1. Criar Projeto de API sem https (somente http)
2. Criar estrutura de pastas (Models, Controllers, Repository)
3. Instalar pacotes necessários
   1. **System.IdentityModel.Tokens.Jwt**
   2. **Microsoft.AspNetCore.Authentication.JwtBearer**
   3. Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer
   4. Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer.Design
   5. Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools
   6. Microsoft.AspNetCore.Mvc.NewtonsoftJson
4. Criar o banco de dados
5. Fazer scafolld

Scaffold-DbContext "Data Source=.\SQLEXPRESS; initial catalog=VitalHealth; Trusted\_Connection=true; TrustServerCertificate=True" Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer -OutputDir Domains -ContextDir Contexts -Context VitalContext

1. Configurar NewtonSoftJson na program.cs

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, file

Descrição gerada automaticamente

1. Configurar Cors

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra

Descrição gerada automaticamente

* 1. Retirar verificação app.Environment.IsDevelopment()
  2. App.UserCors(“CorsPolicy”)

1. Mostrar como é feito na competição \*\*
2. Criar o Método de listagem, filtro no repository

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

1. Criar controller
   1. Instanciar o repositorie
   2. Fazer os endpoints com os filtro necessários
2. Chamar método no controller