
- Praca w zespole
- Szybka nauka i adaptacja

## Doświadczenie

### Staż w Urzędzie Gminy Bargłów Kościelny

Stażysta w dziale IT / Wsparcie Techniczne

- Wsparcie techniczne (Helpdesk) dla pracowników urzędu w zakresie sprzętu i oprogramowania
- Konfiguracja stacji roboczych, instalacja systemów
- Diagnozowanie i rozwiązywanie problemów z infrastrukturą IT

### JaworAI (Aplikacja SaaS z AI asystentem)

**Stack:** React, Node.js, Express, TailwindCSS, PostgreSQL, Vercel

Nowoczesna aplikacja webowa typu SaaS, oferująca inteligentnego asystenta AI z funkcją generowania treści.

- Implementacja pełnego systemu logowania i rejestracji (Clerk).
- Integracja z API sztucznej inteligencji
- Obsługa płatności
- W pełni responsywny interfejs React z TailwindCSS
- [Demo](#) | [Github](#)

### HotelBookingSystem (system rezerwacji noclegów)

**Stack:** React, Node.js, MongoDB, Express

Aplikacja webowa do tworzenia i zarządzania noclegami z możliwością dodawania i usuwania pokoi hotelowych przez właścicieli.

- Walidacja dostępności
- Panel właściciela hotelu
- System płatności (Stripe)
- [Demo](#) | [Github](#)

### System Sentinel – Security & Integrity Auditor

**Stack:** Python, Docker, Hashlib, Linux

Narzędzie do monitorowania integralności systemu i wykrywania anomalii procesowych.

- Implementacja weryfikacji sum kontrolnych SHA-256 chroniącej kod przed modyfikacją
- Monitoring aktywnych portów oraz analiza obciążenia CPU
- Izolacja środowiska przy zachowaniu pełnej widoczności procesów hosta
- [Github](#)

## Edukacja

### Uniwersytet WSB Merito w Warszawie

10/2025 (w trakcie)

Inżynier Informatyki – specjalizacja Front-end developer

### CS50's Web Programming with Python and JavaScript

HarvardX

03/2025

Kurs obejmujący tworzenie aplikacji webowych z użyciem Pythona (Django), Reacta i REST API.

### Technik Informatyk

Augustowskie Centrum Edukacyjne

09/2021 – 04/2025

Nauka obejmowała programowanie (HTML, CSS, JS), sieci komputerowe i bazy danych.

## Zainteresowania

- Programowanie i AI
- Siłownia
- Języki obce
- Rozwój osobisty

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszym CV 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).