

3º Bimestre

		Recapitulação Consolidação de conceitos
sexta-feira	09/08/2024	Exercício Salão de Beleza Faz Milagre
terça-feira	13/08/2024	Exercícios
sexta-feira	16/08/2024	Faz Milagres
terça-feira	20/08/2024	Exercícios
sexta-feira	23/08/2024	Exercícios - SFM - Views
terça-feira	27/08/2024	Avaliação de recuperação do segundo bimestre.
sexta-feira	30/08/2024	Desenvolvimento de schema
terça-feira	03/09/2024	Exercícios
sexta-feira	06/09/2024	Gincana
terça-feira	10/09/2024	15 - Consultas (view) - exercícios
sexta-feira	13/09/2024	Desenvolvimento de schema
terça-feira	17/09/2024	exercícios
sexta-feira	20/09/2024	Desenvolvimento de schema
terça-feira	01/10/2024	15 - Consultas (view) - exercícios
sexta-feira	04/10/2024	Desenvolvimento de schema
terça-feira	08/10/2024	Avaliação 3º bimestre

09/08/2024 - Schema Faz Milagre.....	1
13/08/2024 - Exercício - SFM.....	2
16/08/2024 - Qual o wireframe para o sistema do Salão Faz Milagre.....	3
23/08/2024 - Views (exercícios).....	3

 2024-08-09 - Banco de Dados - Inicio 3º bimestre

09/08/2024 - Schema Faz Milagre

O Salão de Beleza Faz Milagre (SFM) precisa de um sistema para gerenciar a agenda de atendimentos aos clientes. Proponha um schema para resolver o problema.

Informações complementares

Há duas (ou mais) pessoas que atendem no salão.
Os clientes informarão o cpf, nome e senha.

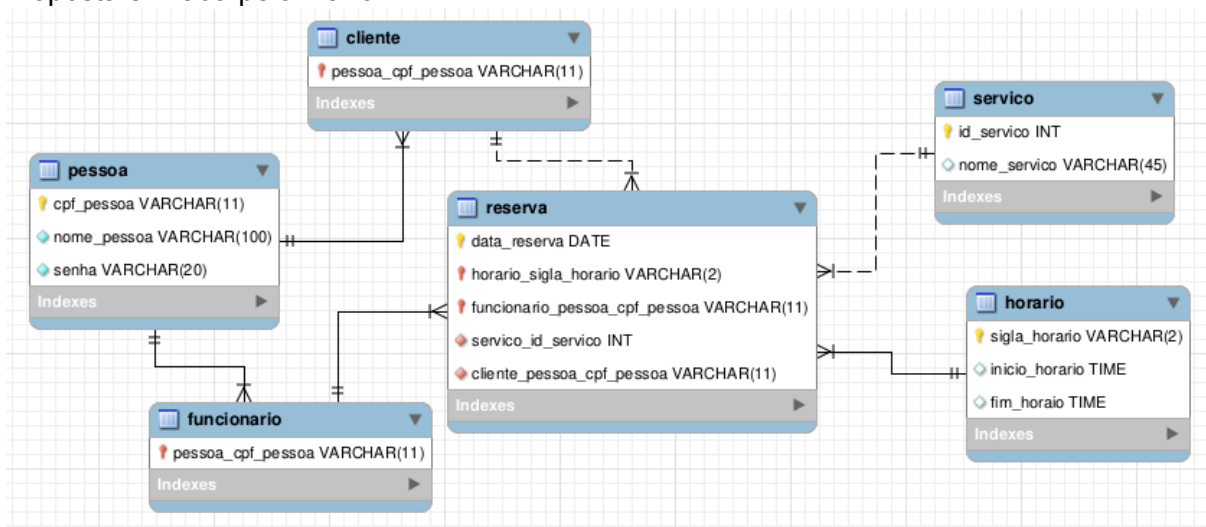
Os horários acontecem de segunda a sábado e são tempos fixos para cada horário. Por exemplo, das 08h até 9h é o M1, das 09h até 10h é M2 e assim sucessivamente até M4. No período da tarde o primeiro horário é das 13h até 14h, T1 e vai até T5. O cliente deve escolher de uma lista de possíveis serviços (corte, escova, hidratação, etc).

O banco de dados deverá ser populado.

Desenhe um wireframe para um “possível” sistema via web.

13/08/2024 - Exercício - SFM

Proposta enviada pelo Marlon



- 1) Ajustes nos nomes, para ficar adequado para programação orientada a objetos
- 2) Ficaria melhor fracionar os horários em tempos menores?
- 3) Como seriam os horários de cada um dos funcionários?
- 4) Existem diferentes tipos de funcionários?
- 5) Os funcionários podem ter diferentes horários de trabalho? Como organizar isso?
- 6) Como organizar para que seja possível dividir a tarefa “popular o banco de dados”?
- 7) Precisa adicionar uma forma de Contato com as pessoas.

ordenando pelo nome do funcionário e mostrando os serviços que ele faz.

5. Quais são os serviços feitos por um funcionário?
6. Quais são os serviços mais frequentes realizados no salão?
7. Qual seria o comando insert para fazer uma reserva? (insert into...)
8. Como listar os horários disponíveis para atendimento em um determinado dia com um determinado cabeleireiro.
9. Liste os horários disponíveis, para um serviço que é feito por 2 (ou mais) cabeleireiros em um dia específico.
10. Quantos horários ficaram sem reservas em um determinado mês?