HISTÓRIA DE USUÁRIO

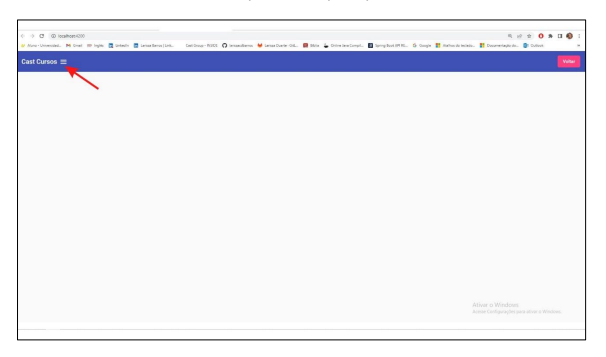
DESCRIÇÃO TÉCNICA DA SOLUÇÃO IMPLEMENTADA

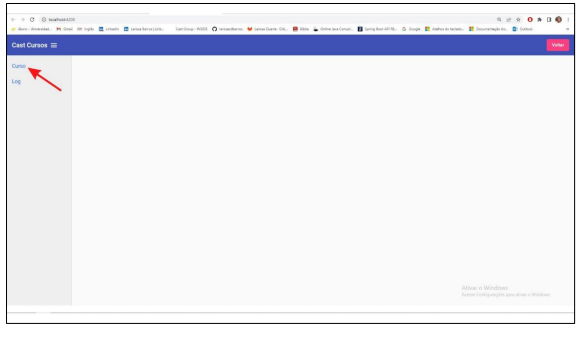
O sistema foi desenvolvido utilizando C#, Entity framework, .net core, Angular 13 e SQL Server. Utilizou-se a metodologia code first para criação do banco de dados através das classes models.

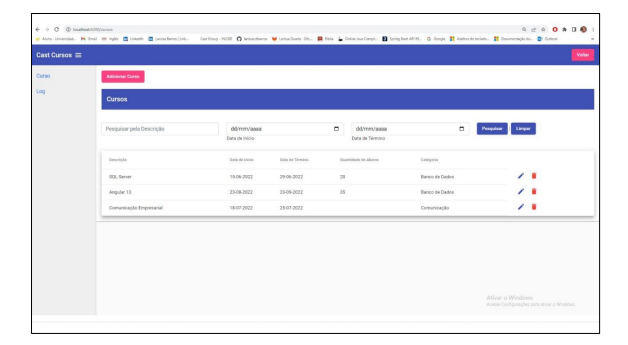
Após a criação do banco de dados foram desenvolvidas as interfaces do sistema, a fim de atender a todos os requisitos. Seguindo então para o desenvolvimento dos controllers e posterior teste de cada método através do postman. Foi então desenvolvido as services do front end a fim de que estar pudessem enviar as requisições à API. Durante o desenvolvimento do projeto foi sendo observada falhas e bugs que foram sendo corrigidos conforme a evolução do projeto.

EVIDÊNCIAS DE TESTE

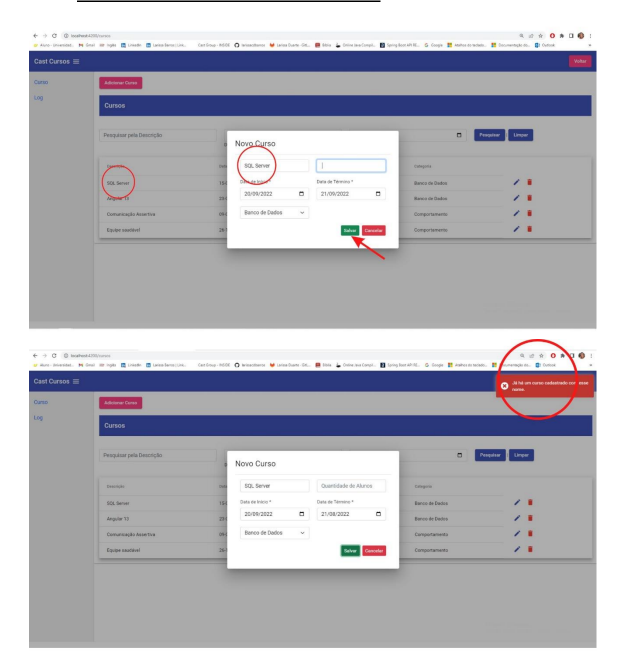
Teste: Acessar o sistema pelo menu principal "Curso".



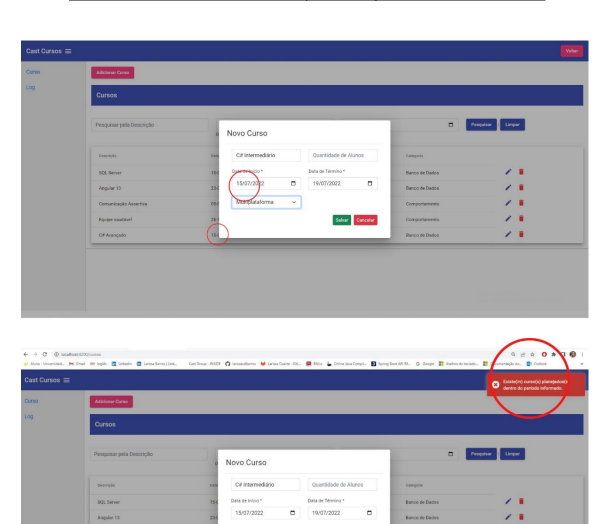




• Teste: Adcicionar curso com mesmo nome



• Teste: Adiconar curso com data que abrange a data de outro curso



Multiplataforma ~

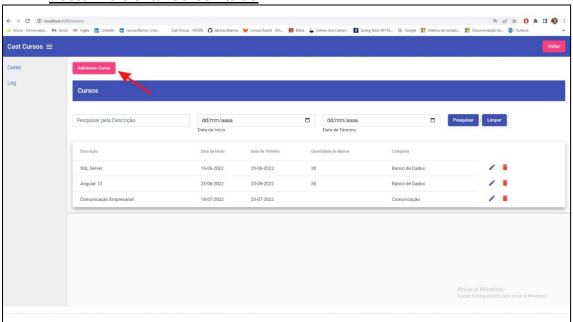
Equipe saudável

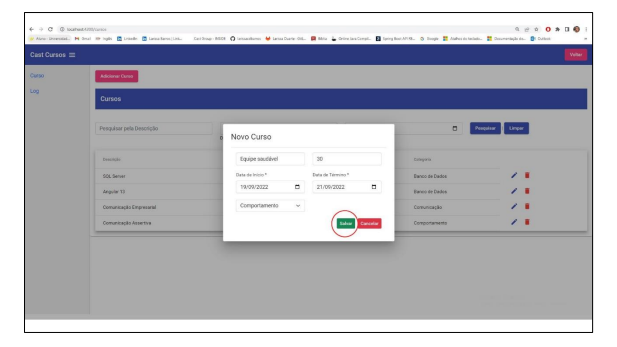
Salvar

Banco de Dados

/ :

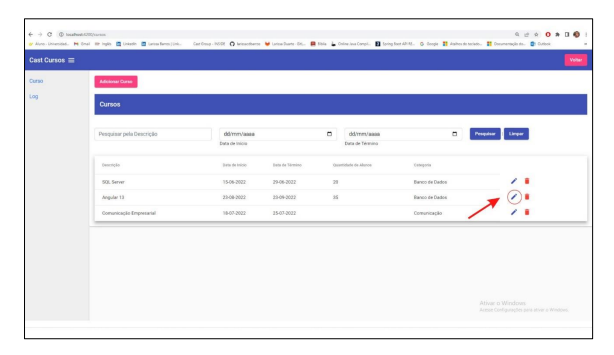
• Teste: Adicionar Curso válido

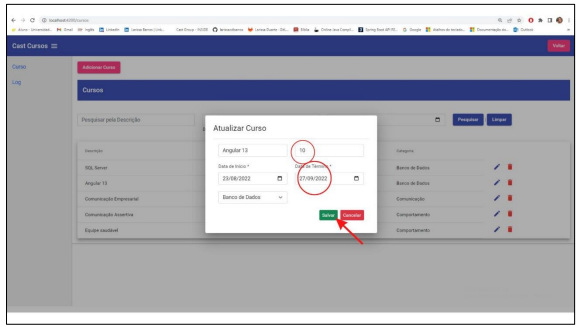


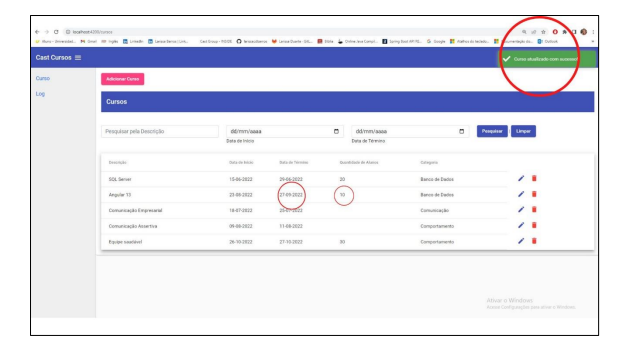




• Teste: Editar curso

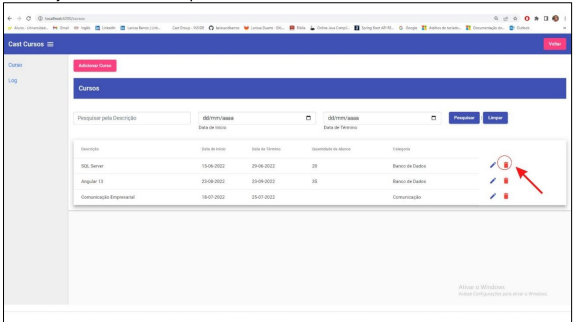


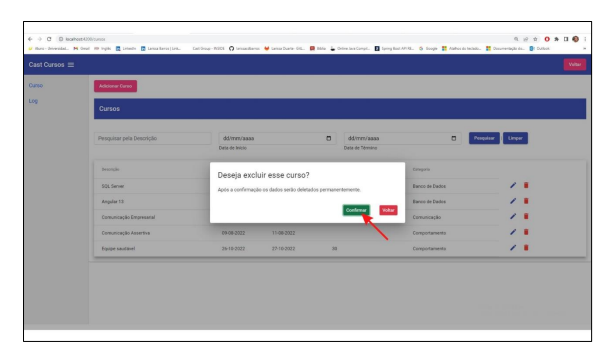


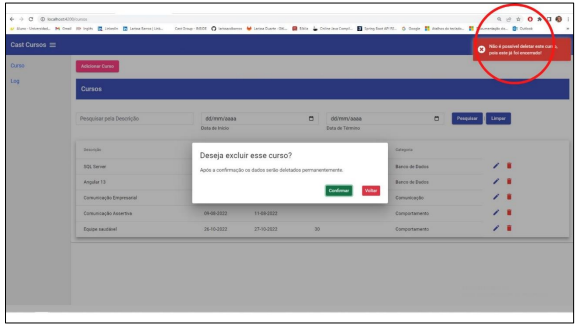


• Teste: Apagar curso qua já aconteceu

Cursos já encerrados não podem ser deletados

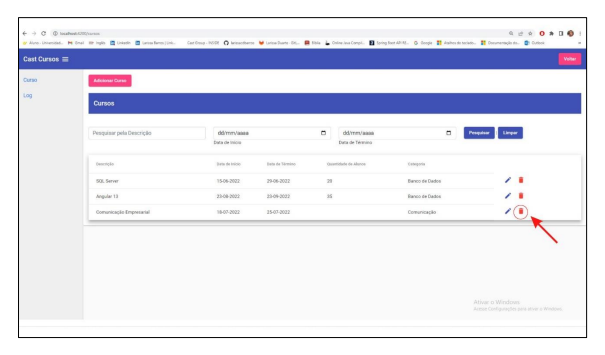


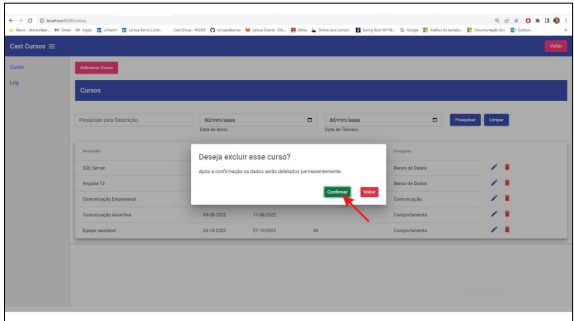


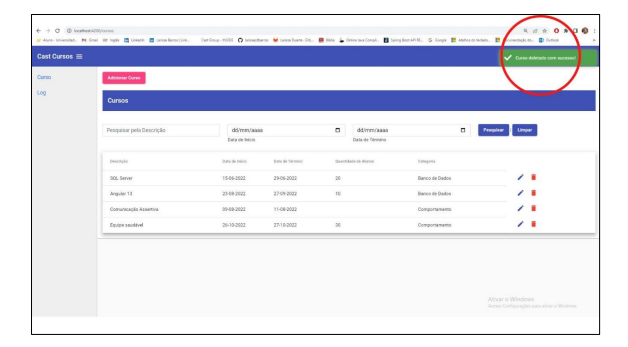


• Teste com deleção válida

A deleção nesse caso é apenas lógica de modo a manter os cursos no registro do log. Então quando é feita "deleção", na prática há apenas a alteração do status do curso.

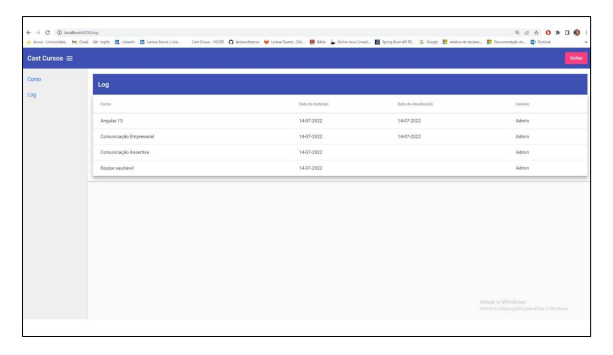




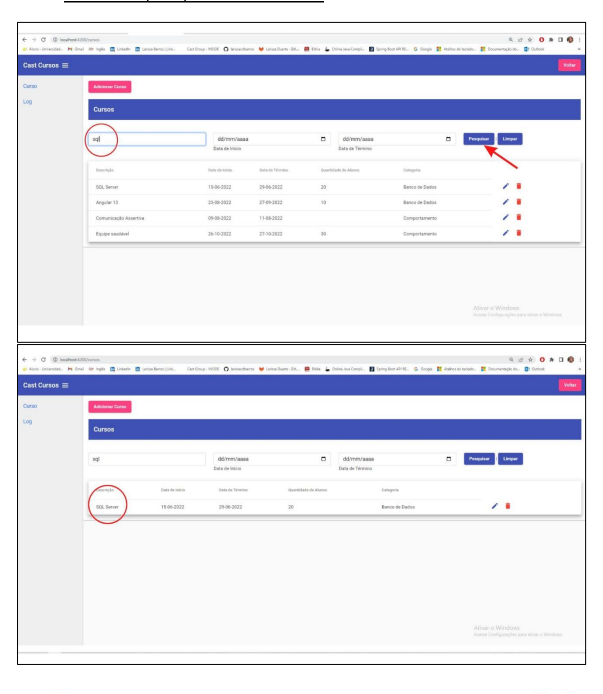


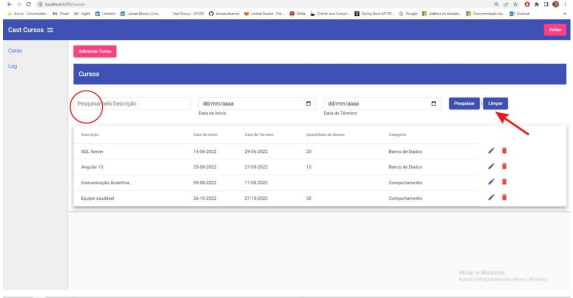
Teste: Listagem de log

Ao adicionar um curso é criado o Log deste, e quando há alguma atualização é inserida a data da última atualização no log de determinado curso



• Teste: Pesquisa pelo nome do curso





• Teste: Pesquisa pelo período

