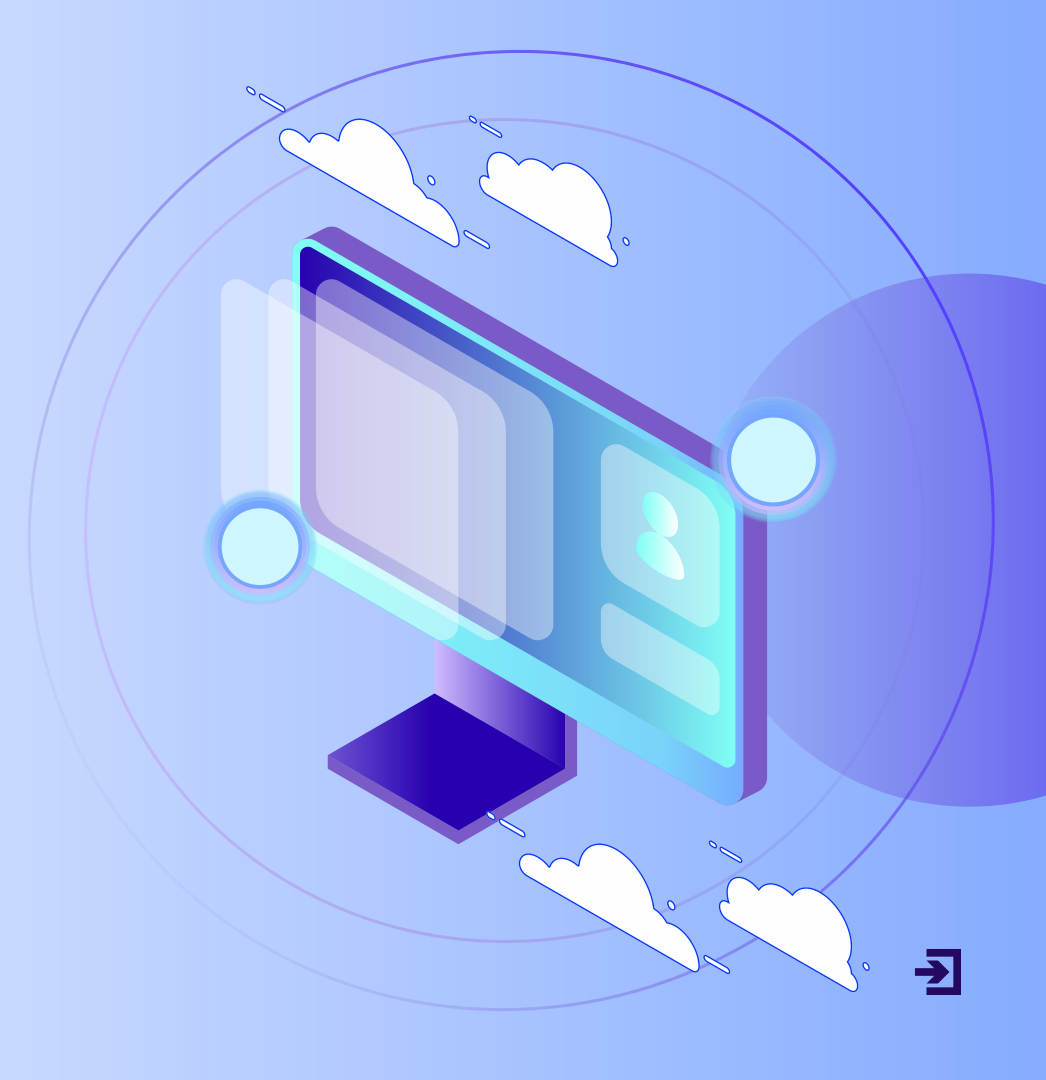
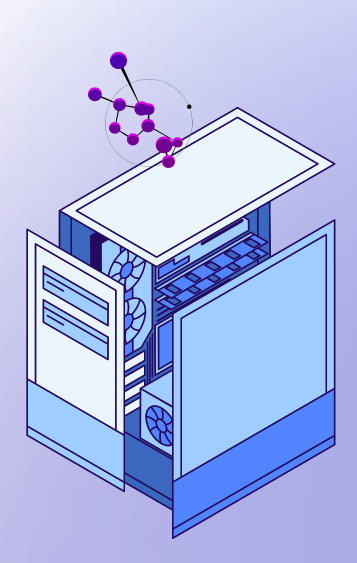


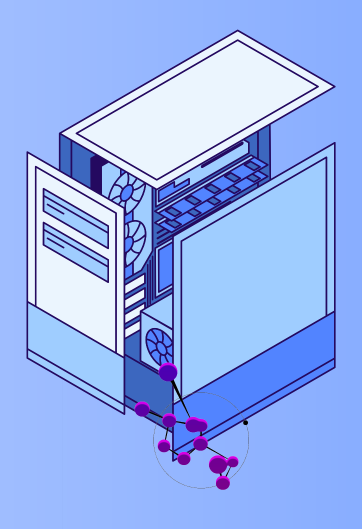
André Castro Saraiva Leite Antônio Roner Ferreira Lô Cicero Igor Alves Torquato dos Santos Lucas Silva da Costa Victor Cleyton de Andrade Chaves



DESCRIÇÃO

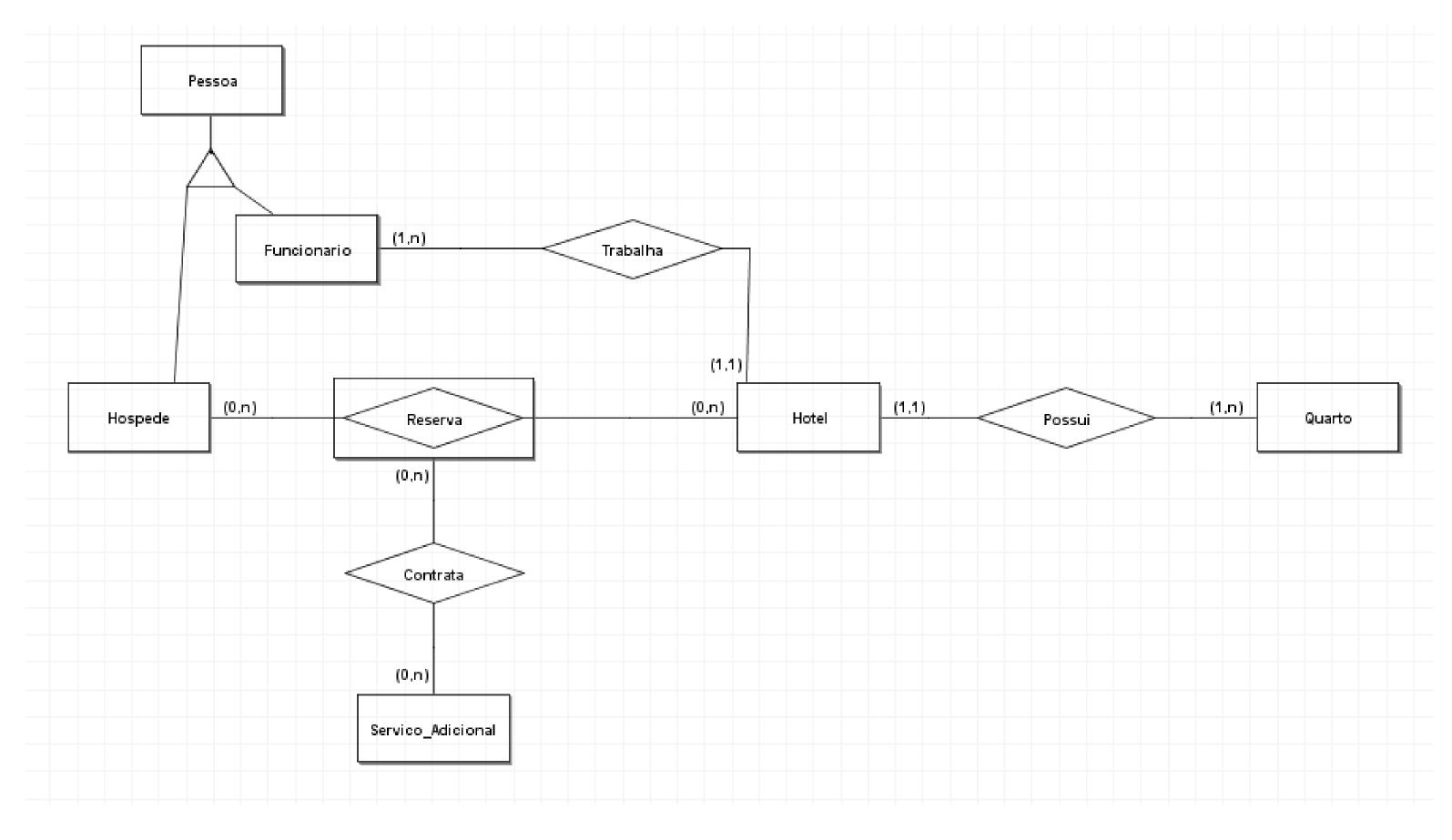


 O Hotel Ease é um sistema de gerenciamento hoteleiro projetado para simplificar e automatizar as operações diárias de hotéis.
 Seu objetivo principal é centralizar informações sobre reservas, hóspedes, quartos, serviços e pagamentos, proporcionando uma experiência mais eficiente tanto para os funcionários quanto para os clientes.



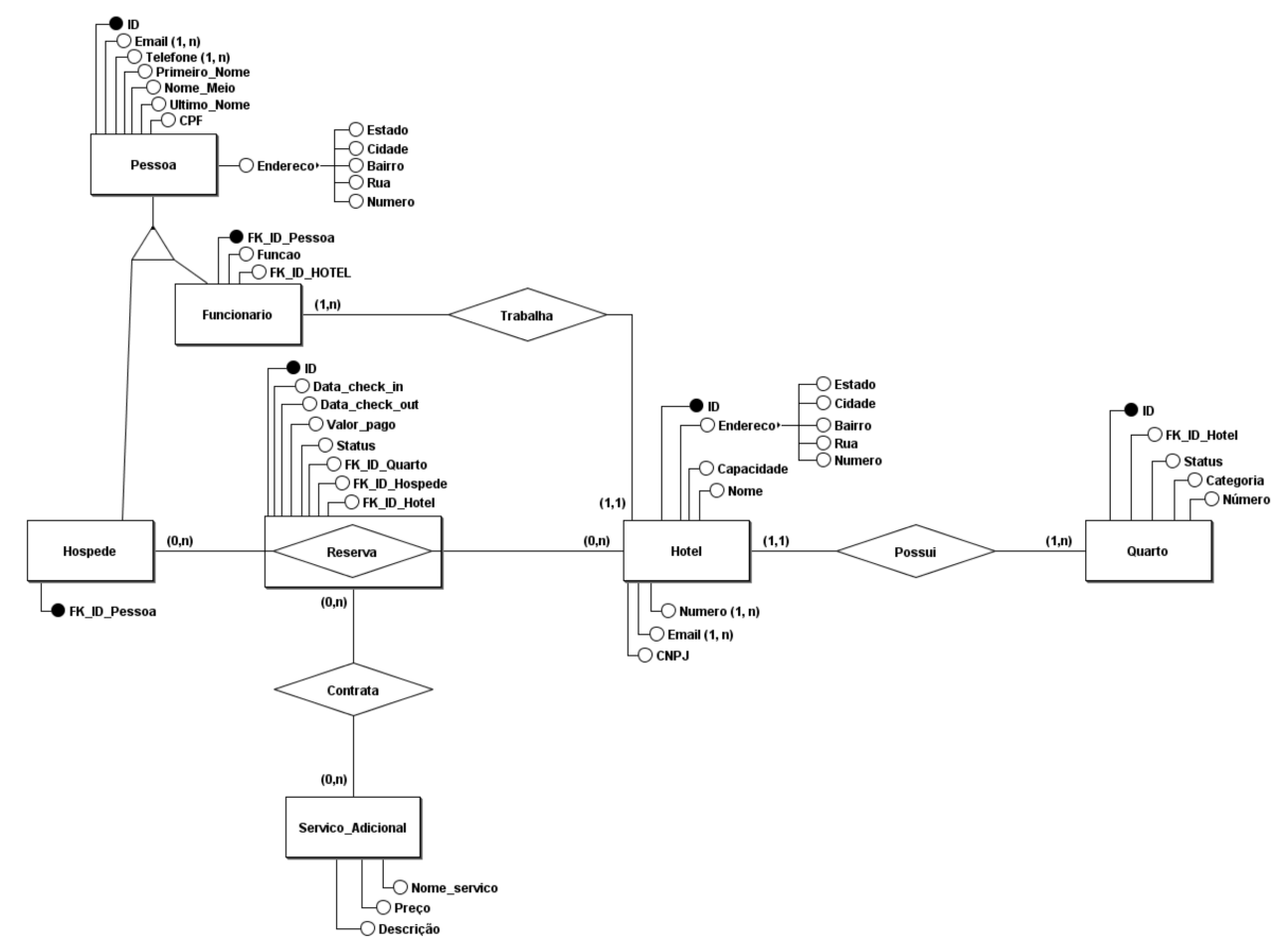


MODELO ENTIDADE RELACIONAMENTO





MODELO ENTIDADE RELACIONAMENTO



NORMALIZAÇÃO (1º FORMA)

- Garantir que cada campo tenha valores atômicos
- Remover colunas repetidas
- Ter chave primária definida

<u>ID</u>	CPF	PrimeiroNome	NomeMeio	UltimoNome
1	000.000.000-01	Carlos		Silva
2	000.000.000-02	Maria	Lima	Souza
3	000.000.000-03	Ana		Ferreira
4	000.000.000-04	João	Pedro	Pereira
5	000.000.000-05	Fernanda		Oliveira

NORMALIZAÇÃO (2º FORMA)

• Se a tabela tiver chave primária composta, garantir que todos os outros campos dependam da chave inteira, não só de parte dela.

```
CREATE TABLE Contrata(
FkReserva INT(11) NOT NULL,
FkServicoAdicional INT(11) NOT NULL,
PRIMARY KEY (FkReserva, FkServicoAdicional),
FOREIGN KEY(FkReserva) REFERENCES Reserva(ID),
FOREIGN KEY(FkServicoAdicional) REFERENCES ServicoAdicional(ID)

7 );
```

NORMALIZAÇÃO (3º FORMA)

• Não deve haver dependências transitivas, ou seja, atributos não-chave não podem depender de outro atributo não-chave.

<u>FkPessoa</u>	FkHotel	Funcao
5	1	Recepcionista

ESTRUTURA DAS TABELAS

```
CREATE TABLE Reserva(
        ID INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
        DataCheckIn DATE NOT NULL,
        DataCheckOut DATE NOT NULL,
 4
        ValorPago DOUBLE(8, 2) NOT NULL,
 5
        Status VARCHAR(10) NOT NULL CHECK(Status IN('Em andamento', 'Concluída', 'Cancelada')),
 6
        FkHotel INT(11) NOT NULL,
        FkQuarto INT(11) NOT NULL,
 8
        FkHospede INT(11) NOT NULL,
 9
        FOREIGN KEY(FkHotel) REFERENCES Hotel(ID),
10
        FOREIGN KEY(FkQuarto) REFERENCES Quarto(ID),
11
        FOREIGN KEY(FkHospede) REFERENCES Hospede(FkPessoa)
12
13
   );
14
```



ESTRUTURA DAS TABELAS

```
CREATE TABLE Pessoa(
        ID INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
        CPF CHAR(14) UNIQUE,
 3
        PrimeiroNome VARCHAR(30) NOT NULL,
 4
        NomeMeio VARCHAR(30),
 5
        UltimoNome VARCHAR(30)
 6
    );
8
    CREATE TABLE PessoaEndereco(
        ID INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
10
        FkPessoa INT(11) NOT NULL,
11
        Rua VARCHAR(30) NOT NULL,
12
        Numero CHAR(8),
13
        Bairro VARCHAR(30) NOT NULL,
14
        Cidade VARCHAR(20) NOT NULL,
15
        Estado VARCHAR(20) NOT NULL,
16
        Cep CHAR(10),
17
        FOREIGN KEY(FkPessoa) REFERENCES Pessoa(ID)
18
19
   );
```



- 1. Liste o nome, telefone e e-mail de todos os hóspedes cadastrados.
- 2. Exiba as reservas ativas atualmente, com data de checkin e check-out.
- 3. Mostre o total de quartos disponíveis por categoria em um hotel específico.
- 4. Liste as reservas realizadas nos últimos 7 dias, com o nome do hóspede e o valor pago.

```
-- 1. Hospedes e seus contatos
 2 SELECT
        Pessoa.PrimeiroNome,
        Pessoa.UltimoNome,
        PessoaContato.Telefone,
        PessoaContato.Email
    FROM Pessoa
    JOIN PessoaContato ON PessoaContato.FkPessoa = Pessoa.ID
   WHERE Pessoa.ID IN (
        SELECT FkPessoa FROM Hospede
10
11 );
12
13 -- 2. Reservas em andamento
14 SELECT
       DataCheckIn,
15
       DataCheckOut
16
17 FROM Reserva
18 WHERE Status = "Em andamento";
19
20 -- 3. Quartos disponíveis por categoria em um hotel
21 SELECT
22
       Categoria,
       COUNT(*)
23
24 FROM Quarto
25 WHERE Status = "Disponível"
     AND FkHotel = -ID do hotel-
27 GROUP BY Categoria;
28
29 -- 4. Hospedes com reservas a partir de 7 dias atrás
30 SELECT
        Pessoa.PrimeiroNome,
31
32
        Pessoa.UltimoNome,
       Reserva.ValorPago
33
34 FROM Pessoa
35 JOIN Reserva ON Reserva.FkHospede = Pessoa.ID
36 WHERE Reserva.DataCheckIn >= "Data de hoje com 7 dias a menos";
```



- 5.Exiba os hóspedes que realizaram mais de 3 reservas nos últimos 12 meses.
- 6. Mostre a taxa de ocupação de cada hotel no último mês.
- 7. Liste os hotéis que possuem mais de 90% de ocupação atualmente.
- 8. Exiba os serviços adicionais contratados pelos hóspedes nas últimas 24 horas.

```
-- 5. Pessoas com mais de 3 reservas desde o mesmo dia do ano passado
   SELECT
       PrimeiroNome,
        UltimoNome
    FROM Pessoa
    JOIN Reserva ON Pessoa.ID = Reserva.ID
    WHERE Reserva.DataCheckIn >= "Data de hoje no ano passado"
    GROUP BY Pessoa.ID
    HAVING COUNT(Reserva.ID) > 3;
10
11 -- 6. Número de reservas por hotel desde o mês passado
12 SELECT
       Hotel.Nome,
13
14
        COUNT(Reserva.ID)
15 FROM Hotel
    JOIN Reserva ON Reserva.FkHotel = Hotel.ID
   WHERE Reserva.DataCheckIn >= "Data de hoje no mês passado"
   GROUP BY Hotel.ID;
19
20 -- 7. Hotéis com mais de 90% de ocupação
21 SELECT
22
        Hotel.Nome
23 FROM Hotel
24   JOIN Quarto ON Quarto.FkHotel = Hotel.ID
   GROUP BY Hotel.ID, Hotel.Capacidade
26 HAVING (
27
       COUNT(CASE WHEN Quarto.Status = "Ocupado" THEN 1 END) / Hotel.Capacidade
28 ) > 0.9;
29
30 -- 8. Serviços adicionais contratados para reservas recentes
31 SELECT
        ServicoAdicional.*
33 FROM ServicoAdicional
34 JOIN Contrata ON Contrata.FkServicoAdicional = ServicoAdicional.ID
35 WHERE Contrata.FkReserva IN (
36
        SELECT Reserva.ID
        FROM Reserva
        WHERE DataCheckIn >= "2025-05-09"
38
39 );
```



- 9. Mostre o faturamento total de cada hotel nos últimos 6 meses.
- 10. Liste os hóspedes que nunca realizaram cancelamentos de reservas.
- 11. Liste os nomes dos hóspedes e os hotéis onde realizaram reservas, com as respectivas datas de check-in e check-out.
- 12. Mostre o total de serviços adicionais contratados por hotel.

```
-- 9. Receita por hotel incluindo serviços adicionais (últimos 6 meses)
   SELECT
        Hotel.Nome,
        (SUM(Reserva.ValorPago) + SUM(ServicoAdicional.Preco))
    FROM Hotel
    JOIN Reserva ON Reserva.FkHotel = Hotel.ID
    LEFT JOIN Contrata ON Contrata.FkReserva = Reserva.ID
    LEFT JOIN ServicoAdicional ON ServicoAdicional.ID = Contrata.FkServicoAdicional
    WHERE Reserva.DataCheckIn >= "Data dos últimos 6 meses"
    GROUP BY Hotel.ID;
11
    -- 10. Pessoas que nunca cancelaram reservas
13 SELECT
14
       Pessoa.PrimeiroNome,
15
       Pessoa.UltimoNome
16 FROM Pessoa
   JOIN Hospede ON Pessoa.ID = Hospede.FkPessoa
18 WHERE Hospede.FkPessoa NOT IN (
19
       SELECT FkHospede
20
       FROM Reserva
21
       WHERE Status = "Cancelada"
22 );
23
24 -- 11. Dados de reservas com hóspede e hotel
25 SELECT
        Pessoa.PrimeiroNome,
27
       Pessoa.UltimoNome,
        Hotel.Nome,
29
        Reserva.DataCheckIn,
        Reserva.DataCheckOut
31 FROM Reserva
    JOIN Hotel ON Hotel.ID = Reserva.FkHotel
33 LEFT JOIN Pessoa ON Reserva.FkHospede = Pessoa.ID;
35 -- 12. Quantidade de serviços adicionais por hotel
36 SELECT
        Hotel.Nome,
       COUNT(ServicoAdicional.ID)
39 FROM Hotel
LEFT JOIN Contrata ON Contrata.FkReserva = Reserva.ID
   LEFT JOIN ServicoAdicional ON ServicoAdicional.ID = Contrata.FkServicoAdicional
43 GROUP BY Hotel.ID;
```







DEMONSTRAÇÃO





DESAFIOS E APRENDIZADOS



PRINCIPAIS DESAFIOS

- 1. Modelagem de dados complexa
- 2. Gestão de transações em tempo real
- 3. Segurança e conformidade

SOLUÇÕES APLICADAS

- 1. Modelagem de dados dinâmica
- 2. Otimização de disponibilidade e cancelamentos
- 3. Restrição de dados a pessoal autorizado



- 1. Maximizar a eficiência em gestão
- 2. Capacidade organizacional



