

System do zarządzania zgłoszeniami i błędami

Projekt ASP .NET MVC



GRUPA L5
ARKADIUSZ NOWAK | PAWEŁ JĘDRZEJCZAK

1. Wymagania i instalacja

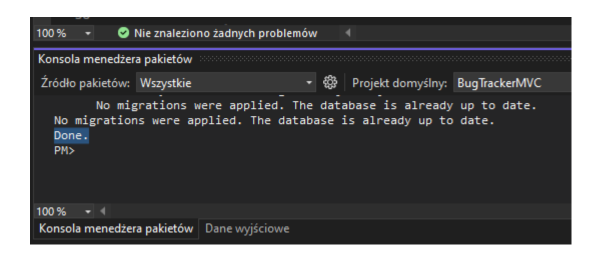
Aby uruchomić projekt potrzebny będzie program **Microsoft Visual Studio** wraz z zainstalowanym .NET SDK. W pliku **global.json** wewnątrz katalogu projektu wpisujemy numer wersji .NET który mamy zainstalowany.

```
D:\Pulpit\Sem 5\BugTrackerMVC\global.json - Notepad++

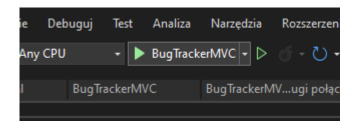
Plik Edycja Szukaj Widok Format Składnia Ustawienia

| Graph |
```

Następnie wewnątrz Visual Studio w Konsoli menedżera pakietów wpisujemy komendy: **Add-Migration Initial**, a następnie **Update-Database**.

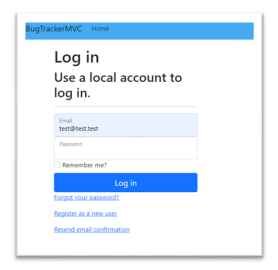


Po wykonaniu tych czynności możemy uruchomić projekt klikając ten przycisk:



2. Domyślna konfiguracja

Domyślnie w bazie istnieją dwa konta. Konto użytkownika zwykłego z loginem **test@test.test** i hasłem **Test123!**, oraz konto administratora z loginem **admin@admin.admin** i hasłem **Test123!**.



Łańcuch połączenia z bazą:

```
BugTackerM/Luugi polectone appsettingsjon si X Conowego? Layout.cshtml BugTackerM/Ccsproj Program.cs Create.cshtml Index.cshtml Edit.cshtml Bugs.cshtml Bugs.cshtml V O Schemate https://jons.oschemastor.com/sppsettings.jon si X Conowego? Layout.cshtml BugTackerM/Ccsproj Program.cs Create.cshtml Index.cshtml Edit.cshtml Bugs.cshtml V O Schemate https://jons.oschemastor.com/sppsettings.jon si X Conowego? Layout.cshtml BugTackerM/Ccsproj Program.cs Create.cshtml Index.cshtml Edit.cshtml Bugs.cshtml Bugs.cshtml BugTackerM/Ccsproj Program.cs Create.cshtml Index.cshtml Edit.cshtml Bugs.cshtml Bugs.cshtml BugTackerM/Ccsproj Program.cs Create.cshtml Index.cshtml Edit.cshtml Bugs.cshtml Bugs
```

3. Opis funkcji z perspektywy zwykłego użytkownika

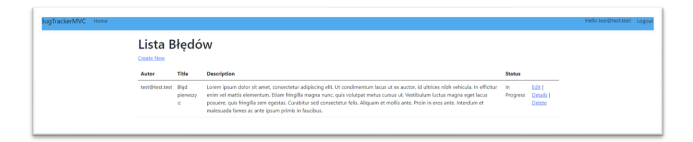
Domyślny użytkownik ma do dyspozycji następujące funkcje:

• Zgłoszenie nowych błędów,



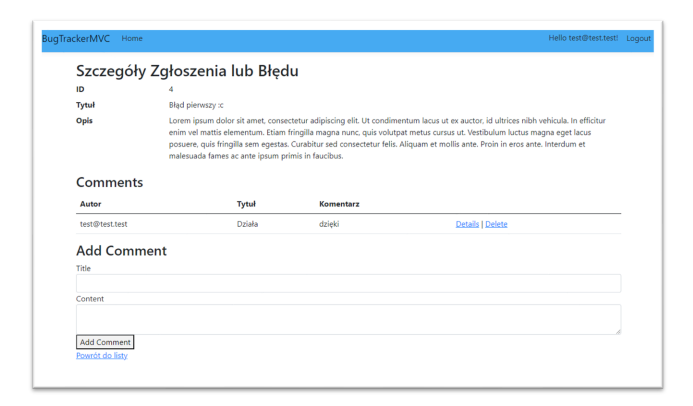
Należy wpisać tytuł oraz opis zgłoszenia.

• Przejrzenie istniejących błędów,

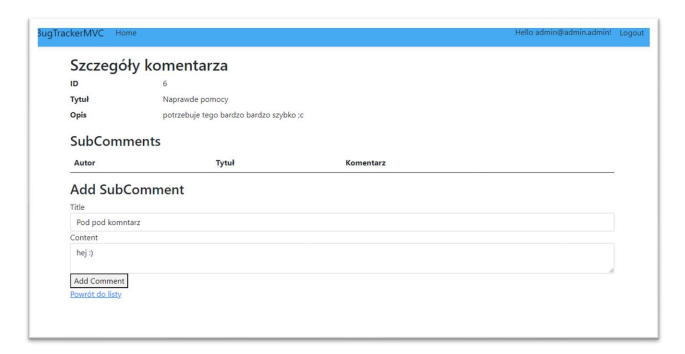


Widzimy autora zgłoszenia, tytuł błędu, opis, obecny status oraz opcję edycji czy usunięcia błędu. Po kliknięciu w Details widać też ID błędu.

• Skomentowanie błędów i wyświetlenie komentarzy innych użytkowników,



• Pisanie podkomentarzy,



• Usunięcie swoich komentarzy,



• Wylogowanie z systemu (**Logout**)

4. Opis funkcji administracyjnych

Użytkownik z prawami administratora posiada dodatkowe funkcjonalności:

• Modyfikacja statusu i usuwanie błędów,



• Usuwanie komentarzy innych użytkowników

