EPIC: Gestão de Cardápio (SCRUM-18) SCRUM-2] Publicar Cardapio Criado: 27/set/25 Atualizado(a): 28/set/25 Status: A fazer Projeto: Le Menu Componentes: Nenhum Versões afetadas: Nenhum Versões corrigidas: Nenhum Pai: EPIC: Gestão de Cardápio Tipo: História Prioridade: Medium Relator: Jeferson Ferreira Responsável: Jeferson Ferreira 0 Resolução: Não resolvido(s) Votos: Categorias: tipo:tecnica Estimativa de trabalho Desconhecido restante: Tempo gasto: Desconhecido Estimativa original: Desconhecido Sprint 2: Cardápio e Avisos Sprint:

Descrição

Rank:

História de usuário

Story point estimate:

Como gestor do restaurante universitário

Quero publicar o cardápio semanal

Para informar a comunidade sobre as refeições disponíveis

0|i000bt:

Descrição

Sistema para cadastro e publicação do cardápio semanal, permitindo ao gestor informar todas as refeições da semana com informações nutricionais.

Critérios de aceitação

- DADO QUE estou autenticado como gestor (role: GESTOR_RU)
- QUANDO acesso "Gestão > Cardápio"
- ENTÃO vejo o formulário de cadastro
- E posso preencher o cardápio para 5 dias úteis
- E após preencher os campos obrigatórios e clicar "Publicar"
- ENTÃO o cardápio fica visível para todos

Definition of Ready (DoR)

- [] Descrição clara no formato Como/Quero/Para
- [] Critérios de aceitação em Gherkin definidos
- [] Sistema de cadastro e publicação especificado
- [] Formulário de cardápio semanal detalhado
- [] Campos obrigatórios e informações nutricionais definidos
- [] Validações frontend e backend especificadas
- [] Sistema de roles e permissões (GESTOR_RU) mapeado
- [] Audit log e sanitização planejados
- [] Integração com sistema de autenticação mapeada
- [] Dependências mapeadas (Keycloak, Postgres, Frontend)
- [] Responsável designado
- [] Sem bloqueios conhecidos para refinamento e estimativa

Definition of Done

· CRUD completo implementado

- Validações frontend e backend
- Sanitização de inputs
- Audit log implementado
- Testes unitários passando
- PO aprovou funcionalidade

Gerado em Mon Sep 29 01:02:52 UTC 2025 por Jeferson Ferreira usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290-rev:70c7a4e063e24c24167aa537a0ce01c348bf87b2.