Projeto Integrador

Tema:

• SISTEMA PARA RESTAURANTES

Nome do sistema:

• ESPETO DE BOI

Objetivo do sistema:

GERENCIAR UM RESTAURANTE

Etapa 1: Funcionalidades Do Sistema

Descrição: Nessa etapa identifica-se os usuários e seus diferentes pontos de vista sobre o problema e influências. Então, desenha-se a visão geral do sistema a ser desenvolvido caracterizado pelas necessidades dos usuários.

Funcionalidades do Sistema:

- > Cliente:
 - ✓ Cadastro:
 - Name, Email, Password
 - ✓ Login:
 - Email, Password
 - ✓ Autenticações de dois fatores
 - ✓ Apagar Conta:
 - Possível mudança é deixar boolean, e mandar um Email caso esteja desativado e queira ativar novamente a conta
 - ✓ Editar
 - Name, Email, Password
- ➤ Cliente Cadastra Funcionário:
 - ✓ Funcionalidades:
 - Cadastrar:
 - Name, Occupation, Remuneration, Status(ativo/desativado), Editado(data/hora)
 - Editar:
 - Name, Occupation, Remuneration, Status(ativo/desativado), Editado(data/hora)
 - Exibir Funcionários
- ➤ Cliente Cadastrar Prato:
 - ✓ Funcionalidades:
 - Cadastrar:
 - Name, Description, Price, Status(ativo/desativado)
 - Editar:
 - Name, Description, Price, Status(ativo/desativado)
 - Exibir Pratos
- Cliente Realiza Venda:

Etapa 2: Modelagem Inicial Do Banco De Dados

Descrição: Definir as tabelas do banco de dados, os atributos de cada tabela. Descreva as tabelas os dados que serão armazenados.

User:

• Id: int

Name: stringEmail: stringPassword: string

• hash: string

• created at: timestamp

Employees:

• Id: int

• Name: string

Occupation: stringRemuneration: string

Status: boolean Created at: string

Dish:

• Id: int

• Name: string

• Description: string

• Price: string

• Status: boolean

• Created_at: string

MakeSale:

• Id: int

• Name: string

• Price: string

• Observation: string

• Payment_Method: string

• Created at: string

Descrição do banco de dados:

4 Tabela

Etapa 3: Desenvolvimento

Construção das Janelas do sistema com base nos requisitos. Codificação da manipulação dos dados regras de negócio.

Etapa 4: Testes

Descrição: Verificar a **integridade** dos dados ao salvar e recuperar do Banco de Dados. Esta etapa é aplicada desde o início do desenvolvimento com a correção dos bugs.