

Projeto Final-Arthur e Camila.

Objetivo: Um sistema de gerenciamento de reservas de salas de reunião em Java Script para ser executado em linha de comando (CLI). O sistema deve permitir que os usuários, criem, visualizem, editem e cancelem reservas de salas de reunião. Cada reserva deve conter informações como nome do solicitante, data, horário, sala desejada e finalidade da reunião.

Requisitos do Sistema:

1. O sistema deve ser executado no console usando o navegador.
2. O programa deve fornecer feedback ao usuário, como mensagem de sucesso ou erro.
3. O sistema deve ser implementado utilizando funções e objetos em Java Script.
4. O programa deve ser organizado em um repositório do GitHub.

Passo a Passo do sistema:

Primeiro passo vai ser você criar uma reserva, botar nome, data, horário, sala desejada e finalidade da reunião.

Depois você vai ter as opções de visualizar reserva, editar reserva, deletar reserva e sair.

Passo a Passo da equipe:

Bom, primeiramente pegamos o esqueleto do trabalho, dividimos o desenvolvimento das funções presentes no código, e trabalhamos nelas individualmente.

Considerações:

Trabalho Final-CRUD