



Adrian Malik

Full Stack Software Engineer

EMAIL
adrianmalik1001@gmail.com

TELEFON
+48 535 018 215

LINKEDIN
linkedin.com/in/adrian-malik

GITHUB
github.com/Madrianoliko

STRONA
adrianmalik.pl

LOKALIZACJA
Polska

Umiejętności techniczne

AI & Integracje

- OpenAI API
- Prompt Engineering
- AI Integracje (.NET)

Backend

- C#
- ASP.NET Core
- Blazor
- Entity Framework Core
- REST API / Web API
- SignalR

Bazy danych

- PostgreSQL
- SQL
- EF Core Migrations

DevOps & Tools

- Docker
- Git / GitHub
- Linux / Bash
- Railway

Frontend

- HTML / CSS
- JavaScript
- Bootstrap

Języki

Polski – ojczysty
Angielski – B2/C1

Full Stack Software Engineer z doświadczeniem komercyjnym w technologiach .NET. Tworzę skalowalne aplikacje webowe, łącząc backend oparty o ASP.NET Core z nowoczesnym frontendem w Blazor.

Posiadam doświadczenie w projektowaniu architektury aplikacji, pracy z bazami danych, integracjach systemowych oraz wdrażaniu rozwiązań wspieranych przez AI.

Skupiam się na dostarczaniu realnej wartości biznesowej poprzez tworzenie niezawodnego oprogramowania, automatyzację procesów i cyfryzację usług. Cenię pragmatyczne podejście do projektowania systemów, wysoką jakość kodu oraz ciągły rozwój technologiczny.

Doświadczenie zawodowe

Administrator Systemów Teleinformatycznych

06.2025 – obecnie

Ministry of Defence · Rzeszów, Polska

Administracja i utrzymanie systemów teleinformatycznych. Zapewnienie ciągłości działania infrastruktury IT oraz bezpieczeństwa sieci.

- Zarządzanie infrastrukturą sieciową i serwerową
- Wsparcie techniczne dla użytkowników systemów dowodzenia

Młodszy programista .NET

09.2022 – 06.2025

Ministry of Defence · Warszawa, Polska

Rozwój i utrzymanie systemów informatycznych w środowisku .NET. Praca z ASP.NET Core, Blazor i SQL Server w projektach o charakterze obronnym.

- Tworzenie aplikacji webowych w ASP.NET Core i Blazor
- Projektowanie i implementacja baz danych (SQL Server, EF Core)
- Udział w hackathonach NATO TIDE jako reprezentant jednostki.

Edukacja

Magister (z wyróżnieniem), kierunek Informatyka

Wojskowa Akademia Techniczna · Warszawa · 2021–2022

Praca magisterska: "Architektury i zastosowania głębokich sieci neuronowych w przetwarzaniu obrazu"

Inżynier, kierunek Informatyka

Wojskowa Akademia Techniczna · Warszawa · 2017–2021

Praca inżynierska: "Proces identyfikacji tożsamości w oparciu o algorytmy rozpoznawania twarzy"

Hackathony

2026 SpaceShield Hack 2026

Defence

2026 NATO TIDE Hackathon

Zautomatyzowane łączenie i analiza danych wywiadowczych oraz wskazywanie celów oparte na tych danych

2025 NATO TIDE Hackathon

Tworzenie filmów z wykorzystaniem sztucznej inteligencji

1 miejsce

2024 NATO TIDE Hackathon

Pharmaceutical Thesaurus

2023 NATO TIDE Hackathon

Small UAV Visual Navigation Concept Development

2020 BEST Hacking League (5. edycja)

Software

1 miejsce

Certyfikaty i szkolenia

ITIL 4 Foundation Certificate in IT Service Management PeopleCert / Axelos 01.2025	AI-050: Develop Generative AI Solutions with Azure OpenAI Service Eksperckie Centrum Szkolenia Cyberbezpieczeństwa 08.2024	Debugging and Error Handling in ASP.NET Core 6 Web API Pluralsight 09.2023
ASP.NET Core 6: Big Picture Pluralsight 08.2023	Consuming an OData v4 API Pluralsight 07.2023	Administrowanie Serwerami Webowymi IIS Eksperckie Centrum Szkolenia Cyberbezpieczeństwa 04.2023
ASP.NET Core 6 Web API Fundamentals Pluralsight 03.2023	C# 10: The Big Picture Pluralsight 02.2023	