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