Проект разделен на серверну часть (RentBikeApi) и клиентскую (RentBikeApp).  
Для запуска веб страницы необходимо:

1. Создать базу данных в Sql Server.
2. Cоздать таблицу с полями:

[Id] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,

[PublicId] [uniqueidentifier] NULL,

[Name] [nvarchar](40) NULL,

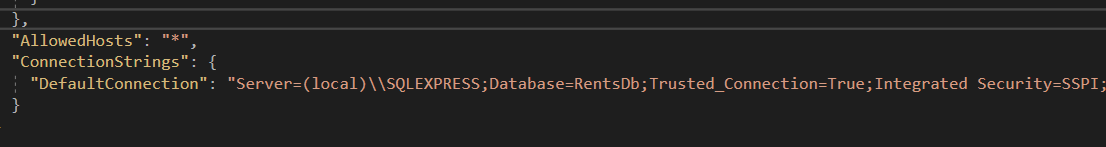
[Type] [nvarchar](40) NULL,

[RentCost] [decimal](18, 0) NULL,

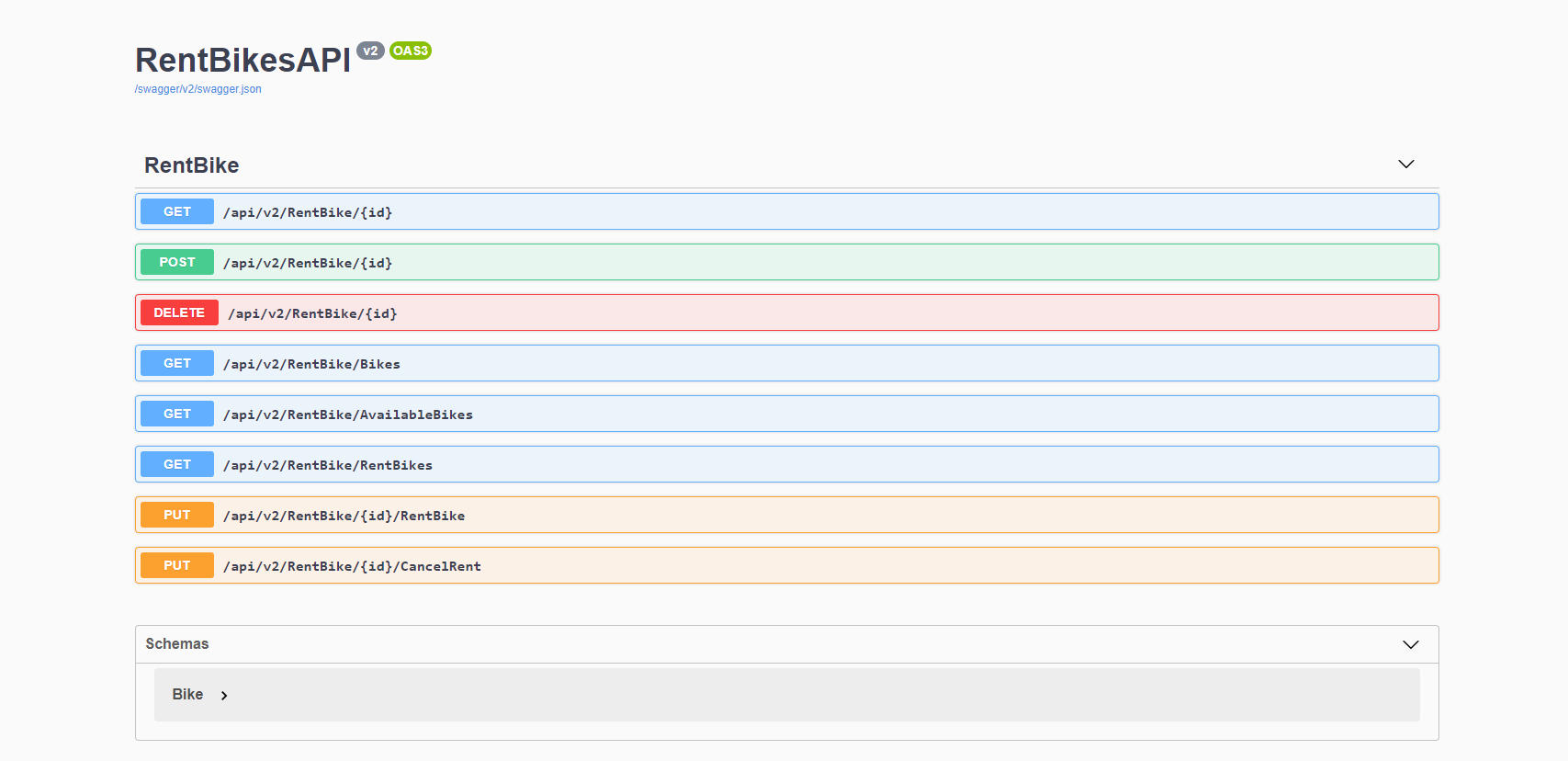
[IsRent] [bit] NULL,

[IsAvailable] [bit] NULL,

1. Отредактировать строку подключения к базе данных в appsettings.json в соотвествии с именем базы данных в Sql Server и если есть логином и паролем(User Id=user;password = myPassword).



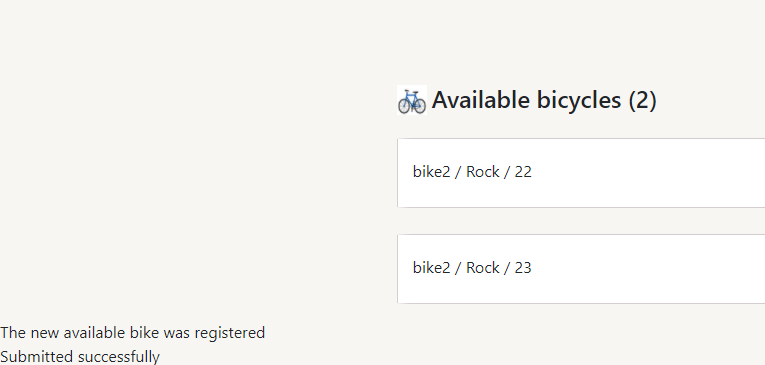
1. Подлкючить необходимые nuget packages.
2. Запустить проект по умолчанию url <http://localhost:49948> (можно изменить в launchSettigns.json)
3. В проекте используется Swagger для Web Api поэтому на начальной страице можно увидить все доступные endpoints и протестировать их на страинце или в Postman.



1. Далее зайти через любой удобный терминал указав путь к проекту RentBikeApp пример: (C:\Users\Moksim\source\repos\TechnicalTaskMaximGrynyukJunior.Net\RentBikesApp\RentBikeApp)
2. Ввести ng build и ng serve.
3. По умочанню порт <http://localhost:4200/> веб страницей.

Для добавления новых записей необходимо ввести в текстовые поля название, тип, цену велосипеда и нажать кнопку Submit rent. (Минимальная длина для поля name 3 символа, для цены - 1)

При успешном добавлении, появлиться уводомление в левом нижнем углу экрана.



Все велосипеды с арендой находятся в секции Your rent где также можно увидеть общую сумму аренды и кнопку для снятия с аренды.



Все доступные велосипеды находятся в секции Available bicycles где также можно увидеть количество доступных велосипедов, кнопки для удаления и добавления аренды.

Проект находиться в разработке поэтому возможны ошибки в работе приложения.