Proposta de Trabalho – Desenvolvimento de API

Sistema: Controle de Pedidos em um Restaurante

Aluno: [Seu Nome]

Data de envio: 30/05/2025

Entrega final: 06/06/2025

Professor: Edécio Fernando

# Descrição do Projeto

A proposta consiste no desenvolvimento de uma API RESTful para gerenciar os pedidos de um restaurante, incluindo o cadastro de pratos, clientes, pedidos, itens dos pedidos e pagamentos. O sistema permitirá operações CRUD completas e incluirá uma transação que abrange o registro de um pedido junto aos itens e pagamento.

# Models (Tabelas)

* clientes
* id (PK)
* nome
* email
* telefone
* pratos
* id (PK)
* nome
* descricao
* preco
* pedidos
* id (PK)
* cliente\_id (FK → clientes.id)
* data
* status
* itens\_pedido
* id (PK)
* pedido\_id (FK → pedidos.id)
* prato\_id (FK → pratos.id)
* quantidade
* subtotal
* pagamentos
* id (PK)
* pedido\_id (FK → pedidos.id)
* forma\_pagamento
* valor
* data\_pagamento

# Transação Implementada

Ao realizar a inclusão de um novo pedido, o sistema irá:  
1. Criar o registro do pedido.  
2. Inserir os itens do pedido (relacionando com os pratos).  
3. Registrar o pagamento associado.  
  
Essa operação será executada como uma transação: se qualquer parte falhar, nenhuma das ações será persistida no banco de dados.  
  
A exclusão de um pedido também será uma transação que excluirá:  
- Os itens do pedido,  
- O pagamento correspondente,  
- E por fim, o próprio pedido.

# Atividades Atendidas

1. Criação do banco de dados, aplicação e migrations das models
2. CRUD nas tabelas básicas (clientes, pratos)
3. Inclusão e listagem com transações (pedidos, itens\_pedido, pagamentos)
4. Exclusão com transações (pedido, itens, pagamentos)
5. Envio de e-mail com histórico de pedidos ao cliente usando Nodemailer

# Prints ou Definição das Models

Será adicionado print do diagrama relacional via DBeaver ou o schema gerado no ORM (ex: Prisma).

Exemplo em Prisma:  
  
model Cliente {  
 id Int @id @default(autoincrement())  
 nome String  
 email String  
 telefone String  
 pedidos Pedido[]  
}  
  
model Prato {  
 id Int @id @default(autoincrement())  
 nome String  
 descricao String  
 preco Float  
 itens ItemPedido[]  
}  
  
model Pedido {  
 id Int @id @default(autoincrement())  
 cliente Cliente @relation(fields: [clienteId], references: [id])  
 clienteId Int  
 data DateTime @default(now())  
 status String  
 itens ItemPedido[]  
 pagamento Pagamento?  
}  
  
model ItemPedido {  
 id Int @id @default(autoincrement())  
 pedido Pedido @relation(fields: [pedidoId], references: [id])  
 pedidoId Int  
 prato Prato @relation(fields: [pratoId], references: [id])  
 pratoId Int  
 quantidade Int  
 subtotal Float  
}  
  
model Pagamento {  
 id Int @id @default(autoincrement())  
 pedido Pedido @relation(fields: [pedidoId], references: [id])  
 pedidoId Int @unique  
 formaPagamento String  
 valor Float  
 dataPagamento DateTime  
}