## Projeto PHP/MySQL

Turma de ADS / 4º Módulo / Período Noturno / Grupo 2

### Descrição geral e objetivo do sistema

Este projeto se trata de um sistema para um restaurante. O nosso cliente é um administrador de uma lanchonete, onde os clientes da lanchonete vão para comer e beber.

O projeto pretende implementar um sistema de cardápio e comandas digitais.

O nosso cliente (administrador da lanchonete) terá acesso ao sistema para gerenciar as opções do cardápio e também as comandas.

Os clientes da lanchonete terão acesso ao sistema para visualizar as opções disponíveis no cardápio.

## Escopo

O sistema deve permitir que o administrador da lanchonete cadastre uma conta de acesso ao sistema. O sistema deve permitir que o administrador da lanchonete faça login em sua conta previamente cadastrada.

O sistema deve permitir que o administrador da lanchonete cadastre, visualize, atualize ou exclua comandas. O sistema deve permitir que o administrador da lanchonete cadastre, visualize, atualize ou exclua as opções do cardápio.

O sistema deve permitir que o cliente da lanchonete visualize as opções do cardápio.

### Requisitos do sistema

RF\_01: Cadastrar administrador. O sistema cadastra a conta do administrador da lanchonete. Dados: nome de usuário e senha.

RF\_02: Acessar conta. O sistema deve permitir que o administrador acesse sua conta. Dados: nome de usuário e senha.

RF\_03: Gerenciar comandas. O sistema permite que o administrador da lanchonete cadastre, visualize, atualize ou exclua as comandas e seus dados. Dados: número da mesa, nome do cliente, situação da comanda, item pedido, quantidade do item pedido, preço do item pedido, "observação" sobre o item pedido.

RF\_04: Gerenciar cardápio. O sistema permite que o administrador da lanchonete cadastre, visualize, atualize ou exclua as opções no cardápio. Dados: nome da opção do cardápio, tipo da opção do cardápio, descrição da opção do cardápio, preço da opção do cardápio.

RF\_05: Visualizar cardápio. O sistema permite que o cliente da lanchonete visualize os itens do cardápio e navegue pelo cardápio. Dados: nome da opção do cardápio, tipo da opção do cardápio, descrição da opção do cardápio, preço da opção do cardápio.

### Regras de negócio

A lanchonete dispõe mesas enumeradas para os clientes dela se acomodarem e serem identificados na comanda.

Os pedidos dos clientes da lanchonete são registrados em uma ou mais comandas por mesa.

#### Stakeholders

#### Desenvolvedores do Projeto:

Breno Premoli de Oliveira

Pedro Casetta Caldeira

Rafael Fernandes de Melo Lopes

Victor Amaral Silva

Rafael Prado e Silva

#### Nosso Cliente:

Lanchonete

Administrador da lanchonete

Fluxo de processos do sistema

#### Cadastrar administrador:

- 1. O administrador solicita o cadastro.
- 2. O sistema inicia o cadastro e solicita a entrada de dados.
- 3. O administrador entra os dados no sistema.
- 4. O sistema confere os dados e cadastra o administrador.

#### Acessar conta:

- 1. O administrador solicita o acesso.
- 2. O sistema inicia o acesso e solicita a entrada de dados.
- 3. O administrador entra os dados no sistema.
- 4. O sistema confere os dados e retorna o acesso ao administrador.

#### Gerenciar comandas:

Visão geral: O administrador cadastra, visualiza, atualiza ou exclui comandas e os dados das comandas.

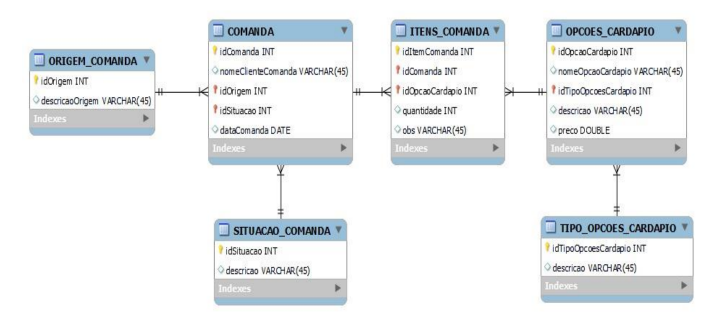
#### Gerenciar cardápio:

Visão geral: O administrador cadastra, visualiza, atualiza ou exclui as opções no cardápio.

#### Visualizar cardápio:

- 1. O cliente da lanchonete acessa o cardápio.
- 2. O sistema retorna o cardápio.

## Modelagem do banco (DER)



Obs: Verifique a criação do banco no Anexo I

Navegação de Telas

## Link para o HTML:





Home

Cardápio

Pedido

Login

# **TECH'S RESTAURANTE**

## **TIPOS DE PRATOS**





## **VEJA MAIS!**



Ver mais...





Ver mais...





Ver mais...



Ver mais...



Ver mais...



Ver mais...

Endereço

Contato

R. Teresina, 75 - Vila Paulo Roberto, Pres. Prudente - SP, 19046-230 Email: restaurante@gmail.com - Telefone: (18) 99999-9999

Nível de contribuição do grupo sobre o projeto	
Integrantes do grupo	Contribuição (%)
Breno Premoli de Oliveira	25 %
Pedro Casetta Caldeira	25 %
Rafael Fernandes de Melo Lopes	25 %
Victor Amaral Silva	25 %
Rafael Prado e Silva	0 %

#### Anexo I

## SQL da Criação do Banco de Dados/Tabelas

```
DROP DATABASE IF EXISTS CARDAPIO;
CREATE DATABASE
                   CARDAPIO;
USE CARDAPIO;
CREATE TABLE ORIGEM_COMANDA (
idOrigem INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
descricaoOrigem VARCHAR(50),
PRIMARY KEY (idOrigem)
);
CREATE TABLE SITUACAO_COMANDA (
idSituacao int not null AUTO_INCREMENT,
descricao varchar(40),
primary key (idSituacao)
);
CREATE TABLE COMANDA (
idComanda INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
nomeClienteComanda VARCHAR(50),
idOrigem INT NOT NULL,
idSituacao int not null,
dataComanda datetime NOT NULL DEFAULT current_timestamp(),
PRIMARY KEY (idComanda),
```

```
foreign key (idOrigem) references ORIGEM_COMANDA (idOrigem),
foreign key (idSituacao) references SITUACAO_COMANDA (idSituacao)
);
CREATE TABLE TIPO_OPCOES_CARDAPIO (
idTipoOpcoesCardapio INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
descricao VARCHAR(50),
PRIMARY KEY (idTipoOpcoesCardapio)
);
CREATE TABLE OPCOES_CARDAPIO (
idOpcaoCardapio INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
nomeOpcaoCardapio VARCHAR(50),
idTipoOpcoesCardapio int not null,
descricao varchar(50),
preco double,
PRIMARY KEY (idOpcaoCardapio),
foreign key (idTipoOpcoesCardapio) references TIPO OPCOES CARDAPIO
(idTipoOpcoesCardapio)
);
CREATE TABLE ITENS COMANDA (
idItemComanda int not null AUTO INCREMENT,
idComanda int not null,
idOpcaoCardapio int not null,
quantidade int not null,
obs varchar (50),
```

```
primary key (idItemComanda),
foreign key (idComanda) references COMANDA (idComanda),
foreign key (idOpcaoCardapio) references OPCOES CARDAPIO (idOpcaoCardapio)
);
INSERT INTO ORIGEM COMANDA (descricaoOrigem) VALUES ('Mesa 01');
INSERT INTO ORIGEM COMANDA (descricaoOrigem) VALUES ('Mesa 02');
INSERT INTO ORIGEM COMANDA (descricaoOrigem) VALUES ('Mesa 03');
INSERT INTO ORIGEM COMANDA (descricaoOrigem) VALUES ('Mesa 04');
INSERT INTO ORIGEM COMANDA (descricaoOrigem) VALUES ('Mesa 05');
INSERT INTO ORIGEM COMANDA (descricaoOrigem) VALUES ('Mesa 06');
INSERT INTO ORIGEM COMANDA (descricaoOrigem) VALUES ('Balcão');
INSERT INTO ORIGEM COMANDA (descricaoOrigem) VALUES ('Telefone');
INSERT INTO ORIGEM COMANDA (descricaoOrigem) VALUES ('Whatsapp');
INSERT INTO SITUACAO COMANDA (descricao) VALUES ('Aberta');
INSERT INTO SITUACAO COMANDA (descricao) VALUES ('Fechada');
INSERT INTO COMANDA (nomeClienteComanda, idOrigem, idSituacao) values ('Rafael', 1, 1);
INSERT INTO COMANDA (nomeClienteComanda, idOrigem, idSituacao) values ('Vitor', 2, 1);
INSERT INTO COMANDA (nomeClienteComanda, idOrigem, idSituacao) values ('Giovana', 4, 2);
INSERT INTO COMANDA (nomeClienteComanda, idOrigem, idSituacao) values ('Anderson', 5, 2);
INSERT INTO COMANDA (nomeClienteComanda, idOrigem, idSituacao) values ('Pedro', 3, 1);
INSERT INTO COMANDA (nomeClienteComanda, idOrigem, idSituacao) values ('Marilda', 6, 1);
INSERT INTO COMANDA (nomeClienteComanda, idOrigem, idSituacao) values ('Cecilia', 7, 1);
INSERT INTO COMANDA (nomeClienteComanda, idOrigem, idSituacao) values ('Lucia', 8, 2);
INSERT INTO COMANDA (nomeClienteComanda, idOrigem, idSituacao) values ('João', 8, 2);
```

```
INSERT INTO TIPO_OPCOES_CARDAPIO (descricao) values ('Refrigerante');
INSERT INTO TIPO_OPCOES_CARDAPIO (descricao) values ('Cerveja');
INSERT INTO TIPO_OPCOES_CARDAPIO (descricao) values ('Chop');
INSERT INTO TIPO_OPCOES_CARDAPIO (descricao) values ('Suco');
INSERT INTO TIPO_OPCOES_CARDAPIO (descricao) values ('Sobremesa');
INSERT INTO TIPO_OPCOES_CARDAPIO (descricao) values ('Lanche');
```

INSERT INTO OPCOES\_CARDAPIO (nomeOpcaoCardapio, idTipoOpcoesCardapio, descricao, preco) values ('Coca-Cola', 1, '1 Litro', 9.50);

INSERT INTO OPCOES\_CARDAPIO (nomeOpcaoCardapio, idTipoOpcoesCardapio, descricao, preco) values ('X-Burguer', 6, 'Pão, Hamburguer, Queijo', 16.80);

INSERT INTO OPCOES\_CARDAPIO (nomeOpcaoCardapio, idTipoOpcoesCardapio, descricao, preco) values ('X-Salada', 6, 'Pão, Hamburguer, Alface, Tomate', 15.50);

INSERT INTO OPCOES\_CARDAPIO (nomeOpcaoCardapio, idTipoOpcoesCardapio, descricao, preco) values ('X-Frango', 6, 'Pão, Frango', 17.80);

INSERT INTO OPCOES\_CARDAPIO (nomeOpcaoCardapio, idTipoOpcoesCardapio, descricao, preco) values ('X-Calabresa', 6, 'Pão, Calabresa, Cebola, Alface', 16.80);

INSERT INTO OPCOES\_CARDAPIO (nomeOpcaoCardapio, idTipoOpcoesCardapio, descricao, preco) values ('Funada', 1, '2 Litros', 5.50);

INSERT INTO ITENS\_COMANDA (idComanda, idOpcaoCardapio, quantidade, obs) VALUES (1, 1, 2, 'Colocar gelo no copo');

INSERT INTO ITENS\_COMANDA (idComanda, idOpcaoCardapio, quantidade, obs) VALUES (1, 2, 1, 'Partir o lanche ao meio');

INSERT INTO ITENS\_COMANDA (idComanda, idOpcaoCardapio, quantidade, obs) VALUES (1, 4, 1, ");

INSERT INTO ITENS\_COMANDA (idComanda, idOpcaoCardapio, quantidade, obs) VALUES (2, 6, 1, ");

```
1, ");
INSERT INTO ITENS COMANDA (idComanda, idOpcaoCardapio, quantidade, obs) VALUES (6, 5,
1, 'Não colocar cebola');
INSERT INTO ITENS COMANDA (idComanda, idOpcaoCardapio, quantidade, obs) VALUES (7, 5,
1, ");
INSERT INTO ITENS COMANDA (idComanda, idOpcaoCardapio, quantidade, obs) VALUES (8, 3,
3, ");
-- SELECIONE TODOS OS ITENS DE CADA COMANDA E INFORME O idComanda, o nome do
cliente da comanda,
select
c.idComanda,
c.nomeClienteComanda,
ca.nomeOpcaoCardapio,
ca.preco,
i.quantidade,
ca.preco * i.quantidade as total,
c.dataComanda,
o.descricaoOrigem
from ITENS COMANDA i, COMANDA c, OPCOES CARDAPIO ca, ORIGEM COMANDA o
where i.idComanda = c.idComanda
and i.idOpcaoCardapio = ca.idOpcaoCardapio
and c.idOrigem = o.idOrigem;
```

INSERT INTO ITENS COMANDA (idComanda, idOpcaoCardapio, quantidade, obs) VALUES (2, 2,