

Escola Estadual Educação Profissional Deputado Roberto Mesquita

Aluno:Caio Victor Barros Uchoa



Sistema de Gestão de Pedidos Online para uma Lanchonete

CE - GENERAL SAMPAIO

2026

INTRODUÇÃO:

Este trabalho tem como objetivo definir a arquitetura de um sistema de Gestão de Pedidos Online para uma lanchonete.

Atualmente, muitas lanchonetes ainda realizam o controle de pedidos de forma manual ou por meio de aplicativos de mensagens, como o WhatsApp, o que pode gerar desorganização, perda de pedidos, falhas na comunicação entre atendimento e cozinha.

De acordo com esses problemas e com o objetivo de organizar o fluxo de pedidos, permitir o acompanhamento em tempo real, centralizar as informações e melhorar a eficiência operacional.

DESCRIÇÃO DO PROBLEMA:

- Dificuldade em acompanhar todas as solicitações
- Desorganização nos pedidos
- Sem controle na fila
- Dificuldade na comunicação entre o atendimento e a cozinha
- Má ou quase zero o controle das entregas

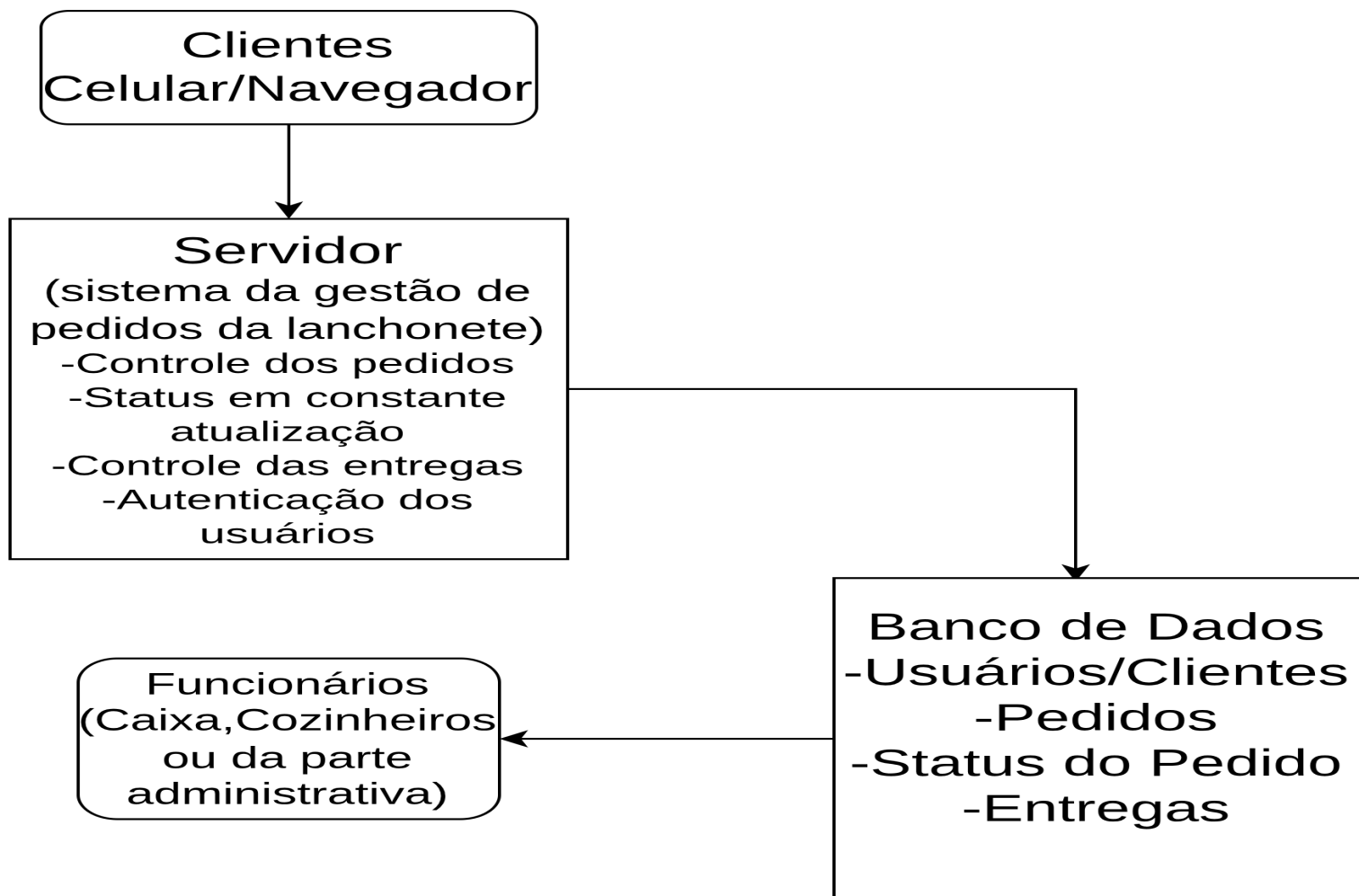
Isso impacta bastante na experiência e bem-estar do cliente e no gerenciamento dos funcionários no geral.

ESCOLHA DA ARQUITETURA:

A arquitetura **cliente-servidor** foi escolhida.

Porque atende bem às necessidades do sistema sem adicionar complexidade desnecessária, sendo de fácil uso e organização entre cliente e funcionário simultaneamente.

DESENHO DA ARQUITETURA:



ORGANIZAÇÃO DA ARQUITETURA:

Da arquitetura da imagem:

- Clientes:Requisita
- Servidor/Banco:Consulta e armazena os dados
- Funcionários:acessam o sistema (mesmo servidor)

Usuários:

- Podendo ser usado tanto por clientes ou funcionários,
- Clientes: podem realizar e observar seus status dos pedidos
- Funcionários: podem gerenciar pedidos e entregas

Interface:

- A interface pode ser visualizada e acessada por aplicativos ou site responsivo,sendo disponível para uso por dispositivos móveis.

Sendo as principais telas usadas no sistema:

- Tela de login e cadastro
- Tela do cardápio
- Tela dos pedidos
- Tela do Status dos pedidos
- Painel da cozinha
- Painel da entrega

Processamento:

O processamento será responsável por armazenar:

- registrar pedidos
- atualizar status dos pedidos
- gerenciar a fila de atendimento
- controlar entregas
- validar usuário

Banco De Dados:

o banco de dados terá a função de armazenar:

- Informações dos usuários
- Dados dos pedidos
- Status dos pedidos
- Informações das entregas

ATENDIMENTOS AOS REQUISITOS:

Requisitos Funcionais:

RF01: O sistema deve permitir registrar pedidos

RF02: O sistema deve permitir atualizar status do pedido

RF03: O sistema deve permitir visualizar pedidos em andamento

F04R: O sistema deve permitir controle de entrega

RF05: O sistema deve permitir acesso por clientes e funcionários

Requisitos Não Funcionais:

RNF01: O sistema deve ser rápido

RNF02: O sistema deve funcionar em celular

RNF03: O sistema deve suportar vários pedidos simultâneos

CONCLUSÃO:

O uso dessa arquitetura escolhida, cliente-servidor permite organizar, uso de vários pedidos simultaneamente, garantindo melhor controle, reduzindo erros e aumentando bem estar dos clientes.

Sabendo que a proposta é focada na simplicidade, funcional e adequada para uma lanchonete.