

# Adrian Gajewski

Junior .net Developer

Jestem początkujący .net developerem. Programowania uczę się już od dobrych 2 lat i mimo iż nie posiadam jeszcze doświadczenia komercyjnego to swoje umiejętności mogę poprzeć kilkoma samodzielnie zrealizowanymi projektami. Szukam swojej pierwszej pracy która pozwoli mi postawić pierwsze kroki w zdobywaniu doświadczenia.

Linki:

**GitHub:** <https://github.com/AdrianGajewskiDev>

**LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/adrian-gajewski-1246ba18b/>

## Dane Osobowe

### E-mail

adrian.gajewski001@gmail.com

### Numer telefonu

[REDACTED]

### Adres

[REDACTED]

## Umiejętności

### Języki Programowania:

- C#
- TypeScript
- JavaScript
- HTML, CSS, SASS

### Technologie i Frameworki:

- Asp.Net Core
- Angular 9
- RESTfull API
- Entity Framework
- JSON, JWT
- Bootstrap
- AutoMapper
- Pisanie testów używając XUnit
- Moq
- Git/Github
- MS SQL Server

### Oprogramowanie:

- Visual Studio 2017/2019
- Visual Studio Code
- Postman
- Adobe Photoshop

## Języki Obce

**Język Angielski** - pozwalający na swobodne czytanie dokumentacji technicznej oraz komunikację w piśmie. Ciągłe rozwijany.

**Język Polski** - ojczysty.

**Język Hiszpański** - podstawy.

## Wykształcenie

**II Liceum Ogólnokształcące, Tczew** - 2017-09/  
2020-06

## Doświadczenie

### Projekt sklepu internetowego

**Link:** <https://github.com/AdrianGajewskiDev/MotoShop>

Jest to aplikacja fikcyjnego sklepu internetowego. Podczas implementacji projektu stworzyłem w pełni działające REST API, zawierające wszystkie operacje CRUD oraz autoryzację użytkowników z pomocą JWT. Aplikacja zawiera również integrację a Google API co pozwala na logowanie się za pomocą konta Google.

#### Użyte technologie:

**Backend:** C#, ASP.Net Core 3.1, JWT, Google API, Entity Framework, MS SQL Server, Redis, AutoMapper, XUnit.

**Frontend:** TypeScript, HTML, SASS, Angular 9.

### Aplikacja Pogodowa

**Link:** <https://github.com/AdrianGajewskiDev/Weather-App>

Jest to aplikacja która wyświetla pogodę bazując na danych wprowadzonych przez użytkownika, który ma do wyboru: nazwę miasta, koordynaty geograficzne lub aktualną pozycję użytkownika. Podczas implementacji nauczyłem się jak robić integrację z zewnętrznym API.

#### Użyte technologie:

**Backend:** C#, ASP.Net Core, OpenWeatherAPI, Entity Framework, MS SQL Server, XUnit.

**Frontend:** Angular 9, TypeScript, HTML, CSS.

### Rozszerzenie do Visual Studio

**Link:** <https://github.com/AdrianGajewskiDev/CsToTypeScriptModelConverter>

**MP:** <https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=AdrianDev.exr123>

Jest to rozszerzenie do Visual Studio które konwertuje kod z CSharp na TypeScript. Stworzyłem je aby ułatwić sobie prace podczas tworzenia API które współgra z frontendem napisanym w TypeScript. Aplikacja pozwala na wklejenie kodu TS jak i również konwersje prosto z pliku. Następnie użytkownik może zapisać przekonwertowany kod w osobnym pliku. Aplikacja ma około 100 pobrań oraz została oceniona na 5 gwiazdek.

#### Użyte technologie:

**Backend:** C#, XUnit, WPF,

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez (nazwa firmy) w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.