

# Dawid Ostrzyżek

## Programista

✉ dawid12391111@gmail.com ☎ 537593562 📍 Lublin, Polska 🐙 Github

### PROJEKTY

#### Smakownia - Strona internetowa pizzerii

Repozytorium: <https://github.com/smakownia/smakownia> 🔗

Smakownia to ambitny projekt strony internetowej dla pizzerii, zaprojektowany w oparciu o zaawansowaną architekturę mikroserwisów. Platforma oferuje użytkownikom komfortowe funkcje przeglądania i edycji menu, sprawnego zarządzania koszykiem oraz dostępu do responsywnego interfejsu.

Frontend: React, TypeScript, Next.js, Tailwind, React Query, React Hook Form

Backend: ASP .NET Core, EF, Redis, Postgres, RabbitMQ, JWT, Ocelot, DDD, CQRS, Mikroserwisy

DevOps: Docker, Docker Compose

#### Audio Player - Platforma muzyczna

Repozytorium: <https://github.com/aruzo1/audio-player> 🔗

Audio Player to platforma webowa, umożliwiająca użytkownikom wspólne dzielenie się muzyką. Utwory są pogrupowane w kategorie i dostępne za pomocą wyszukiwarki. Użytkownicy mają możliwość odtwarzania, udostępniania, edytowania i usuwania utworów.

Technologie: React, TypeScript, Next.js, Nest.js, Docker, Nginx, Styled Components.

### DOŚWIADCZENIE

#### Freelancing

2021 – 2022

- Bespośrednia praca z klientem
- Tworzenie i modyfikacja aplikacji React i Vue
- Tworzenie skryptów w Pythonie

### TECHNOLOGIE

**Technologie** (HTML5, CSS3, JavaScript, SQL, .NET, ASP .NET Core, TypeScript, React, Vue, Nest, Next, Docker, Nginx, RabbitMQ)

**Narzędzia** (Git, Github, Figma, Adobe XD)

### JĘZYKI

**Polski** (Ojczysty), **English** (B2)

### KLAUZULA

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz 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).