

Documentação Desafio WishList

Vinícius Berrios

Bruno Sales

Dênis de Lima

Alameda Barão de Limeira 539 – São Paulo/SP

Sumário

[Resumo](file:///C:\Users\50068691866\Downloads\modelo-documentacao.docx#_Toc3879730) 3

[Descrição do projeto 3](file:///C:\Users\50068691866\Downloads\modelo-documentacao.docx#_Toc3879732)

**TRELLO.......................................................................................................................... 4**

[Back-End 4](file:///C:\Users\50068691866\Downloads\modelo-documentacao.docx#_Toc3879739)

[bancodedados **4**](file:///C:\Users\50068691866\Downloads\modelo-documentacao.docx#_Toc3879740)

[Api **5**](file:///C:\Users\50068691866\Downloads\modelo-documentacao.docx#_Toc3879741)

[Postman **5**](file:///C:\Users\50068691866\Downloads\modelo-documentacao.docx#_Toc3879742)

[Swagger](file:///C:\Users\50068691866\Downloads\modelo-documentacao.docx#_Toc3879743)**6**

**Front-End 6**

Resumo

Objetivo:

- Desenvolver um projeto para cadastrar e listar todos os seus desejos

- Fazer duas tabelas: uma de desejos (que possui a descrição do desejo) e outra de usuários (com email e senha). Mas só pode permitir o cadastro ou a lista de desejos caso o usuário esteja autenticado.

- Desenvolver um layout bonito

Descrição do Projeto

**Senai-wishlist-desafio** – Nome do Repositório

**Documentacao.docx/README.md** – contém a documentação do sistema/ utilização/ implantação

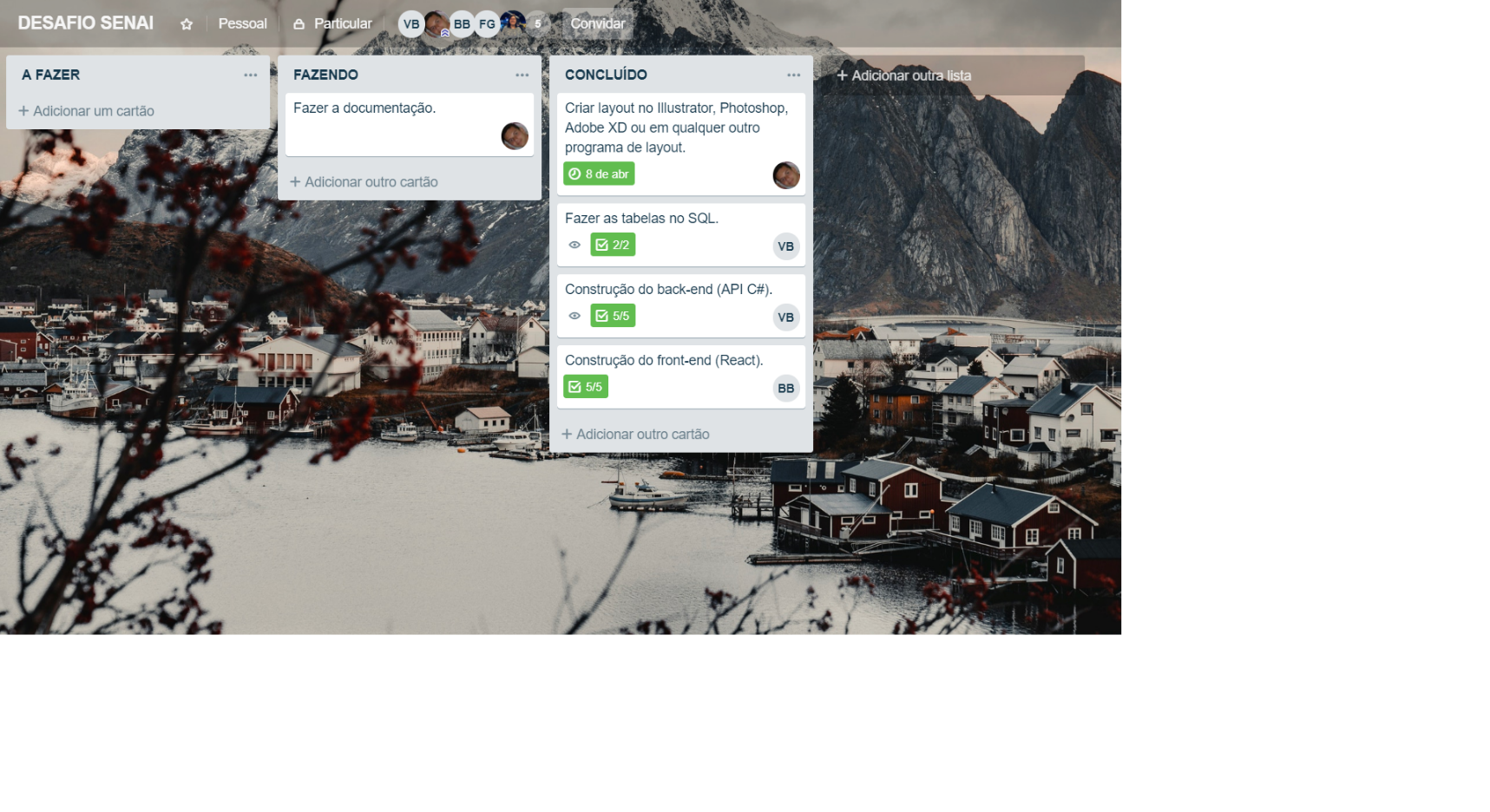
**Bd** – contém todos os scripts de criação, manipulação e seleção;

**Backend** – contém a API (c#);

**Layout** – contém os layouts criados (Illustrator, Photoshop, Adobe XD, Marvel, Figma);

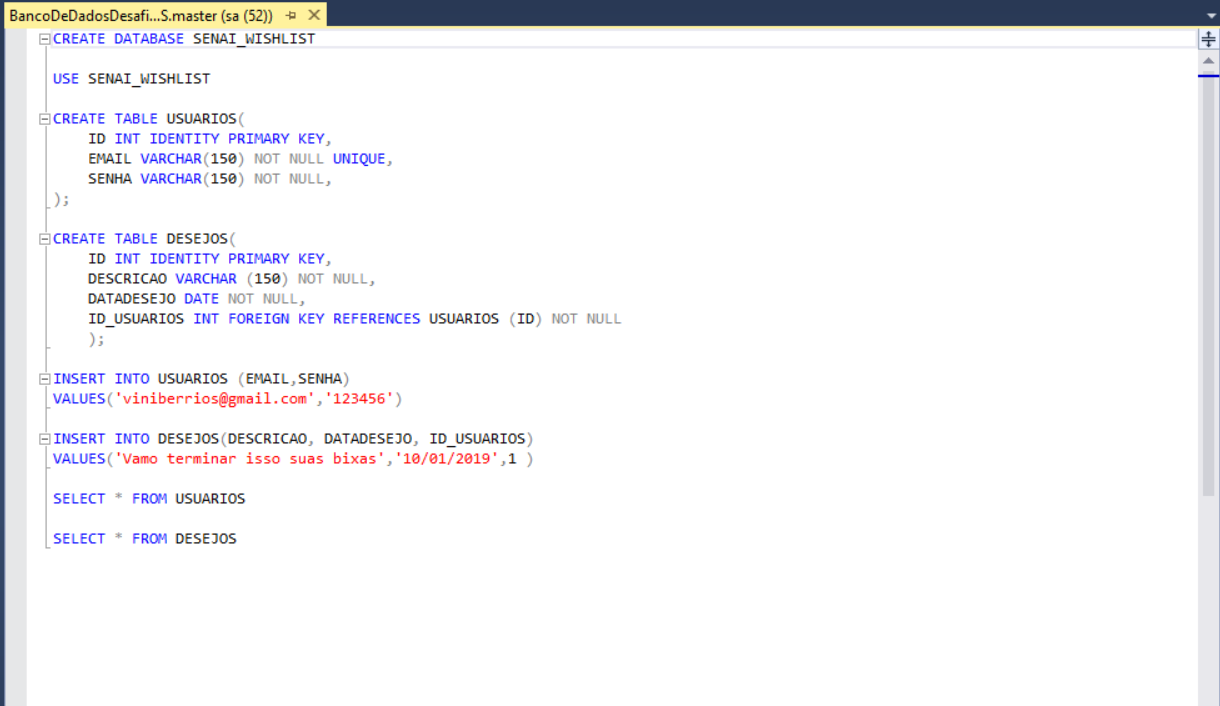
**Frontend** – contém todo o projeto do front construído em React (lembre-se de excluir o coitado do node\_modules).

Trello

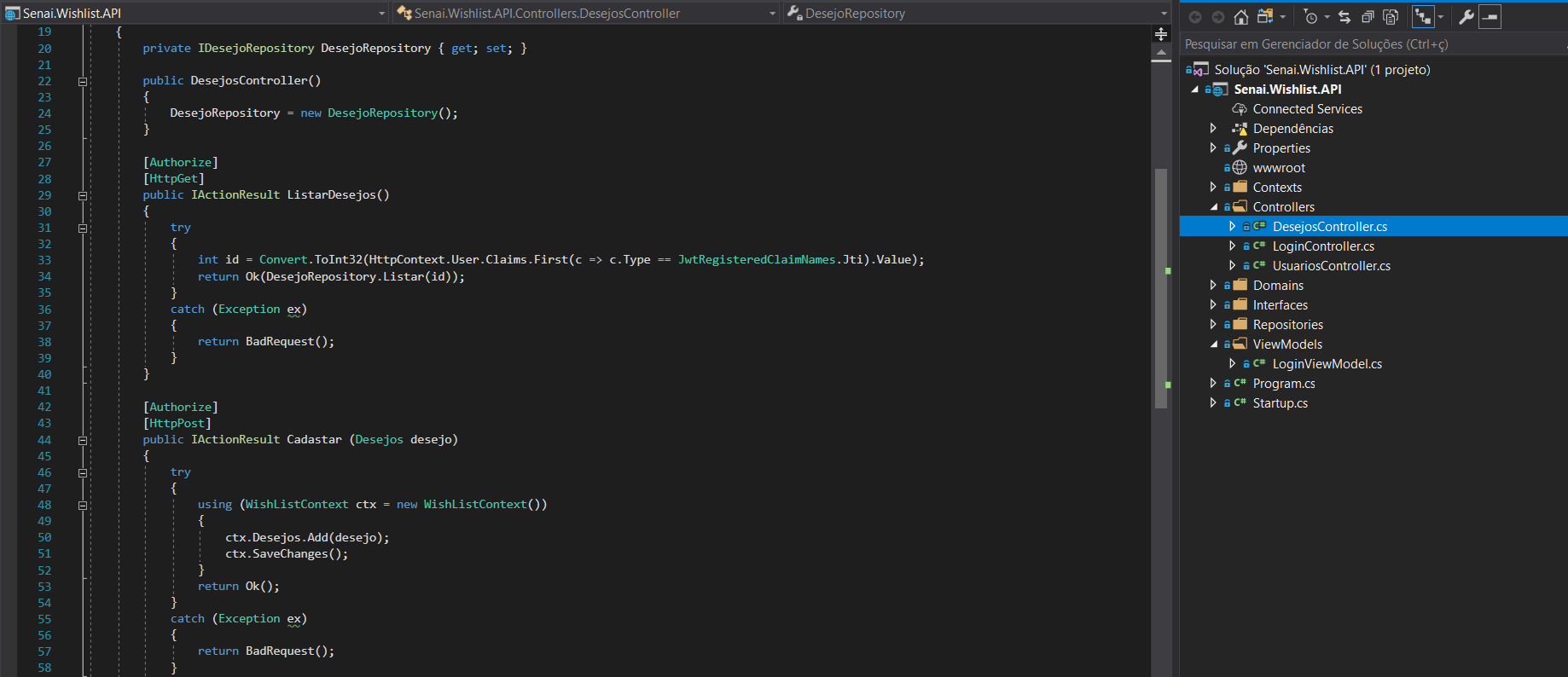


Backend

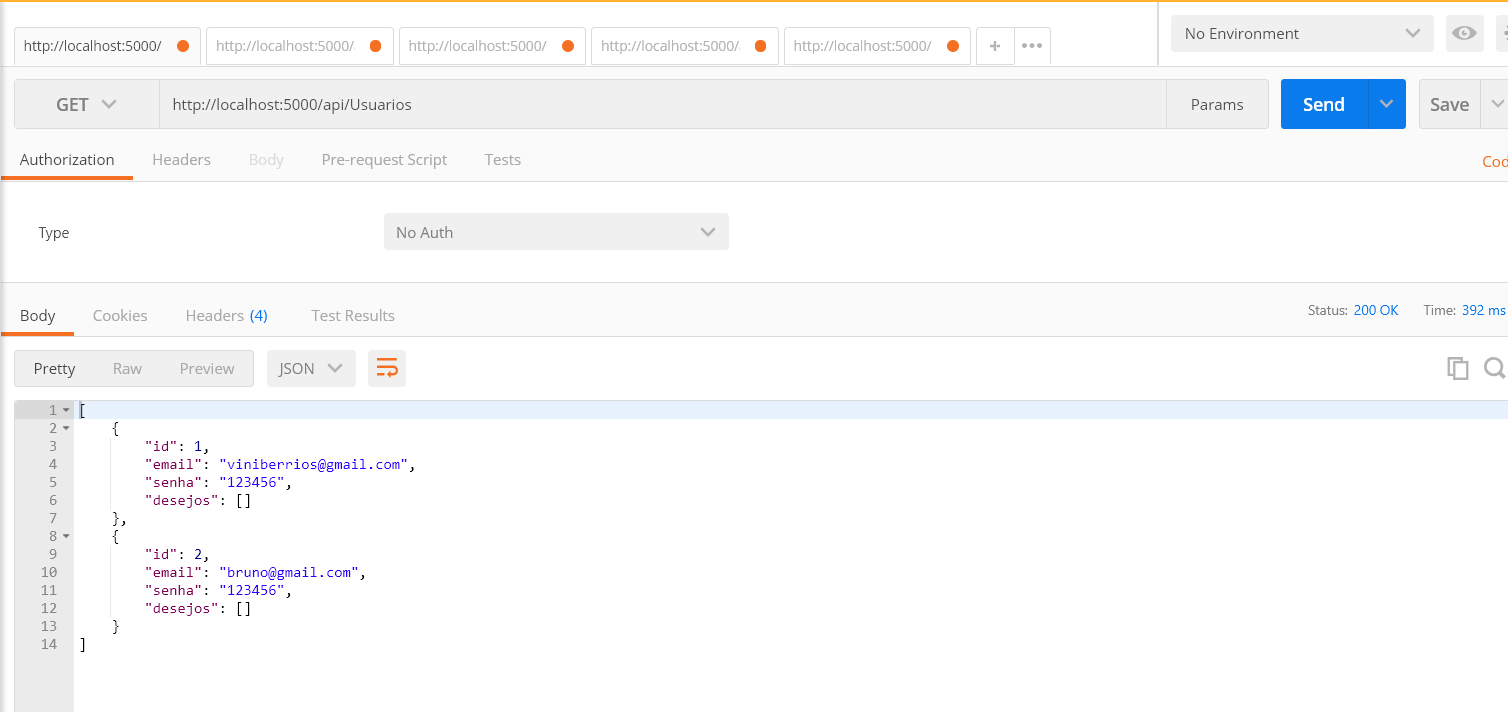
Banco de Dados



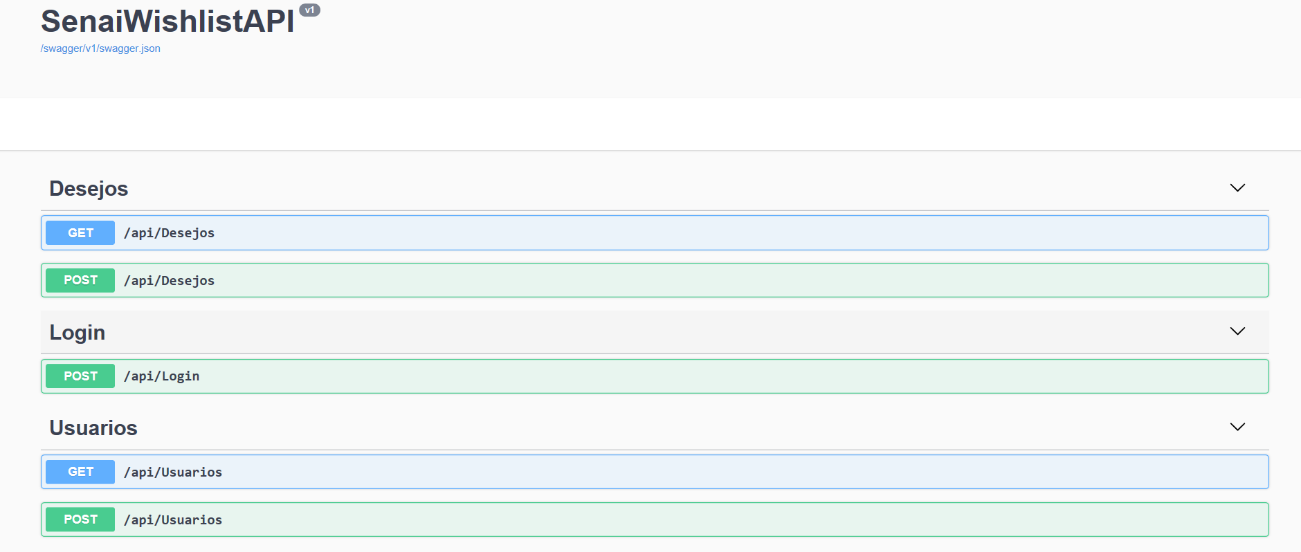
API



Postman



Swagger



Front-End

