

História: O sistema é feito para o gerenciamento e registro de projetos, dentro de uma determinada instituição para dar auxílio a equipe de produção e usuários encarregados, permitindo o cadastro, visualização, edição, exclusão. Com campos para colocar nome, data de início e finalização, descrição, o responsável e os participantes do projeto.

Arquitetura: - Front-End: HTML, CSS, Bootstrap

- Back-End: NodeJS

- Banco de Dados: SQL

Requisitos: - Funcionais: permitir o cadastro, visualização, edição e exclusão dos projetos.

- Não funcionais: paleta de cores azul, preto e branco.

Stackholder: Dono da empresa, o líder de projetos e a equipe de produção.

Conclusão: O sistema irá facilitar e automatizar a organização e o controle da produção de projetos, deixando sua manipulação e visualização mais fáceis.

Anexo: diagrama de classe

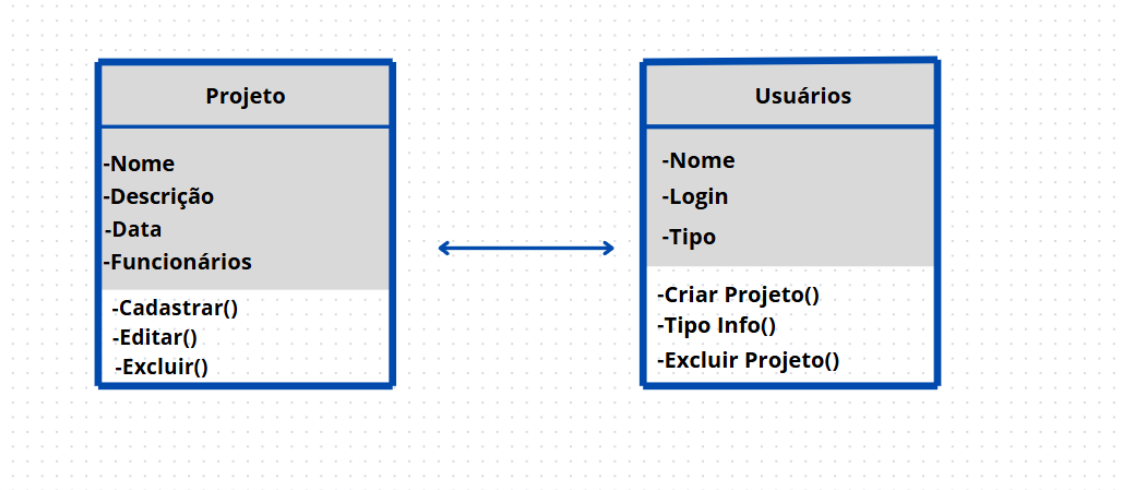
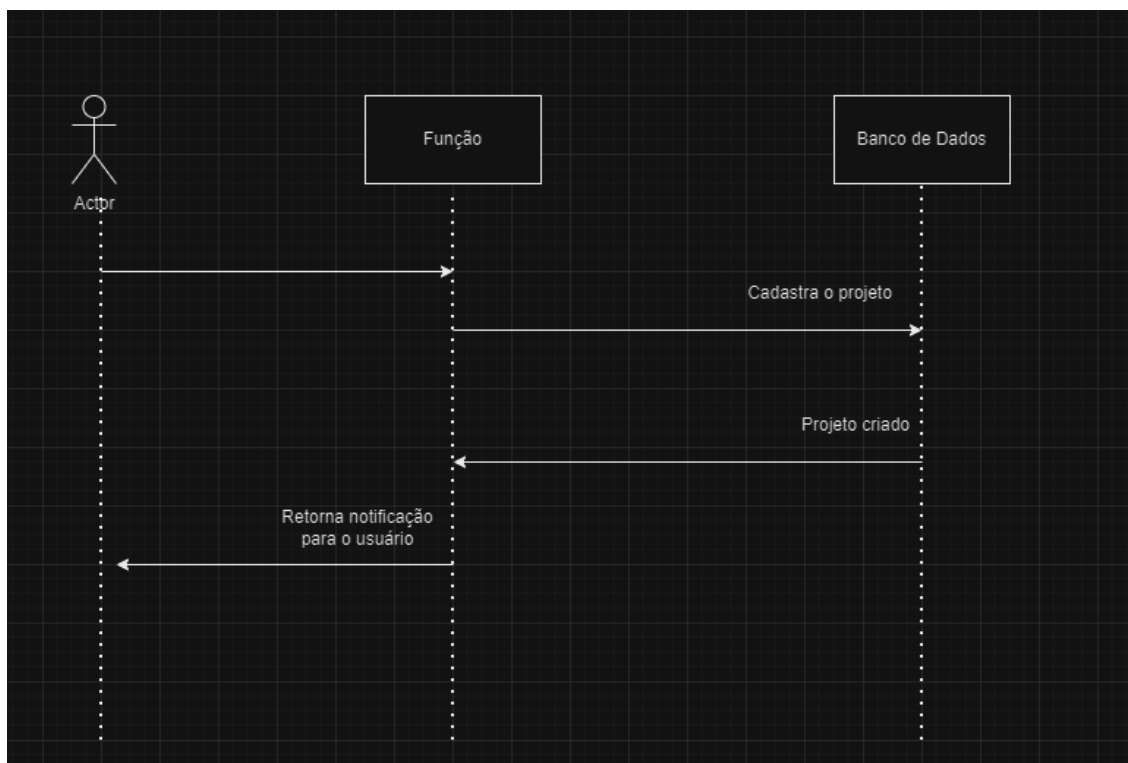
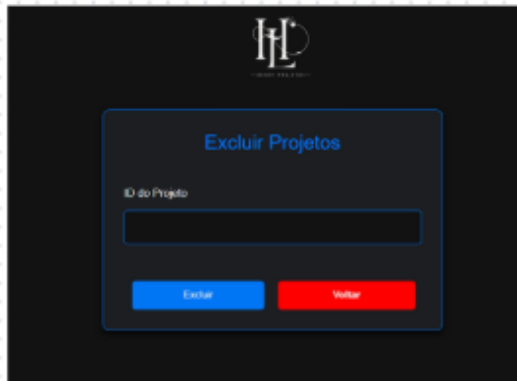


Diagrama de Sequência:



Proto:

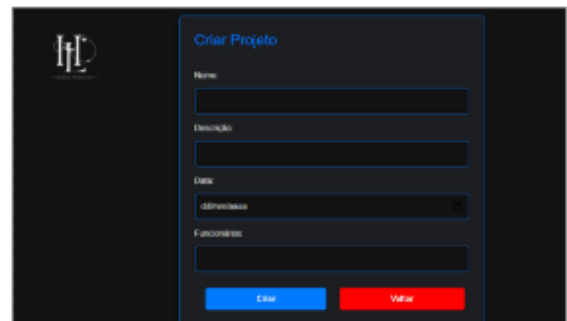


HL
Escola Técnica Estadual

Excluir Projetos

ID do Projeto

[Excluir](#) [Voltar](#)



HL
Escola Técnica Estadual

Criar Projeto

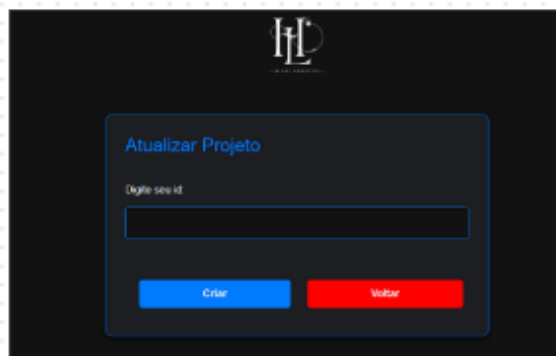
Nome

Descrição

Data

Responsável

[Criar](#) [Voltar](#)

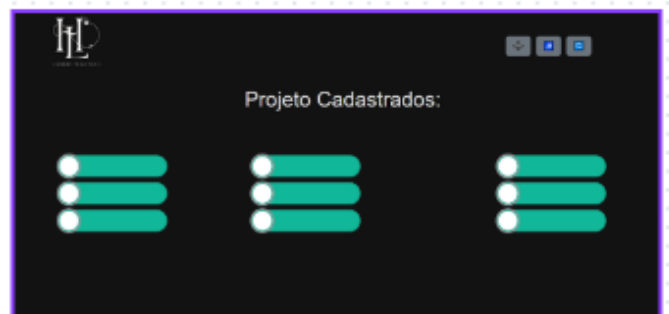


HL
Escola Técnica Estadual

Atualizar Projeto

Digite seu id

[Criar](#) [Voltar](#)



HL
Escola Técnica Estadual

Projeto Cadastrados:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DRE:

Projeto
<ul style="list-style-type: none">-ID int(10)-Descrição varchar(50)-Data date-Funcionários varchar(70)

Usuários
<ul style="list-style-type: none">-ID int(10)-Nome varchar(20)-Login varchar(20)-Tipo char(15)