


[DES-13] Como usuário desejo acessar o site de cardápio e clicar em Nova comida, e ter os campos para cadastrar uma nova Comida

Criado: 03/out/23 Atualizado(a): 03/out/23

Status:	Em andamento
Projeto:	DesafioDioWex
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	Ederson Uema	Responsável:	Ederson Uema
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Cadastro		
Σ da estimativa de trabalho restante:	Desconhecido	Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido
Σ de Tempo Gasto:	Desconhecido	Tempo gasto:	Desconhecido
Σ da Estimativa Original:	Desconhecido	Estimativa original:	Desconhecido

Anexos:	 Diagrama em branco (2).png				
Subtarefas:	Chave	Resumo	Tipo	Status	Responsável
	DES-15	Levantamento e escrita de casos de teste	Subtarefa	Tarefas pendentes	
	DES-16	Execução de casos manuais	Subtarefa	Tarefas pendentes	
Rank:	0 j0001r:				
Sprint:	quadro Sprint 2				

Descrição

1.Valor: O cadastro de comida é importante para que se adicione mais opções de comidas no cardápio. Essa funcionalidade visa tornar o cardápio mais atrativo e diversificado.

2.Narrativa do usuário:

- **Como** cliente
- **Eu quero** acessar a página de cadastro de comidas
- **Para** poder adicionar uma comida ao cardápio

3.Requisitos

Atores: Cliente

Interfaces: Web, imagem em anexo.

Dados:

- Verificar conexão com banco de dados para saber se é possível cadastrar uma nova comida.
- Verificação de resposta da API para o front-end e banco de dados.
- Criação dos campos, nome, descrição, preço, imagem para que o usuário possa cadastrar nova comida.

Plataforma/Ambiente:

- Web/Web Mobile
- Devem ser configurados ambiente e pipelines para desenvolvimento, homologação de comida, homologação QA e produção.

Critérios de aceite:

- Usuário deve ser capaz de visualizar botão Nova comida ao acessar a página
- Usuário deve ser capaz de clicar no botão Nova comida
- Ao clicar usuário deve ser direcionado a página para preenchimento dos dados

Gerado em Tue Oct 03 06:52:08 UTC 2023 por Ederson Uema usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100237-sha1:62f7718ba5e5b8f35c98359f8dcc078af20101c.