

# 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

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

 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.

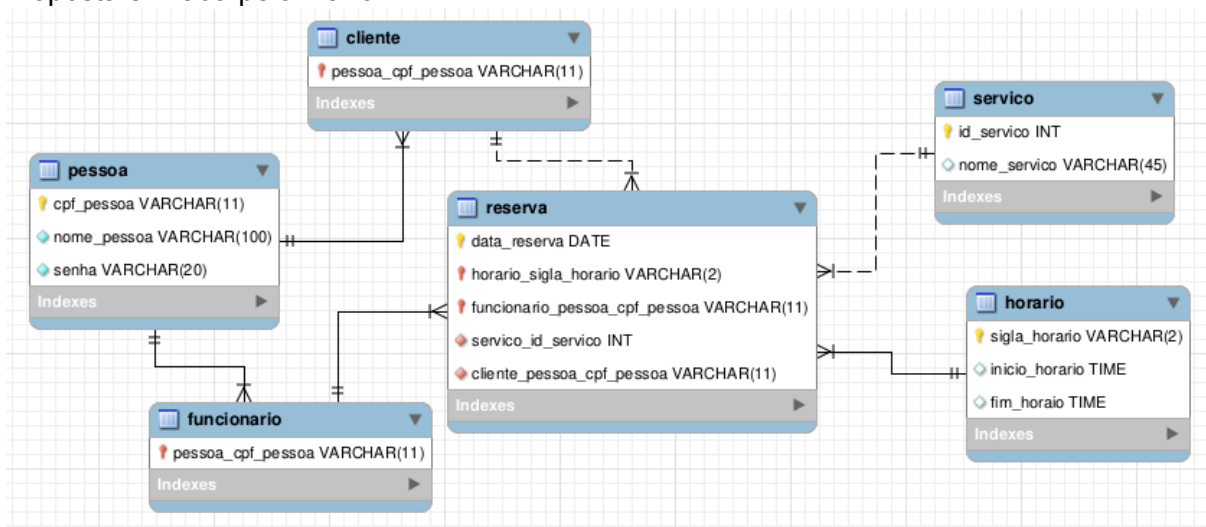
Os horários acontecem de segunda a sábado e são tempos fixos para cada horário. Por exemplo, das 08h até 9h é o M1, das 09h até 10h é M2 e assim sucessivamente até M4. No período da tarde o primeiro horário é das 13h até 14h, T1 e vai até T5. O cliente deve escolher de uma lista de possíveis serviços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

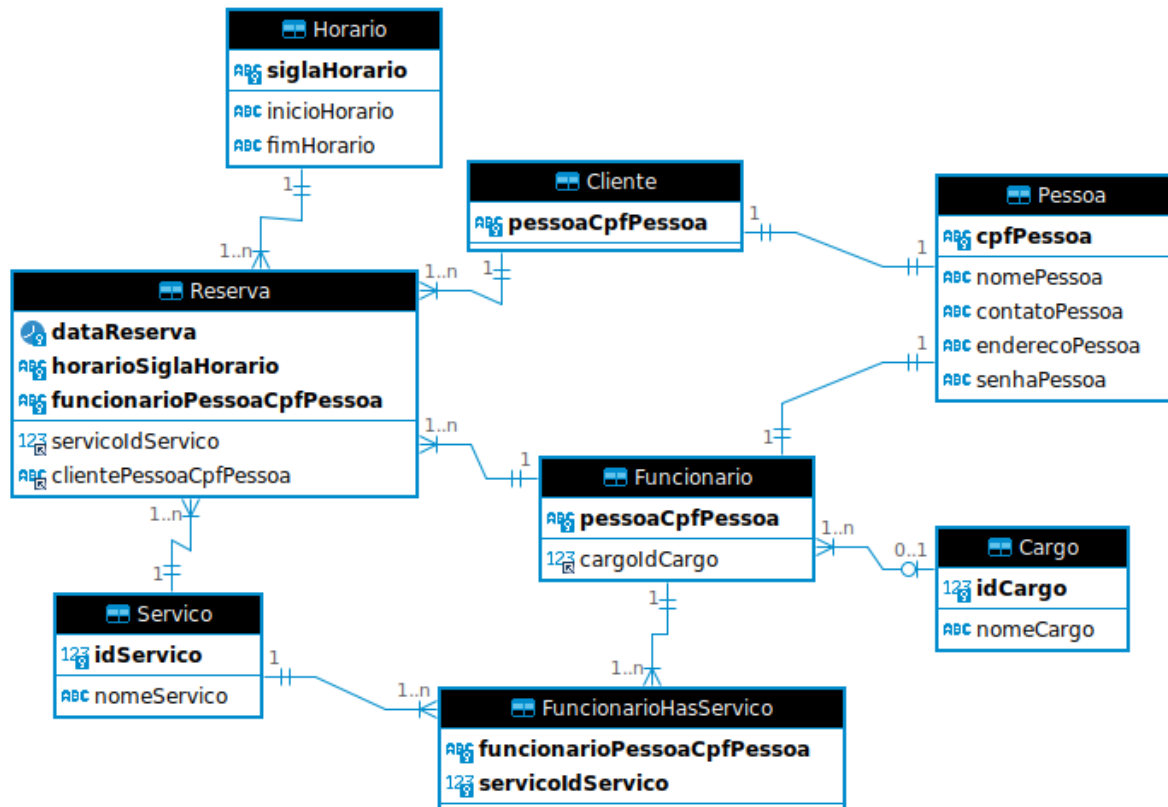
4) Existem diferentes tipos de funcionários?

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.

Faça as views descritas abaixo

1.Qual(is) o(s) select(s) para validar um login.

```

CREATE DEFINER='root'@'localhost'
PROCEDURE `SFM`.`VerificarPessoa` (IN cpf VARCHAR(11), IN senha
VARCHAR(20))
BEGIN
    DECLARE nome VARCHAR(100);
    -- Verificar se o CPF existe
  
```

```

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;
ELSE
    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
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
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
FROM Funcionario f , FuncionarioHasServico 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
FROM Funcionario f, FuncionarioHasServico 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.Qual seria o comando insert para fazer uma reserva? (insert into...)

```
INSERT INTO SFM.Reserva
(dataReserva, horarioSiglaHorario, funcionarioPessoaCpfPessoa,
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 *
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
```

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