## Projekt "Rzeczy do oddania", Mateusz Wołosowicz

# Opis projektu:

Temat projektu to Rzeczy do oddania, czyli platforma do umieszczania ogłoszeń z ofertą oddania niepotrzebnych rzeczy.

# Funkcjonalności:

#### Zaimplementowane:

- jako Niezalogowany Użytkownik mam możliwość rejestracji w serwisie
- jako Niezalogowany Użytkownik mam możliwość zresetować moje hasło; procedura odzyskiwania hasła powinna być bezpieczna
- jako Zalogowany Użytkownik mogę edytować moje dane
- jako Niezalogowany Użytkownik mogę się zalogować i wylogować z serwisu
- jako Zalogowany użytkownik mam możliwość publikowania oferty. Oferta zawiera zdjęcia danej rzeczy, opis, adres odbioru, datę wygaśnięcia ogłoszenia
- jako Użytkownik (zalogowany i niezalogowany) mam możliwość dowolnego przeglądania aktualnych ofert
- Oferta może być przypisana do kilku kategorii. Użytkownik (zalogowany i niezalogowany) mam możliwość przeglądania ofert według kategorii.
- jako Właściciel oferty mogę oznaczyć ofertę jako zrealizowaną
- jako Użytkownik, który otrzymał dany przedmiot, mogę ocenić
  Właściciela rzeczy
- jako Użytkownik, który otrzymał dany przedmiot, mogę zostawić komentarz na profilu Właściciela rzeczy

#### Częściowo zaimplementowane:

- Użytkownik (zalogowany i niezalogowany) mam możliwość wyszukiwania ofert po kategorii lub dowolnej frazy lub lokalizacji

Wyszukiwanie ofert po kategorii jest, i jest też po lokalizacji (pokazane w dalszej części dokumentacji\*), ale nie ma po dowolnej frazie.

 - jako Użytkownik mogę zgłosić zainteresowanie ofertą. Jedną ofertą może być zainteresowanych wielu użytkowników. Użytkownik, który jest właścicielem wystawionej rzeczy, może oznaczyć daną ofertę jako zarezerwowaną dla wybranego Użytkownika.
 Zarezerwowana oferta powinna być w widoczny sposób oznaczana na liście ofert. Właściciel oferty może odwołać rezerwację.

Jest wszystko oprócz tego że właściciel może odwołać rezerwację

- realizacja projektu zgodnie z czystą architekturą (zastosowanie
  ViewModels, serwisów i repozytoriów, dbałość o nazewnictwo)
  Są serwisy i repozytoria, jest też w miarę dbałość o nazewnictwo, ale nie ma ViewModeli.
- estetyczny wygląd strony
  Według mnie jest ok, ale mogłoby być lepiej

### Nie zaimplementowane:

 - jako Zalogowany Właściciel rzeczy mogę komunikować się za pośrednictwem skrzynki nadawczo-odbiorczej z Użytkownikami zainteresowanymi ofertą

### Link do repozytorium projektu:

https://github.com/wolosowiczmateusz/Projekt-dotnet

#### Rejestracja konta na stronie:

- należy wejść w zakładkę Zarejestruj się

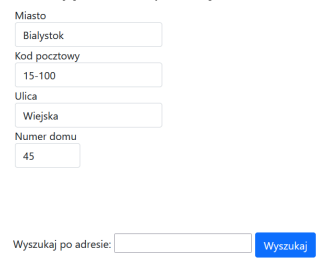
# Zarejestruj się Zaloguj się

- zarejestrować się:
- a) używając prawdziwego maila np. przy użyciu strony 10minutemail.net (ja używałem jej do testowania czy działa potwierdzanie e-maila), czasami potrzeba 2-3 minut zanim potwierdzenie dotrze, ale zazwyczaj dochodzi od razu. W przypadku kiedy długo nie zostanie wysłany email potwierdzający można w bazie danych LoginDB w tabeli AspNetUsers ustawić wartość EmailConfirmed na true.
- b) używając losowych znaków które wyglądają jak prawdziwy mail, wtedy należy w bazie danych LoginDB w tabeli AspNetUsers ustawić wartość EmailConfirmed na true

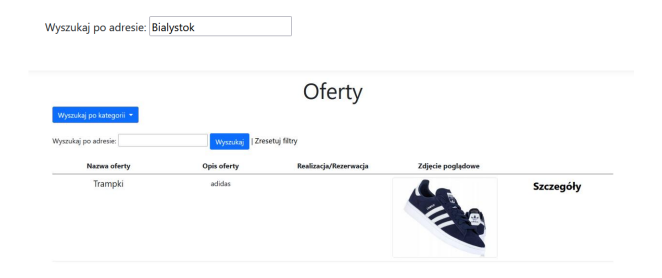
## \*Wyszukiwanie po lokacji:

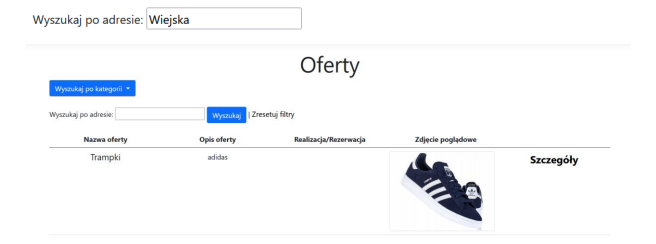
Dodatkowa uwaga: Adres oferty nie może mieć polskich znaków

Zakładając, że mamy ofertę z takim adresem odbioru:



Wyszukiwanie po lokacji możemy wykonać wpisując w wyszukiwaniu albo nazwę miasta, albo nazwę ulicy:





# Ale wyszukując po obydwu naraz nic sie nie pojawi:

