

FELIPE RODRIGUES - Desenvolvedor .NET (C#) - Full Stack

GitHub: https://github.com/FelipeRodriguesDeveloper/Loja_API_Restful

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/felipe-rodrigues-programador>

YouTube: <https://tinyurl.com/CanalFelipeRodriguesDeveloper>

E-mail: feliperodriguesdeveloper@hotmail.com

DOCUMENTAÇÃO ESTRUTURA DO PROJETO(EM ANDAMENTO)

[←](#) [→](#) [🔄](#) [localhost:7035](#) [🔗](#) [★](#)

LOJA [Início](#) [Privacidade](#)

Lista de Categorias

Nova Categoria

Show

10

 entries

Search:

Titulo	
Acessórios	<div>Alterar</div> <div>Detalhes</div> <div>Deletar</div>
Bonés	<div>Alterar</div> <div>Detalhes</div> <div>Deletar</div>
Brincos	<div>Alterar</div> <div>Detalhes</div> <div>Deletar</div>
Colares	<div>Alterar</div> <div>Detalhes</div> <div>Deletar</div>
Roupas	<div>Alterar</div> <div>Detalhes</div> <div>Deletar</div>

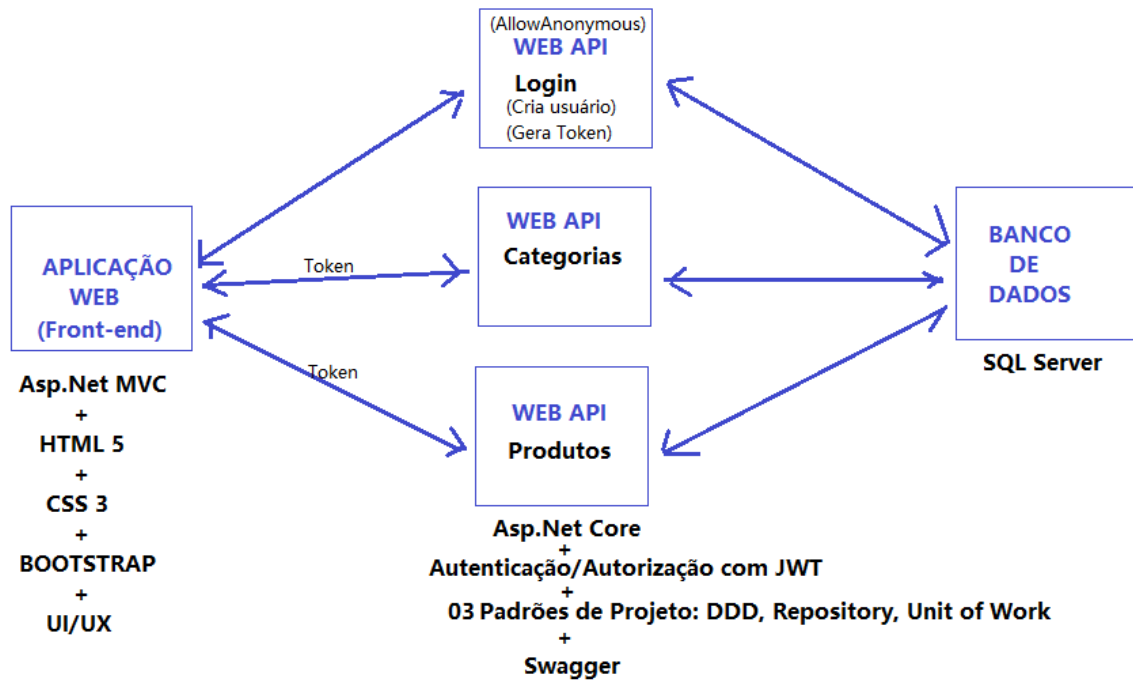
Showing 1 to 5 of 5 entries

Previous

1

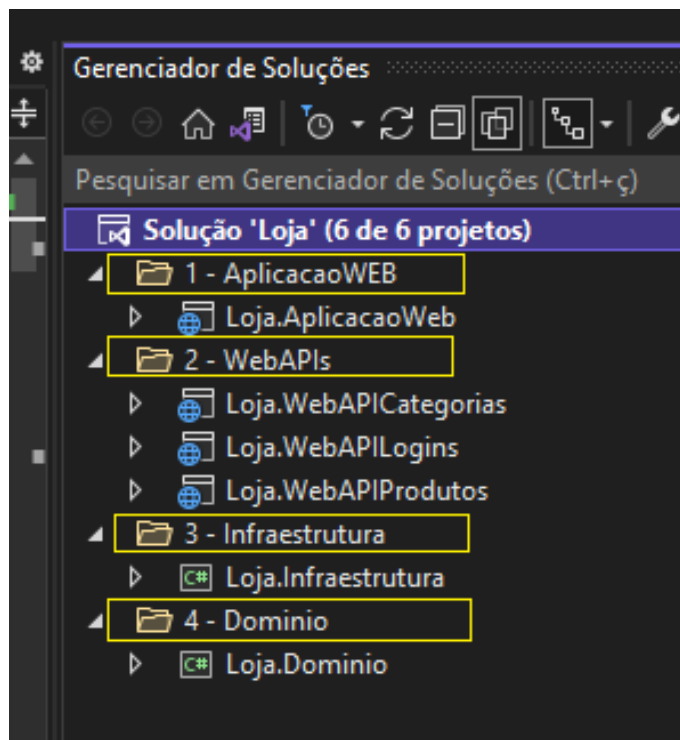
 Next

ESQUEMA DO PROJETO

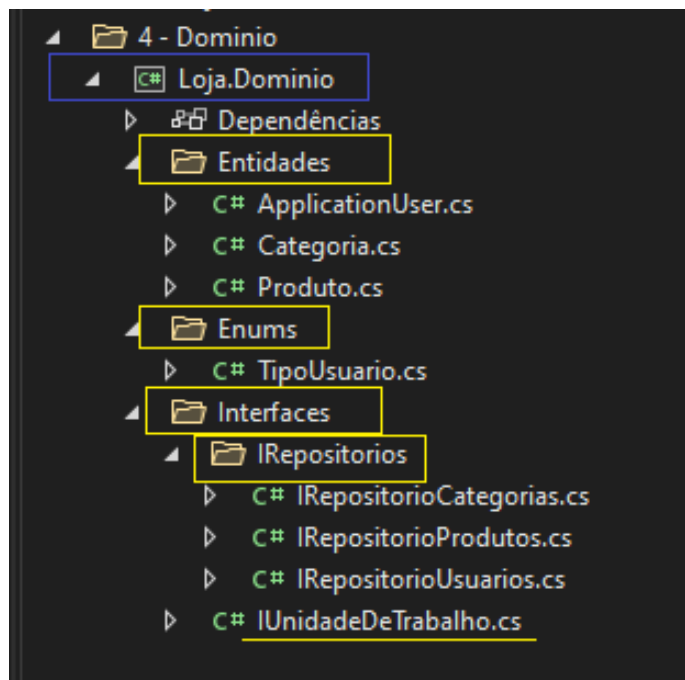


Obs.: Estou estudando mais a fundo o DDD então provavelmente vou melhorar toda essa estrutura de organização... talvez incluir camada de aplicação, camada de serviços etc...

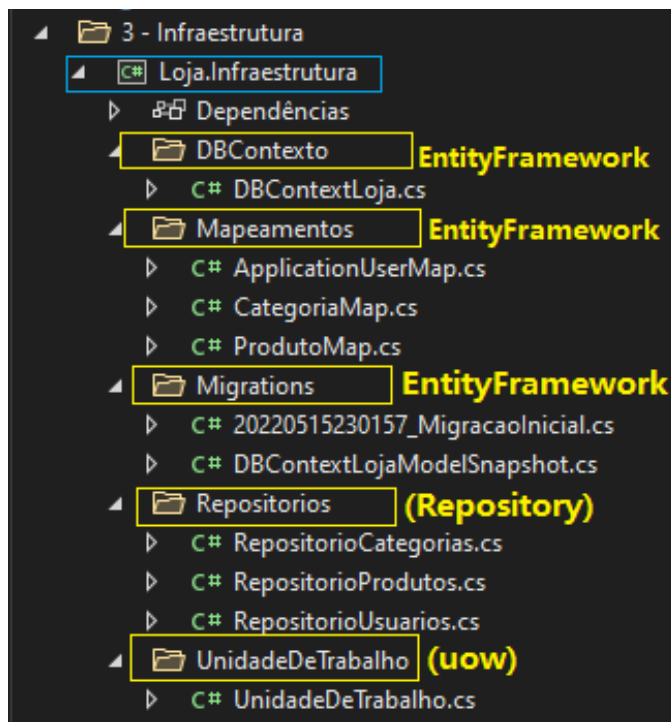
Camadas baseadas no DDD:



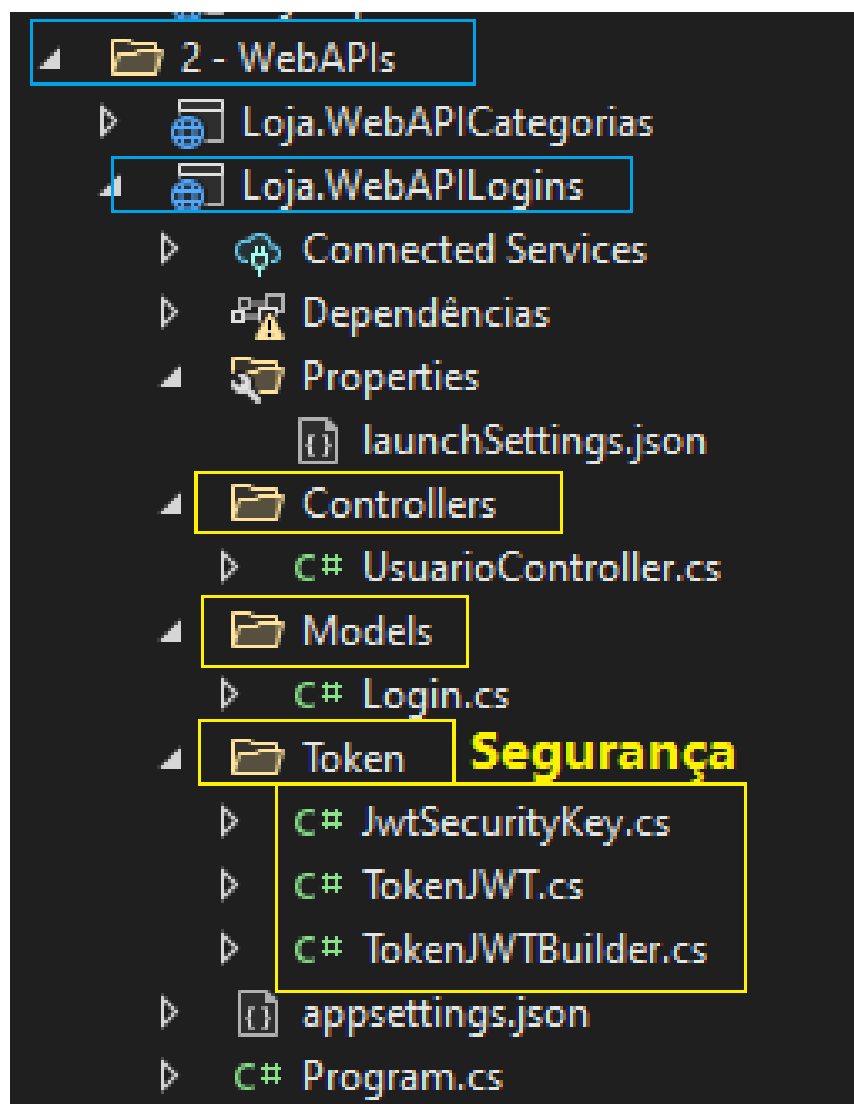
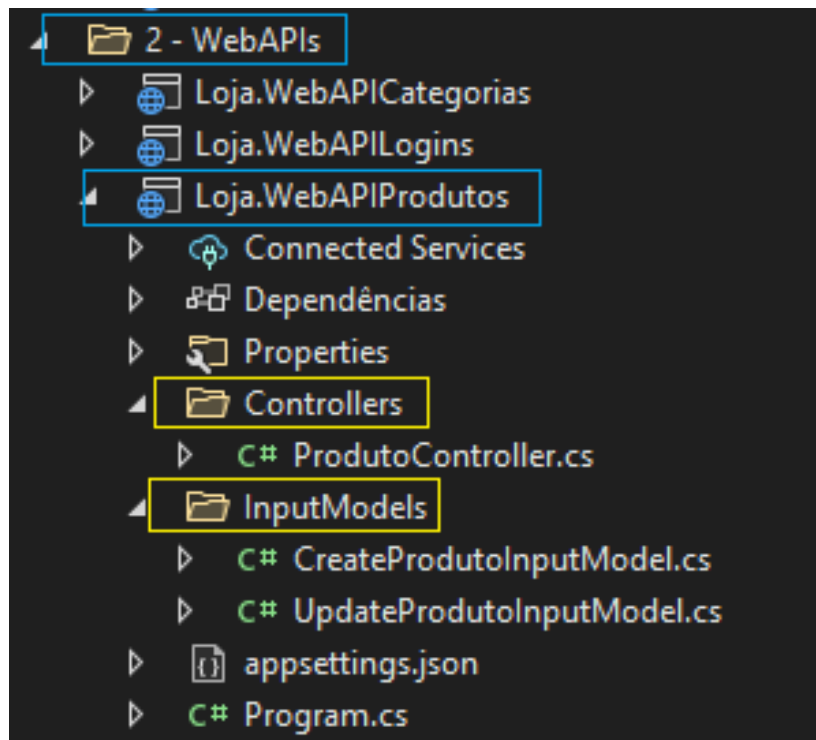
Camada de Domínio:



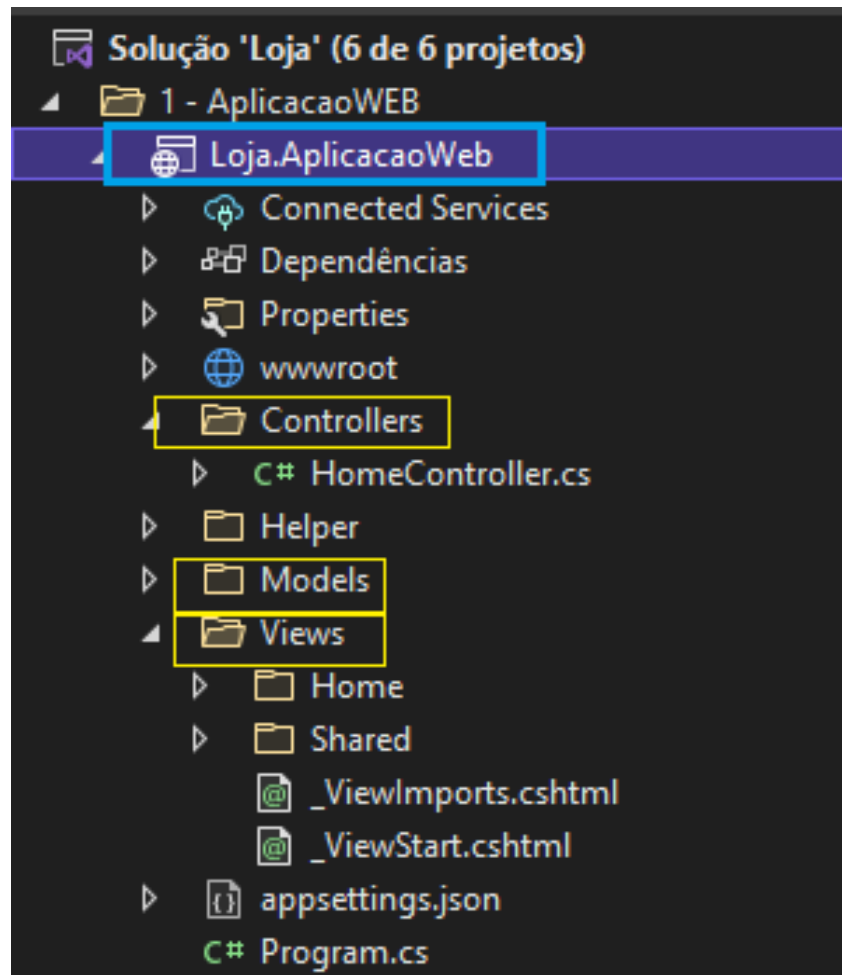
Camada de InfraEstrutura:



WebAPIs:




Aplicação WEB:



Swagger

← → ↻ 🔒 localhost:7281/swagger/index.html

 **Swagger**
Supported by SMARTBEAR

API para Categoria v1 OAS3

</swagger/v1/swagger.json>

Esta API Restful foi desenvolvida com ASP.NET Core 6.0.4 + Entity Framework Core 6.0.5 + FluentAPI + DataAnnotation + SQL Server + Swagger + OpenAPI + Padrões DDD, Repository e Unit of Work

Desenvolvedor Felipe Rodrigues - Website
Send email to Desenvolvedor Felipe Rodrigues

Categoria

Métodos HTTP

Obs.: Faltando colocar a descrição dos endpoints.
Por exemplo:

GET	/api/v1/categorias	Consulta todas as categorias.
POST	/api/v1/categorias	
GET	/api/v1/categorias/{codigo}	
PUT	/api/v1/categorias/{codigo}	
DELETE	/api/v1/categorias/{codigo}	