

## Proposta

Criar uma plataforma utilizando o .NET framework que simula um sistema de controle de um salão de um certo restaurante. O objetivo é conseguir listar o número de mesas existentes na casa, verificar sua disponibilidade e reservar nominalmente as mesmas.

- tela inicial
    - exibir calendário
    - ao clicar no dia escolhido direcionar para a lista de mesas
  - tela de mesas
    - exibir data selecionada
    - exibição da lista de mesas livres/ocupadas
    - exibir o status de hoje ex. MESA 1 [LIVRE] / MESA 2 [RESERVADA]
  - tela de cadastro de mesas (opcional)
    - quantidade de lugares
  - tela de reserva de mesas
    - data
    - número da mesa
  - header
    - tela de cadastro de mesas
    - tela de reserva de mesas
    - tela inicial
  - reservar mesa por período (opcional)
    - almoço ou janta
  - rodapé
    - nome dos integrantes da equipe
  - definir paleta de cores utilizada na aplicação
    - Utilizar o [www.coolors.co](http://www.coolors.co)
  - definição do padrão do número de mesas do restaurante
    - contabilizar mesas e cadeiras que estarão disponíveis no salão
  - definição de logo do sistema
    - verificar que tipo de imagem pode ser utilizada sem violar direitos autorais
- Nosso restaurante só atende sob reserva :)

Sprint 0 (feito): Definir a paleta de cores da aplicação

Sprint 1 (semana 1): Header, tela inicial e tela de mesas.

Sprint 2 (semana 2): Rodapé, tela de reserva de mesas e reservar mesa por período.

Sprint 3 (semana 3): Tela de cadastro de mesas e definição de logo.

Tecnologias utilizadas: Linguagem (c#), plataforma de desenvolvimento (Visual Studio), Banco de dados (conversar com a professora).