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.

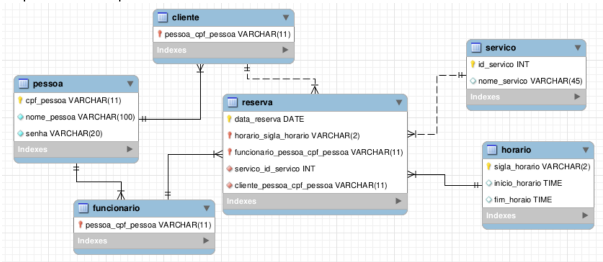
O cliente deve escolher de uma lista de possíveis serviços (corte, escova, hidratação, etc).

O banco de dados deverá ser populado.

Desenhe um wireframe para um "possível" sistema via web.

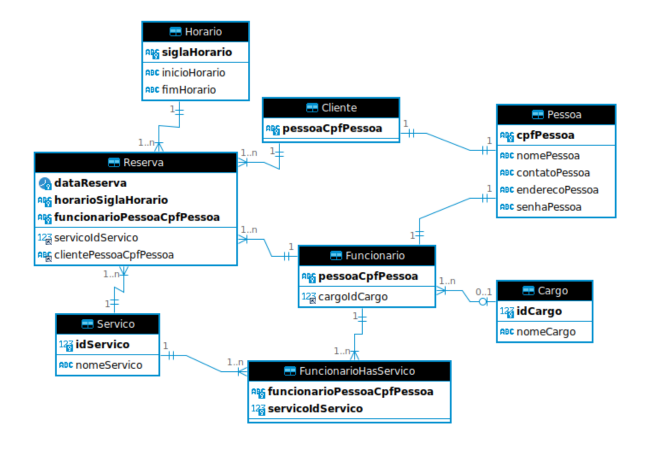
13/08/2024 - Exercício - SFM

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.

16/08/2024 - Qual o wireframe para o sistema do Salão Faz Milagre



Adicionei no github o dump do banco de dados populado pela turma e o wireframe proposto pelo professor.

https://github.com/rjhalmeman/bd/tree/master/3%20-%20SalaoFazMilagre

23/08/2024 - Views (exercícios)

Formem equipes, se houver alguém com notebook na equipe fica mais fácil para testar.

Faça as views descritas abaixo

- 1.Qual(is) o(s) select(s) para validar um login.
- 2.Quais foram os horários reservados por/para um cliente?
- 3. Quais foram os horários reservados por/para um cliente em um determinado período de tempo?
- 4. Faça uma lista de todos os funcionários,

- 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?