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	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	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	4
23/08/2024 - Views (exercícios)	4
30/08/2024	7
03/09/2024 - Exercícios	8
17/09/2024 - Exercício	9

□ 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.

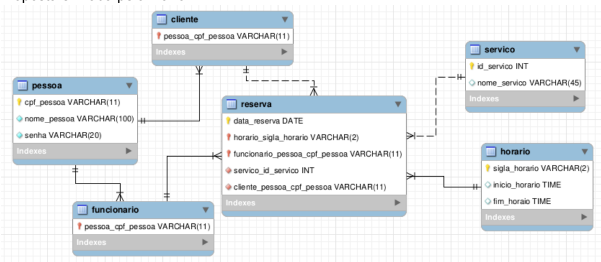
O cliente deve escolher de uma lista de possíveis serviços (corte, escova, hidratação, etc).

O banco de dados deverá ser populado.

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

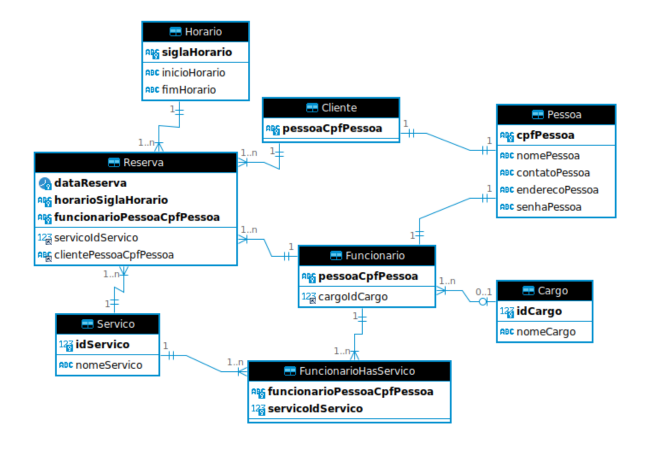
13/08/2024 - Exercício - SFM

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

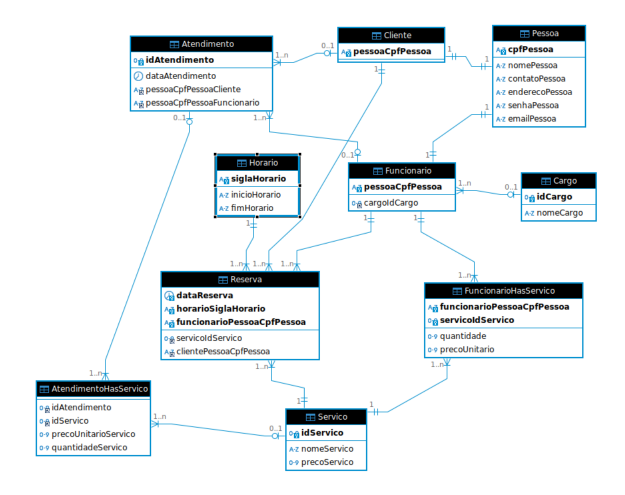
Correção das atividades

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 pagar 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).