

EPIC: Gestão de Cardápio (SCRUM-18)	
🔗 [SCRUM-2] Publicar Cardápio 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
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	tipo:tecnica		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Sprint:	Sprint 2: Cardápio e Avisos
Story point estimate:	8
Rank:	0 i000bt:

Descrição

História de usuário

- Como** gestor do restaurante universitário
- Quero** publicar o cardápio semanal
- Para** informar a comunidade sobre as refeições disponíveis

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.