

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



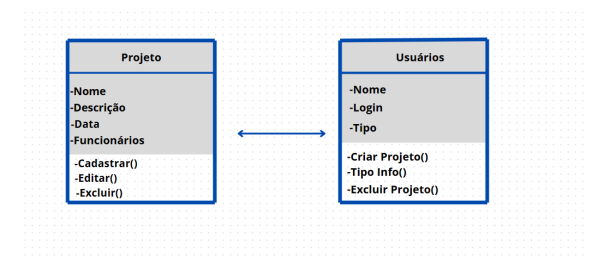
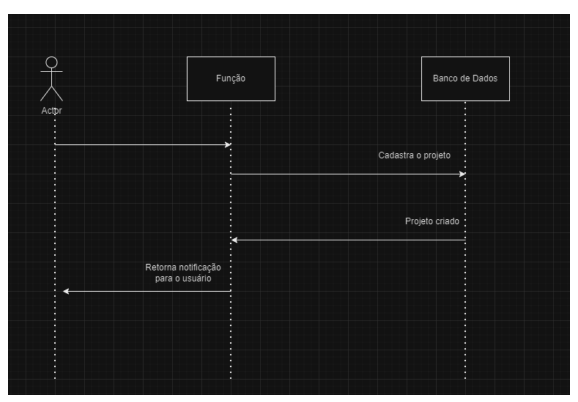


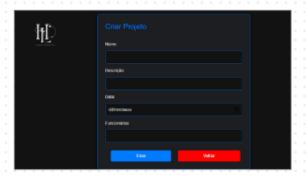
Diagrama de Sequência:

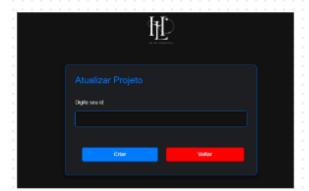




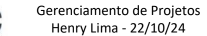
Proto:













DRE:

Projeto

- -ID int(10)
- -Descrição varchar(50)
- -Data date
- -Funcionários varchar(70)

Usuários

- -ID int(10)
- -Nome varchar(20)
- -Login vachar(20)
- -Tipo char(15)