# Banco de Dados

Importar o backup do banco de dados no SQL Server caso você não tenha.

Iremos utilizar o mesmo para manhã/tarde.

*SENAI\_SVIGUFO\_MANHA\_BACKEND.bak*

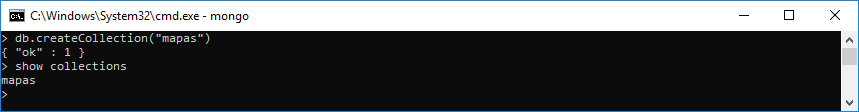
# MongoDB

No mongodb, vamos criar uma database e criar uma nova collection para guardar os dados de localização dos usuários.

use svigufo

db.createCollection(“mapas”)

show collections

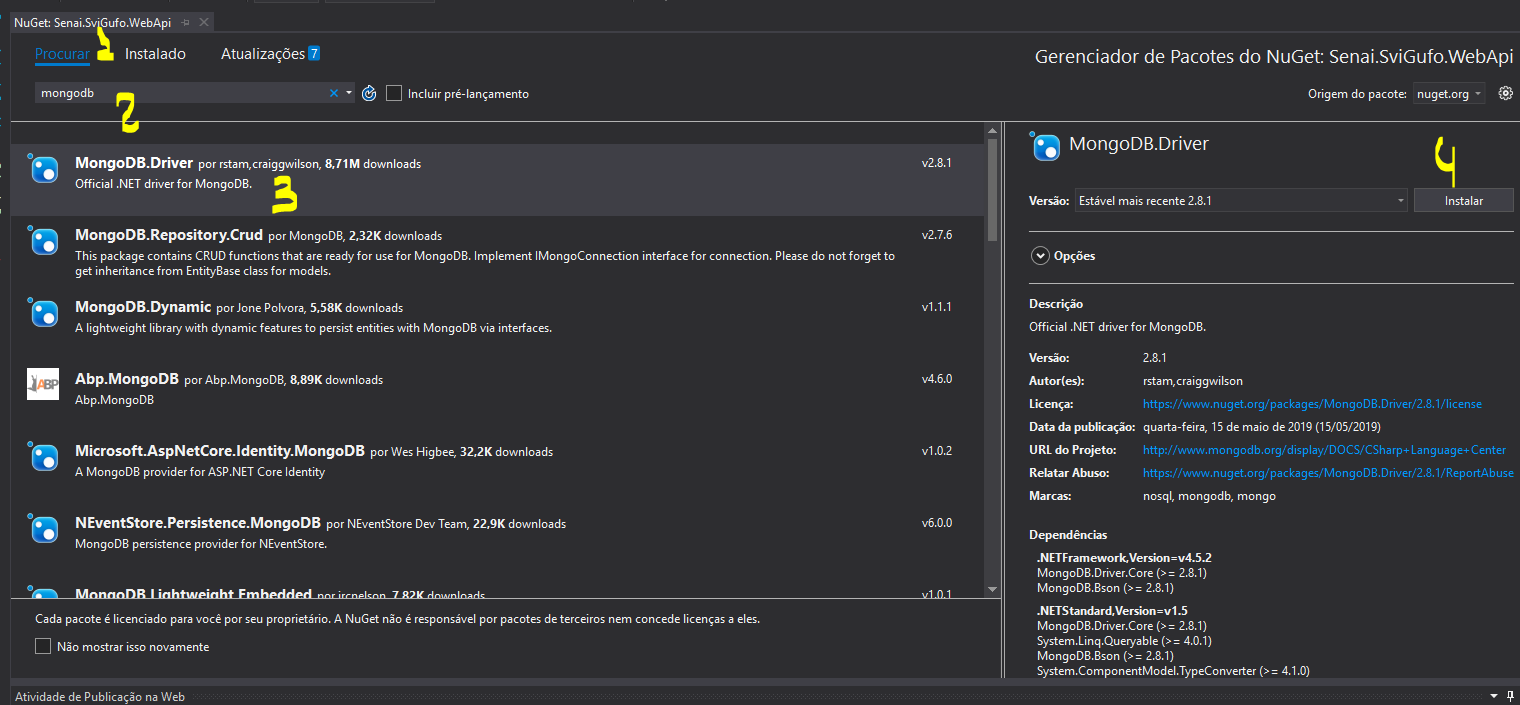


# Projeto BackEnd

Abrir projeto do backend. Alterar a string de conexão do banco de dados caso seja necessário.

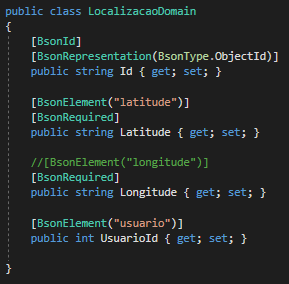
Gerenciar pacotes do nuget.

Pesquisar por mongodb. Instalar *MongoDB.Driver*.



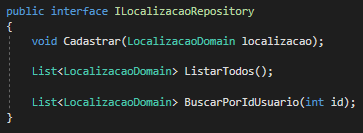
Adicionar um novo Domain chamado LocalizacaoDomain.cs.

Criação do domínio



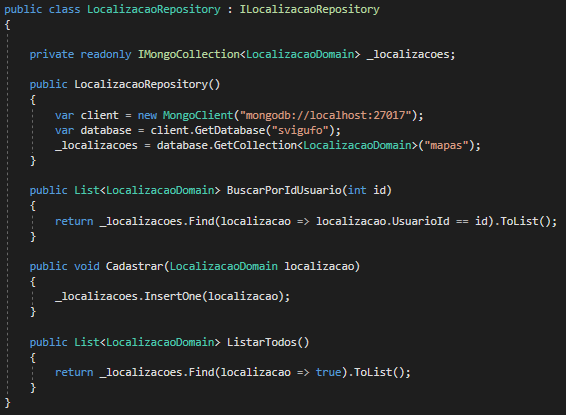
**Não incluir o UsuarioId**

Criação da Interface



**Não incluir o BuscarPorIdUsuario**

Criação do repositório



**Não incluir o BuscarPorIdUsuario**

Criação do Controller

