

Piotr Sawecki

Lublin 

<https://sawecki.pl> 

piotr.sawecki1@gmail.com 

<https://github.com/PiotrSaw> 

Jestem studentem informatyki II stopnia, pasjonatem programowania z naciskiem na backend. Poszukuję pracy, podczas której będę mógł rozwijać swoje umiejętności w tworzeniu wydajnych rozwiązań serwerowych, pracy z bazami danych i wykorzystaniu nowoczesnych technologii. Moje mocne strony to systematyczność, chęć nauki i zdolność rozwiązywania problemów.

Umiejętności

- Programowanie w językach obiektowych (m.in. Java - SpringBoot, JavaScript - Node, PHP, C++, Python, C# - .NET)
- Obsługa i zarządzanie bazami danych (SQL i NoSQL)
- Obsługa systemu Windows oraz Linux
- Znajomość środowiska Docker, Git
- Znajomość języka angielskiego (B2+), niemieckiego (A1)
- Aktywne prawo jazdy kat. B

Doświadczenie

PAŹDZIERNIK 2025 – STYCZEŃ 2026

PassApp Projekt Inżynierski

Aplikacja PassApp to system zarządzania hasłami umożliwiający bezpieczne zapisywanie swoich haseł (z poziomu aplikacji desktopowej jak i mobilnej iOS) dzięki architekturze zero-knowledge oraz szyfrowaniu danych. System sprawdza również wycieki w bazie „Have I Been Pwned”. Jest to projekt trzy osobowy, w którym byłem odpowiedzialny za część serwerową REST API stworzoną w języku TypeScript z użyciem frameworka Express oraz bazę danych PostgreSQL.

SIERPIEŃ 2025

Santander Open Academy Kursy Internetowe

W sierpniu ukończyłem 4 kursy internetowe od Akademii Santander: „Google: Artificial intelligence and productivity”, „Podstawy ChatGPT”, „Responsible prompting: maximize AI in your business”, „Copilot”.

LIPIEC 2025

Praktykant w dziale infrastruktury IT Lubelski Węgiel Bogdanka S.A.

Moim zadaniem była obsługa sieci informatycznej oraz serwerów firmowych. Pracowałem z użytkownikiem końcowym świeżo wdrażanej aplikacji.

MARZEC – KWIECIEŃ 2025

Serwis rowerowy (v3) Projekt zaliczeniowy

Aplikacja internetowa dla serwisu rowerowego w architekturze klient (React) – serwer (Express), korzystająca z nierelacyjnej bazy danych MongoDB.

STYCZEŃ 2025

System Detekcji Płci Projekt zaliczeniowy

Projekt polegał na wytrenowaniu modelu sztucznej inteligencji, który potrafił wykrywać płeć osoby na zdjęciu oraz na napisaniu aplikacji wykorzystującej ten model.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji

LISTOPAD 2024

Cisco Kursy Internetowe

W listopadzie ukończyłem 4 kursy internetowe akademii Cisco: „Introduction to Cybersecurity”, „Introduction to Internet of Things”, „Networking Basics” oraz „Networking Devices and Initial Configuration”.

KWIECIEŃ 2024 - MARZEC 2025

Asystent osoby niepełnosprawnej Praca na część etatu

Moim obowiązkiem było zapewnienie transportu na zajęcia oraz zagospodarowanie wolnego czasu (np. poprzez wyjście na rower) osobie niepełnosprawnej (z zespołem Downa) w wymiarze 35 godzin miesięcznie.

Wykształcenie

LUTY 2026 - OBECNIE

Studia magisterskie II Stopnia, kierunek Informatyka Politechnika Lubelska

PAŹDZIERNIK 2022 – LUTY 2026

Studia inżynierskie I Stopnia, kierunek Informatyka ze specjalizacją Inżynieria Oprogramowania Politechnika Lubelska

WRZESIEŃ 2019 – KWIECIEŃ 2022

Szkoła Średnia, klasa z rozszerzoną informatyką II Liceum Ogólnokształcące w Lublinie

Działania

Interesuję się sportem – w wolnych chwilach jeżdżę na rowerze, łyżwach lub rolkach, gram w siatkówkę, a także uprawiam speedcubing. Angażuję się również w wolontariat, w tym koordynację grup wolontariuszy podczas dużych wydarzeń.