Documento de Requisitos
Sistema de montagem de evento completo

# **SUMÁRIO**

1	MO	DELAGEM DO DOMÍNIO DO PROBLEMA	. 3
		REFERÊNCIAS	
	1.2	LINGUAGEM	. 3
	1.3	DESCRIÇÃO DO SISTEMA	. 3
2 REQUISITOS			. 4
	2.1	REQUISITOS FUNCIONAIS	. 4
	2.2	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS	. 4
	2.3	REGRAS DE NEGÓCIOS	_

# 1 MODELAGEM DO DOMÍNIO DO PROBLEMA

# 1.1 REFERÊNCIAS

Festa Bem Feita, Emporio Stands e Meu Níver (Organize sua Festa).

## 1.2 LINGUAGEM

A linguagem que será utilizada é linguagem coloquial, para facilitar o entendimento dos clientes.

# 1.3 DESCRIÇÃO DO SISTEMA

O objetivo do sistema e facilitar a vida na hora de planejar e organizar eventos. Ele vai ter de tudo, desde a comida e bebida até o som e o aluguel do espaço.

O sistema vai deixar os fornecedores de comida, bebida, serviços de som e aluguel de espaço se cadastrarem. Eles vão poder colocar todas as informações deles, tipo nome da empresa, contato e o que fazem.

Os fornecedores que se cadastrarem vão poder mexer numa parte do sistema só deles. Lá, eles vão poder mudar as informações dos produtos deles, tipo a quantidade de produtos e os serviços disponíveis, descrição, preço, disponibilidade e fotos ilustrativas.

O sistema vai deixar os organizadores do evento montarem o cardápio de comida e bebida do jeito que quiserem. Eles vão poder escolher o que querem dos fornecedores cadastrados e também definir detalhes como a quantidade e o horário de servir.

Os organizadores vão poder marcar os serviços de som, tipo DJs ou bandas, pelo sistema. Eles podem dizer que horas começam e terminam, o que precisam de equipamento e se têm algum pedido especial.

O sistema vai deixar os organizadores reservarem os lugares pro evento, tipo salões de festas, centros de convenções ou áreas ao ar livre. Eles vão poder ver quando tá livre, escolher o que querem e reservar tudo online.

Os organizadores do evento vão poder fazer encomendas de coisas dos fornecedores cadastrados pelo sistema. Se precisarem, também vão poder cancelar pedidos e ver como tá o andamento das encomendas.

# 2 REQUISITOS

#### 2.1 REQUISITOS FUNCIONAIS

- **[RF1]** O sistema deve permitir o cadastro de fornecedores de comida, bebida, som e aluguel de espaço. Esse requisito funcional deve estar de acordo com a RN1.
- **[RF2]** O sistema deverá possibilitar aos fornecedores cadastrados no sistema gerenciarem. Esse requisito funcional deve estar de acordo com a RN2.
- [RF3] O sistema deverá possibilitar aos organizadores do evento poder criar e customizar o cardápio de alimentos e bebidas. Esse requisito deve estar de acordo com a RN3.
- **[RF4]** O sistema deverá possibilitar aos organizadores do evento agendar serviços de som, como DJs ou bandas, especificando horários de início e término, equipamentos necessários e quaisquer requisitos especiais.
- **[RF5]** O sistema deve permitir a reserva de espaços para o evento, como salões de festas, centros de convenções ou áreas ao ar livre, permitindo aos organizadores visualizarem a disponibilidade, selecionarem datas e horários e efetuarem a reserva online.
- **[RF6]** Os organizadores do evento devem poder fazer pedidos e cancelar pedidos de produtos e serviços dos fornecedores cadastrados. Esse requisito deve estar de acordo com a RN4.
- **[RF7]** O sistema deve possibilitar aos participantes do evento fornecer feedback sobre os produtos e serviços recebidos.

## 2.2 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

- [RNF1] O sistema deve ser responsivo. (Requisito de facilidade de uso)
- [RNF2] O sistema deve ser desenvolvido para que a comunicação com o fornecedor seja o mais rápido possível, demorando a cada pesquisa ou operação cerca de 5 a 15 seg. (Requisito de desempenho)
- [RNF3] O sistema, quando instalado, não deve ocupar mais do que 800mb. (Requisito de espaço)
- [RNF4] É necessário submeter um relatório de progresso do projeto semanalmente às sextas-feiras. (Requisito de entrega)
- [RNF5] O sistema deve ser feito em linguagem java. (Requisito de implementação)
- [RNF6] Deve-se utilizar banco de dados para guardar informações dos usuários. (Requisito de padrões)

- [RNF7] O sistema deve ser capaz de interoperar com MYSQL. (Requisito de interoperabilidade)
- [RNF8] O sistema abstém-se de disponibilizar aos usuários quaisquer informações de natureza confidencial ou reservada. (Requisito ético)
- [RNF9] Deve ser seguido o cumprimento das regulamentações locais de saúde e segurança alimentar ao lidar com a oferta de comida e bebida durante o evento. (Requisito legal)
- [RNF10] criptografia de dados, acesso restrito aos dados apenas para pessoal autorizado e políticas claras de privacidade que informem os participantes sobre como seus dados serão utilizados e protegidos. (Requisito de privacidade)
- [RNF11] Informações de pagamento, como pix e cartão devem ter criptografia para aumento da segurança. (Requisito de segurança)

## 2.3 REGRAS DE NEGÓCIOS

- **[RN1]** Para o cadastro de fornecedores, é necessário nome da empresa, contato, tipos de produtos ou serviços oferecidos e área de atuação.
- [RN2] Para os fornecedores deverá ser possível gerenciar a quantidade de produtos e serviços disponíveis para o evento, incluindo descrição, preço, disponibilidade e fotos/ilustrações.
- **[RN3]** Para os organizadores do evento poderem criar e customizar, deverá selecionar itens dos fornecedores cadastrados, além de poderem definir detalhes como quantidade e horário de servir.
- **[RN4]** Se o pedido for cancelado 24h depois do pedido feito os organizadores serão responsáveis por pagar uma taxa de cancelamento de 15% do valor total do pedido cancelado.