**Iniciar o projeto**

dotnet new <tipo da interface> -n (nome)

**Rodar aplicação**

dotnet run

dotnet watch run

**Instalando entity Fram SQL server – varia de banco pra banco**

dotnet add package Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer

**Para versionar usar (-v) + versão. Ex:**

dotnet add package Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer -v 2.2.0

**Instalar migrations**

dotnet ef migrations add InitialCreate

**Criar Database**

dotnet ef database update

**Instalar o gerador de código do ASP.net**

dotnet tool install --global dotnet-aspnet-codegenerator --version {version}

**Criando controller e viwes etc \*Instalar primeiro o gerador de código**

dotnet aspnet-codegenerator controller -name ClientesController -m Clientes -dc EstudoContext --relativeFolderPath Controllers –useDefaultLayout

Explicando o código acima:

1- O comando : dotnet aspnet-codegenerator

2- O controller :controller -name ClientesController

3- O model : -m Clientes

4- O contexto : -dc EstudoContext

5- A pasta usada para o Controlador: --relativeFolderPath Controllers

6- O leiaute usado para criar o arquivo: --useDefaultLayout