## 3° 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	Desenvolvimento de schema - ensaio gincana
terça-feira	10/09/2024	Gincana
sexta-feira	13/09/2024	Gincana
terça-feira	17/09/2024	Loja de sapatos - Exercício
sexta-feira	20/09/2024	Desenvolvimento de schema - loja de sapatos (continuação)
terça-feira	01/10/2024	Apresentações das equipes (loja sapatos)
sexta-feira	04/10/2024	Apresentações das equipes (loja sapatos)
terça-feira	08/10/2024	Exercício - candy shop
sexta-feira	11/10/2024	Apresentação da última equipe (loja de sapatos)
terça-feira	15/10/2024	Avaliação 3º bimestre

09/08/2024 - Schema Faz Milagre	
13/08/2024 - Exercício - SFM	2
16/08/2024 - Qual o wireframe para o sistema do Salão Faz Milagre	4
23/08/2024 - Views (exercícios)	4
30/08/2024	7
03/09/2024 - Exercícios	8
17/09/2024 - Exercício	9
01/10/2024 - Apresentações	10
04/10/2024 - Apresentações	10
08/10/2024 - Exercício complementar	11

□ 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 atendimento 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.

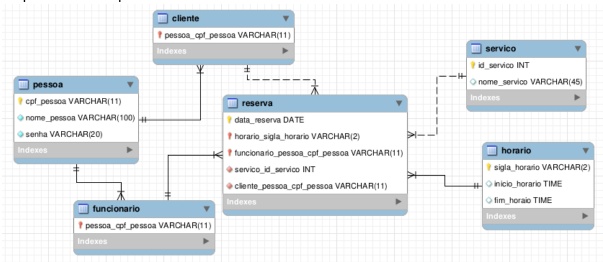
O cliente deve escolher de uma lista de possíveis serviços (corte, escova, hidratação, etc).

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

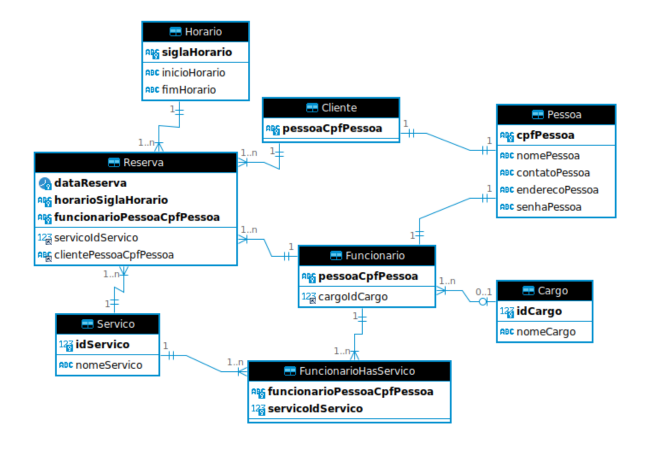


- 1) Ajustes nos nomes, para ficar adequado para programação orientada a objetos
- 2) Ficaria melhor fracionar os horários em tempos menores?
- 3) Como seriam os horários de cada um dos funcionários?
- 4) Existem diferentes tipos de funcionários?
- 5) Os funcionários podem ter diferentes horários de 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.

```
SELECT nomePessoa INTO nome
     FROM Pessoa
     WHERE cpfPessoa = cpf;
     -- Se o CPF existir, verificar a senha
     IF nome IS NOT NULL THEN
         -- Resetar a variável nome para null
         SET nome = NULL;
         -- Tentar obter o nome novamente com a verificação da senha
         SELECT nomePessoa INTO nome
         FROM Pessoa
         WHERE cpfPessoa = cpf AND senhaPessoa = senha;
         -- Verificar se o nome foi obtido após a verificação da senha
         IF nome IS NULL THEN
             SELECT 'A senha está errada' AS Erro;
         ELSE
             SELECT 'Usuário e senha corretos' AS Mensagem;
         END IF;
         SELECT 'CPF não encontrado no banco de dados' AS Erro;
     END IF:
  END;
  para chamar (usar) o procedimento
  CALL VerificarPessoa('111', '12345');
2.Quais foram os horários reservados por/para um
  cliente?
  SELECT p.cpfPessoa ,p.nomePessoa, r.horarioSiglaHorario, r.dataReserva
   , h.inicioHorario , h.fimHorario
  {f FROM} Reserva r , Cliente c , Pessoa p , Horario h
  WHERE r.clientePessoaCpfPessoa = c.pessoaCpfPessoa
  AND c.pessoaCpfPessoa = p.cpfPessoa
  AND h.siglaHorario = r.horarioSiglaHorario
  AND p.cpfPessoa='1010';
3. Quais foram os horários reservados por/para um
  cliente em um determinado período de tempo?
  SELECT p.cpfPessoa ,p.nomePessoa, r.horarioSiglaHorario,r.dataReserva
   , h.inicioHorario , h.fimHorario
  {f FROM} Reserva r , Cliente c , Pessoa p , Horario h
  WHERE r.clientePessoaCpfPessoa = c.pessoaCpfPessoa
  AND c.pessoaCpfPessoa = p.cpfPessoa
  AND h.siglaHorario = r.horarioSiglaHorario
  AND r. dataReserva >= '2024-08-01' and r. dataReserva <= '2024-08-31'
  AND p.cpfPessoa='1010';
```

4. Faça uma lista de todos os funcionários, ordenando pelo nome do funcionário e mostrando

os serviços que ele faz.

```
SELECT p.cpfPessoa , p.nomePessoa , s.nomeServico
  {\tt FROM} Funcionario f , Funcionario HasServico fhs , Pessoa p , Servico s
  WHERE f.pessoaCpfPessoa = fhs.funcionarioPessoaCpfPessoa
  AND p.cpfPessoa = f.pessoaCpfPessoa
  and s.idServico = fhs.servicoIdServico
  ORDER by p.nomePessoa;
5. Quais são os serviços feitos por um funcionário?
  SELECT p.nomePessoa , s.nomeServico
  {\tt FROM} Funcionario f, Funcionario HasServico fhs, Servico s, Pessoa p
  WHERE f.pessoaCpfPessoa = fhs.funcionarioPessoaCpfPessoa
  AND fhs.servicoIdServico =s.idServico
  AND p.cpfPessoa =f.pessoaCpfPessoa
  AND p.cpfPessoa = "111";
6. Quais são os serviços mais frequentes realizados
  no salão?
  SELECT s.nomeServico , COUNT(r.servicoIdServico) as maisFrequente
  FROM Reserva r, Servico s
  WHERE r.servicoIdServico = s.idServico
  group by r.servicoIdServico
  ORDER BY maisFrequente DESC.
   (neste caso, mostra uma lista em ordem decrescente)
  SELECT s.nomeServico, COUNT (r.servicoIdServico) as maisFrequente
  FROM Reserva r, Servico s
  WHERE r.servicoIdServico = s.idServico
  GROUP BY r.servicoIdServico
  HAVING maisFrequente = (
     SELECT MAX (maisFrequente)
     FROM (
         SELECT COUNT (r2.servicoIdServico) as maisFrequente
         FROM Reserva r2
         GROUP BY r2.servicoIdServico
     ) as subquery
  );
   (neste caso, faz uma consulta para saber qual o serviço que
  maisOcorre e depois lista apenas o que mais ocorre)
7.Oual
          seria o comando insert para fazer
                                                                  uma
  reserva? (insert into....)
  INSERT INTO SFM.Reserva
                horarioSiglaHorario, funcionarioPessoaCpfPessoa,
   (dataReserva,
  servicoIdServico, clientePessoaCpfPessoa)
  VALUES('', '', '', 0, '');
```

8. Como listar os horários disponíveis para

atendimento em um determinado dia com um determinado cabeleireiro.

```
-- todos os horários possíveis
SELECT h.siglaHorario , h.inicioHorario , h.fimHorario
FROM Horario h;
-- os horários que foram ocupados
SELECT *
{f FROM} Reserva r
WHERE r.funcionarioPessoaCpfPessoa = 111
AND r.dataReserva = '2024-08-11';
-- dentre os horários possíveis, quais não foram ocupados
-juntando tudo
SELECT h.siglaHorario , h.inicioHorario , h.fimHorario
FROM Horario h
WHERE h.siglaHorario NOT IN (
  SELECT r.horarioSiglaHorario
  FROM Reserva r
  WHERE r.funcionarioPessoaCpfPessoa = 111
    AND r.dataReserva = '2024-08-11';
);
```

- 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?

#### 30/08/2024

Recapitulação do SFM

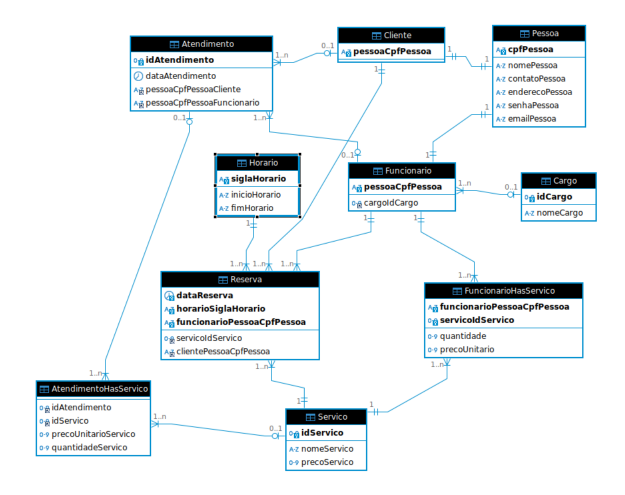
Correção das atividades

HAVING NOT IN

#### 03/09/2024 - Exercícios

Como ajustar o schema SFM para incluir os preços dos serviços?

Como saber quanto um cliente pagou em um atendimento?



(Proposta do professor v02)

Popular o banco de dados (todos)

- 1) Selecione todos os atendimentos feitos a um cliente.
- 2) Selecione os atendimentos feitos a um cliente em uma data específica.
- 3) Selecione os atendimentos de um cliente e totalize (quanto o cliente gastou em um atendimento).
- 4) Considerando um atendimento específico (idAtendimento), descubra quem foi que o atendeu.
- 5) Mostre as reservas e os atendimentos que ocorreram na mesma data.
- 6) Como ficariam os atendimentos sem reserva de horários?

Isso seria possível?

#### 17/09/2024 - Exercício

Sistema de controle de comissões

Uma loja que vende sapatos (loja física) tem vários vendedores que auxiliam os clientes na escolha dos produtos. Uma vez efetuada a venda, o vendedor recebe uma comissão previamente combinada sobre o valor final. Diversas vendas podem ocorrer ao longo do dia. Ao final do mês, o sistema deve calcular e exibir um relatório com todas as vendas realizadas (totais e comissões), além do valor a ser pago a cada vendedor. Considere também que há um salário base (fixo) cadastrado para cada vendedor.

Proponha um schema para armazenar os dados e elabore as consultas necessárias para calcular e mostrar o quanto os vendedores devem receber ao final de cada mês.

Organizem-se em equipes de 5 pessoas (duas equipes terão 4 pessoas).

Cada equipe deverá apresentar para a turma sua proposta e respectivas soluções.

As apresentações serão dia 01/10/2024 e 04/10/2024.

Cada equipe terá de 15 (mínimo) a 20 (máximo) minutos para apresentar sua proposta.

Deverão ser apresentados o schema (DER), as consultas (views) e um wireframe para o sistema.

No dia da apresentação, qualquer membro da equipe poderá ser interpelado a explicar.

As ausências no dia da apresentação serão justificadas mediante apresentação de atestado (para não prejudicar a equipe).

Esta atividade terá valor de 30% da nota do bimestre.

As outras equipes poderão questionar e apontar problemas no schema após a apresentação da equipe.

Todas as equipes têm que estar prontas para apresentar dia 01/10/2024 (o sorteio da ordem será feito no dia 01/10/2024).

Cada equipe deve eleger um membro que será responsável por enviar a atividade no google classroom. Tem que ter um google doc com os nomes dos membros da equipe, o DER, um DUMP e os wireframes. O prazo para envio será 01/10/2024 (antes das aulas).

Como as apresentações serão sobre o mesmo tema, mostre algo diferente (inovador).

**Equipes** 

01/10/2024 - Apresentações

04/10/2024 - Apresentações

## 08/10/2024 - Exercício - Candy shop

Loja de Doces

Considere uma loja de doces (candy shop)



Os doces são vendidos por peso. O preço deve ser registrado por KG. Os doces podem ter preços diferentes.

Os clientes são atendidos por vendedores que recebem comissões de acordo com as vendas realizadas.

Elabore um schema de banco de dados para facilitar o gerenciamento da loja.

Popule o banco de dados.

Views (selects)

- 1) Calcule o valor total do estoque da loja
- 2) Informado o cpf de um cliente, calcule e mostre o quanto o cliente já gastou na loja.
- 3) Calcule e mostre a comissão recebida por um funcionário em um determinado mês/ano.
- 4) Calcule e mostre o valor total das vendas em um determinado mês.
- 5) Calcule e mostre o valor total pago aos funcionários, considerando o salário fixo e as comissões.