

#### CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA

Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Campo Grande - Noturno

# Projeto para o módulo de BackEnd

Adriel Furtado, Lucas Tadashi e Gabryel Filipe.

https://github.com/d3kinho/projeto-formadora/tree/main/Projeto%20-%20estacao%2050

Rio de Janeiro, RJ Setembro/ 2025

# Sumário

1.	Introdução	2
	Levantamento de Requisitos	
3.	Plano de Implementação	3
	Teste Realizados	
5.	Considerações	6
	Anexos	

# 1.Introdução

Este projeto tem por objetivo implementar uma aplicação WEB integrando o FRONTEND com o BACKEND, fazendo uso de banco de dados juntamente com o uso do PHP. Um dos obstáculos encontrados, até o momento, foi a necessidade do uso de um servidor, que foi remediada com o uso do XAMPP, que possibilita um servidor local, que é o necessário para o desenvolver e testar aplicações.

# 1.1. Objetivo

O objetivo deste projeto trata-se de uma loja virtual de uma lanchonete, onde um usuário pode se cadastrar, ver a descrição de um produto e por fim comprar, visando facilitar e modernizar a compra dos produtos da lanchonete.

# 2.Levantamento de Requisitos

#### Requisitos Funcionais (RF)

- **RF-01. Autenticação de Usuário:** A aplicação deve permitir o cadastro de novos usuários e o login de usuários existentes. Usuários comuns podem se cadastrar pelo sistema, enquanto usuários "master" são criados diretamente no banco de dados, via script SQL.
- **RF-02. Cadastro de Usuário:** O formulário de cadastro deve conter campos para nome completo, data de nascimento, sexo, nome materno, CPF, e-mail, telefones (celular e fixo), endereço completo, login, senha e confirmação de senha. Todos os campos, exceto o login e a confirmação de senha, são de preenchimento obrigatório.
  - O campo de login deve ter exatamente 6 caracteres alfabéticos.
  - A senha deve ser criptografada e ter 8 caracteres alfabéticos.
  - O campo CPF deve ter conferência do Dígito Verificador.
  - O CEP deve ser validado e, se possível, preencher os demais campos de endereço automaticamente via API.
  - O sistema deve redirecionar o usuário para a tela de login após um cadastro bem-sucedido.
- **RF-02. Login:** A tela deve ter campos para login e senha. Após a validação, o sistema deve acionar a tela de segundo fator de autenticação (2FA).
- **RF-04. Segundo Fator de Autenticação (2FA):** Todos os usuários, tanto "master" quanto "comum", terão o segundo fator de autenticação. O sistema deve fazer uma pergunta de segurança aleatória (nome da mãe, data de nascimento

ou CEP) e verificar a resposta com os dados no banco de dados. Após 3 tentativas sem sucesso, o usuário deve ser redirecionado para a tela de login.

#### RF-05. Gestão de Usuários (Acesso Master):

- Consulta de Usuários: O usuário "master" deve poder visualizar uma lista de todos os usuários.
- Busca: Deve haver um campo de pesquisa onde o usuário "master" pode buscar usuários comuns por uma "substring" (parte do nome).
- Exclusão de Usuários: A tela de consulta deve apresentar um botão de exclusão para cada usuário comum, permitindo que o usuário "master" remova usuários após a confirmação.
- **RF-06.** Alteração de Senha: Somente o usuário comum pode alterar a sua própria senha.
- **RF-07. Visualização de Logs:** O usuário "master" deve poder consultar um log de autenticação, com um filtro de busca por nome ou CPF. O log deve mostrar o dia e a hora, nome do usuário e o 2FA exibido, em ordem cronológica inversa (mais recentes primeiro).
- **RF-08. Telas de Erro:** O sistema deve exibir uma tela de erro quando algo inesperado acontecer, como uma falha na autenticação.

#### RF-09. Exibição de Informações:

- **Tela principal:** A tela principal deve ter um menu e exibir informações dos produtos, com suas respectivas descrições.
- Modelo do BD: A tela do modelo do banco de dados deve ter uma imagem da modelagem utilizada no sistema.

#### **RF-010.** Funcionalidades de Acessibilidade

- PDF: Inserir um botão para baixar a lista de usuários em formato PDF.
- Contraste: A aplicação deve prover uma barra com a opção de troca de contraste (fundo escuro/fonte clara e vice-versa).
- Tamanho da Fonte: A aplicação deve permitir o aumento e a diminuição do tamanho das fontes.

#### Requisitos não funcionais (RNF)

#### RNF-01. Identidade Visual e Design:

- O site deve usar uma identidade visual clara.
- Após o login, o login do usuário deve ser exibido no canto superior direito de todas as telas.
- O sistema deve exibir um menu e uma opção de logout em todas as telas após a autenticação.
- Mensagens de feedback ao usuário, como em formulários, devem usar modais ou toasts para uma estética elegante, evitando alerts. A identidade visual deve ser consistente em todos os feedbacks.

#### RNF-02. Tecnologia:

- A linguagem de programação para o Back-End deve ser PHP.
- O banco de dados a ser utilizado é o MySQL.
- O sistema deve ser responsivo e pode usar frameworks de front-end como Materialize, Bootstrap ou outros.
- RNF-02. Segurança: A senha do usuário deve ser criptografada.

**RNF-04.** Arquitetura: O site deve ter um conjunto de páginas interconectadas.

## 3.Desenvolvimento

## Sprint 1: Estrutura e Back-End Essencial

**Objetivo:** Configurar o ambiente e desenvolver a base da aplicação, incluindo o sistema de autenticação.

#### Backlog:

- Configuração do Ambiente: Instalar e configurar o ambiente de desenvolvimento (XAMPP com PHP e MySQL).
- Modelagem e Banco de Dados: Criar o script SQL para as tabelas de usuário, logs, e as tabelas necessárias, seguindo o modelo ER.
- Lógica de Cadastro e Login: Implementar a lógica de back-end para o cadastro de usuários. Isso inclui a validação dos campos, como CPF e CEP com API, e a criptografia da senha.
- Lógica de Login: Implementar a funcionalidade que valida o login e a senha no banco de dados.
- Usuário Master: Inserir o usuário master via script SQL no banco de dados.

## Sprint 2: Autenticação e Funções Básicas

**Objetivo:** Configurar o ambiente e desenvolver a base da aplicação, incluindo o sistema de autenticação.

#### Backlog:

- Implementação do 2FA: Criar a lógica para a tela de Segundo Fator de Autenticação (2FA). A geração da pergunta deve ser aleatória e a resposta deve ser validada com o banco de dados. O sistema deve redirecionar para a tela de login após 3 tentativas sem sucesso.
- Implementação do 2FA: Desenvolver a funcionalidade de logout.
- Lógica de Alteração de Senha: Criar o sistema que permite ao usuário comum alterar a própria senha.

### Sprint 3: Funcionalidades do Perfil Master

**Objetivo:** Desenvolver todas as funcionalidades exclusivas do perfil master.

#### Backlog:

- Controle de Acesso: Implementar o gerenciamento de sessão de usuário para controlar o acesso de acordo com o perfil.
- Consulta de Usuários: Criar a lógica de back-end para a tela de Consulta de Usuário, que exibe a lista de todos os usuários.
- Busca: Desenvolver a funcionalidade de pesquisa que permite ao usuário master buscar por uma substring no nome dos usuários comuns.
- Exclusão de Usuários: Implementar a lógica de exclusão, incluindo a confirmação para remover o usuário comum.
- Tela de Logs: Criar a lógica para a página de logs de autenticação, permitindo a consulta por nome, CPF ou todos, exibindo os dados em ordem mais recente.

## Sprint 4: Acessibilidade, Testes e Entrega

**Objetivo:** Desenvolver todas as funcionalidades exclusivas do perfil master.

#### Backlog:

- Implementar a funcionalidade para baixar a lista de usuários em PDF
- Desenvolver o mecanismo de troca de contraste e de aumento/diminuição do tamanho das fontes.
- Testes e Validação: Realizar testes de ponta a ponta em todas as funcionalidades, garantindo que o sistema é responsivo e que não há erros.

## Documentação e Entrega:

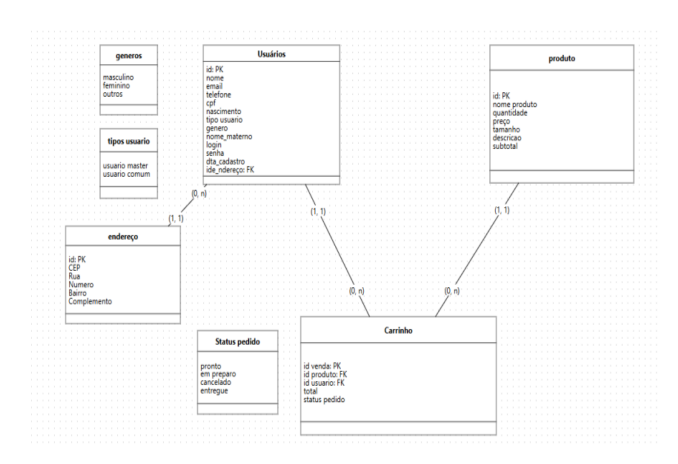
- Finalizar a documentação do projeto, incluindo o modelo ER e o link do GitHub
- Preparar a apresentação do projeto.

# 4. Teste Realizados

# 5. Considerações Finais

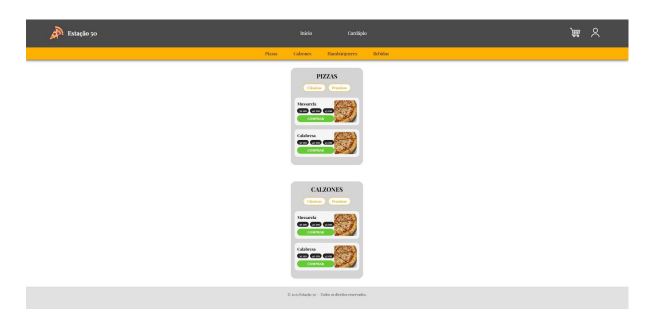
# 6.Anexos

## 6.1. Anexo A: Modelo ER



## 6.2. Anexo B: Prints de telas





## 6.3. Anexo C: Tabelas

CREATE DATABASE delivery;

```
use delivery;
create TABLE usuarios(
   id_usuario int AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   nome varchar(100) unique not null,
   email varchar(100) unique not null,
   telefone varchar(11) not null,
   cpf varchar(12) unique not null,
   nascimento date,
```

```
tipo usuario varchar(10),
    sexo varchar (10),
    nome materno varchar(100),
    id endereco int,
    login varchar(100) not null,
    senha varchar(100) not null,
    dt cadastro date
);
use delivery;
create table endereco(
    id endereco int AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
    cep varchar(100) not null,
    rua varchar(100) not null,
    numero int not null,
    bairro varchar(100),
    complemento varchar(100)
);
use delivery;
ALTER TABLE usuarios
ADD CONSTRAINT id endereco
FOREIGN KEY (id endereco)
REFERENCES endereco(id endereco);
use delivery;
create table produtos(
    id produto int AUTO INCREMENT PRIMARY key,
    nome produto varchar(100) not null,
    quantidade int,
    preco float,
    tamanho float,
    descricao text,
    subtotal float
);
use delivery;
create table carrinho(
    id venda int PRIMARY key,
    id produto int,
    id usuario int,
    total float,
    status pedido varchar (100),
```