

**Guia São João**  
**Solicitações dos Principais Envolvidos**  
**Versão 1.0**

Guia São João	Versão: 1.0
Solicitações dos Principais Envolvidos	Data: 27/06/2024
Guia São João - Documento de requisitos.docx	

## Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
27/06/2024	1.0	Versão inicial do documento, incluindo o mapa mental.	Marco Antônio, Mateus Custodio, Matheus Viana, Webert de Assis
31/07/2024	1.1	Detalhamento dos requisitos e priorização dos requisitos funcionais.	Marco Antônio, Mateus Custodio, Matheus Viana, Webert de Assis

Guia São João	Versão: 1.0
Solicitações dos Principais Envolvidos	Data: 27/06/2024
Guia São João - Documento de requisitos.docx	

## Índice Analítico

1.	Introdução	4
1.1	Referências:	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
2.	Mapa mental	4
3.	Solicitações dos Envolvidos	4
3.1	Requisitos Funcionais	4
3.2	Priorização dos Requisitos Funcionais	10
3.3	Requisitos Não Funcionais	12
4.	Questionário de Perguntas aos Stakeholders	12

Guia São João	Versão: 1.0
Solicitações dos Principais Envolvidos	Data: 27/06/2024
Guia São João - Documento de requisitos.docx	

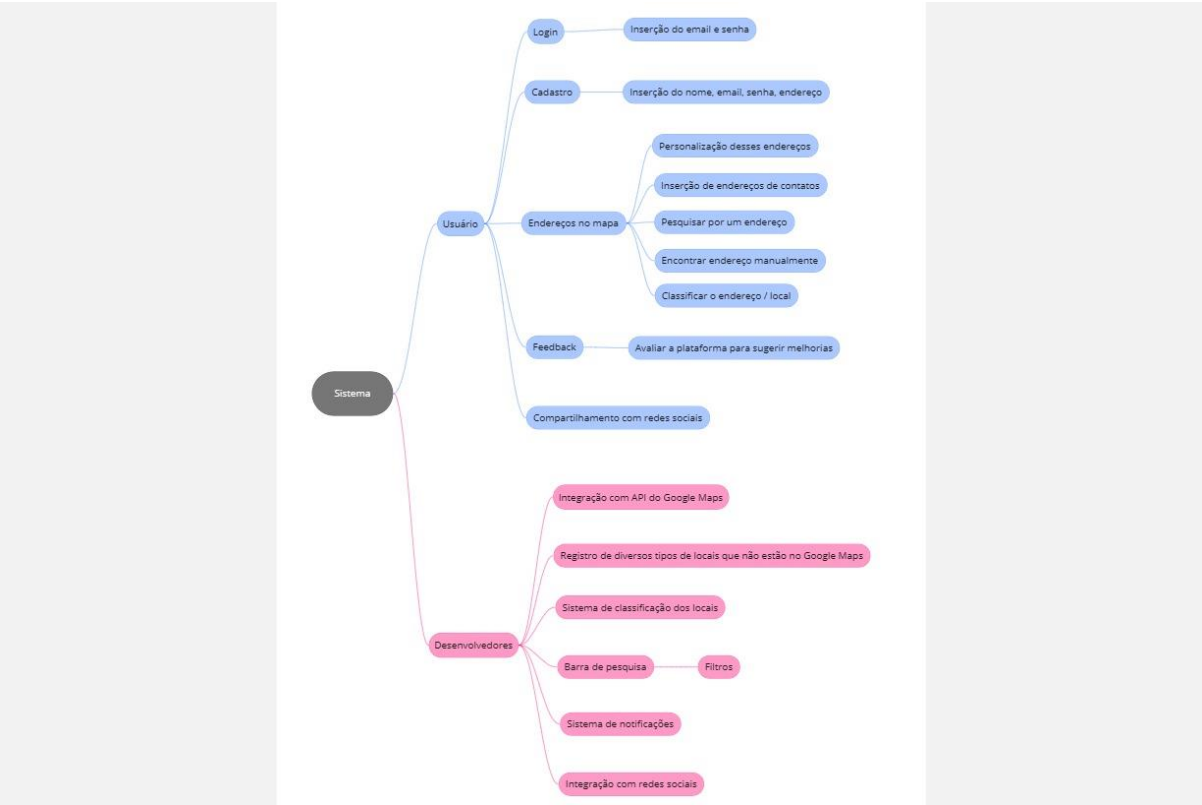
# Solicitações dos Principais Envolvidos

## 1. Introdução

Esta seção contém a finalidade, o escopo, as definições, os acrônimos, as abreviações, as referências e a visão geral deste conjunto de **Solicitações dos Principais Envolvidos**.

## 2. Mapa mental

A seguir, o mapa mental dosistema destaca as funcionalidades principais e as interações entre usuários e desenvolvedores, servindo como uma referência visual para alinhar os requisitos.



## 3. Solicitações dos Envolvidos

### 3.1 Requisitos Funcionais

Segue abaixo a lista dos requisitos funcionais identificados para este sistema:

Identificador	Descrição do Requisito
RF #01	<p>Tela inicial</p> <p>Ao abrir o aplicativo, o sistema deve exibir uma tela inicial contendo o logotipo do aplicativo no centro da tela e uma mensagem de boas-vindas "Bem Vindo" em texto estilizado. Abaixo do logotipo, haverá três botões: "Cadastro", "Login" e "Acesso como visitante". Cada botão terá um estilo visual consistente, com bordas arredondadas e texto branco em negrito.</p> <p>Ao clicar no botão "Cadastro", o sistema redireciona o usuário para a tela de cadastro, conforme descrito no RF #02. O botão "Login" redireciona para a tela de login, conforme</p>

Guia São João	Versão: 1.0
Solicitações dos Principais Envolvidos	Data: 27/06/2024
Guia São João - Documento de requisitos.docx	

	<p>descrito no RF #03. Já o botão "Acesso como Visitante" direciona o usuário diretamente para a tela de visualização de mapa, conforme RF #06. Todos os redirecionamentos devem ser feitos de forma suave, utilizando animações de transição (fade ou slide). A tela inicial deve ser responsiva, ajustando-se automaticamente para diferentes tamanhos de tela (mobile, tablet, desktop).</p>
RF #02	<p>Cadastro</p> <p>O sistema deve permitir que o usuário realize o cadastro preenchendo os seguintes campos:</p> <p>Nome*: O campo "Nome" deve permitir a entrada de até 100 caracteres alfanuméricos (Varchar(100)). Este campo é obrigatório e destina-se ao nome completo do usuário.</p> <p>Email*: O campo "Email" deve aceitar até 200 caracteres (Varchar(200)) e deve seguir o formato de email válido. Este campo é obrigatório e único para cada usuário, ou seja, o sistema deve garantir que o email não esteja em uso por outro usuário já cadastrado.</p> <p>Senha*: O campo "Senha" deve ter um limite de 30 caracteres (Varchar(30)). A senha deve ser armazenada de forma segura no banco de dados, utilizando técnicas de hashing. Este campo é obrigatório, e o sistema deve solicitar a confirmação da senha em um campo adicional para evitar erros de digitação. As senhas inseridas nos dois campos devem ser idênticas para permitir o prosseguimento do cadastro.</p> <p>CEP*: O campo "CEP" deve aceitar até 10 caracteres (Char(10)), permitindo a formatação padrão de CEP com ou sem hífen. Este campo é obrigatório e será utilizado para auxiliar na localização geográfica do usuário.</p> <p>Rua*: O campo "Rua" deve permitir até 100 caracteres (Varchar(100)) e é obrigatório. Este campo se refere ao logradouro onde o usuário reside.</p> <p>Número*: O campo "Número" deve aceitar valores inteiros de até 4 dígitos (Int(4)). Este campo é obrigatório e destina-se ao número da residência do usuário.</p> <p>Bairro*: O campo "Bairro" deve permitir até 100 caracteres (Varchar(100)) e é obrigatório. Este campo se refere ao bairro onde o usuário reside.</p> <p>Cidade*: O campo "Cidade" deve permitir até 100 caracteres (Varchar(100)) e é obrigatório. Este campo se refere à cidade onde o usuário reside.</p> <p>UF*: O campo "UF" deve aceitar 2 caracteres (Char(2)) para representar a Unidade Federativa (estado) do endereço do usuário. Este campo é obrigatório e deve seguir as siglas padrão de estados brasileiros.</p> <p>Ao clicar no botão "Cadastrar", o sistema deve validar todos os campos obrigatórios. Caso algum campo obrigatório não esteja preenchido ou contenha dados inválidos, o sistema deverá apresentar uma mensagem de erro apropriada ao lado do campo, informando o usuário do problema. Por exemplo, se o CEP não seguir o formato esperado, o sistema deve indicar "CEP inválido" e destacar o campo correspondente.</p> <p>Após a validação bem-sucedida, o sistema deve verificar a disponibilidade do email no banco de dados. Se o email já estiver em uso, o sistema deverá informar o usuário com a mensagem "Este email já está cadastrado". Se todas as validações forem bem-sucedidas, os dados serão armazenados no banco de dados e o usuário será redirecionado para a página de login.</p> <p>Caso o usuário queira cancelar o cadastro, um botão "Voltar" deve estar disponível, permitindo que ele retorne à tela inicial sem salvar os dados inseridos.</p>
RF #03	<p>Login</p> <p>A tela de login deverá apresentar um formulário simples com os seguintes campos:</p> <p>E-mail: Um campo do tipo email (HTML: input type="email") com limite de 200 caracteres</p>

Guia São João	Versão: 1.0
Solicitações dos Principais Envolvidos	Data: 27/06/2024
Guia São João - Documento de requisitos.docx	

	<p>(varchar(200)), obrigatório. O sistema deve validar o formato do e-mail e verificar se o e-mail existe no banco de dados.</p> <p>Senha: Um campo do tipo password (HTML: input type="password") com limite de 50 caracteres (varchar(50)), obrigatório. O sistema deve verificar se a senha corresponde àquela armazenada para o e-mail fornecido.</p> <p>Abaixo dos campos, haverá dois botões: "Entrar" e "Voltar". O botão "Entrar" iniciará a verificação das credenciais. Se o e-mail ou a senha estiverem incorretos, o sistema exibirá uma mensagem de erro correspondente: "Senha incorreta" ou "Cadastro não encontrado". Se as credenciais forem válidas, o usuário será redirecionado para a tela de visualização de mapa, conforme descrito no RF #06.</p> <p>Há também um link "Esqueceu a senha? Clique aqui", que redireciona o usuário para a tela de recuperação de senha, conforme RF #04. O botão "Voltar" retorna o usuário para a tela inicial, utilizando uma animação de transição suave.</p>
RF #04	<p>Recuperação de senha</p> <p>A tela de recuperação de senha deve solicitar que o usuário insira seu e-mail registrado em um campo de texto do tipo email (HTML: input type="email") com um limite de 200 caracteres (varchar(200)). Abaixo do campo, haverá dois botões: "Reenviar senha" e "Voltar".</p> <p>O botão "Reenviar Senha" acionará uma validação do campo de e-mail. Se o campo estiver vazio ou não seguir o formato correto de e-mail, o sistema exibirá a mensagem "Preenchimento inválido" com a borda do campo destacada em vermelho (#FF0000). Se o e-mail estiver correto e presente no banco de dados, o sistema enviará uma nova senha para o e-mail informado, exibindo a mensagem "Senha encaminhada com sucesso!". Caso o e-mail não seja encontrado, o sistema exibirá a mensagem "Cadastro não encontrado".</p> <p>O botão "Voltar" redirecionará o usuário para a tela de login, conforme RF #03, utilizando uma transição suave.</p>
RF #05	<p>Gerenciamento de usuário</p> <p>A tela de gerenciamento de usuários será acessível apenas por administradores. Nesta tela, o sistema apresentará uma tabela listando todos os usuários registrados. A tabela deve incluir colunas para os seguintes dados: ID do usuário (integer autoincrement), Nome Completo (varchar, 100), E-mail (varchar, 200), Idade (integer), Tipo de Usuário (varchar, 50, que pode ser "Criador de Eventos" ou "Usuário Comum"), e Status (booleano, ativo/inativo).</p> <p>Cada linha da tabela terá dois ícones: uma lixeira para deletar o usuário e um lápis para editar suas informações. Ao clicar na lixeira, o sistema exibirá um modal de confirmação com um campo de texto para que o administrador insira o motivo da exclusão (varchar, 255 caracteres). Se confirmado, o sistema removerá o usuário do banco de dados.</p> <p>Ao clicar no lápis, o sistema permitirá que o administrador edite os campos de Nome, E-mail e Idade diretamente na tabela. Após a edição, o lápis se transformará em um ícone de "Salvar", que, ao ser clicado, exibirá um modal de confirmação. Se confirmado, as alterações serão gravadas no banco de dados.</p>
RF #06	<p>Registro detalhado</p> <p>O sistema permitirá o registro detalhado de diversos tipos de locais de interesse público, incluindo hospitais, clínicas, bibliotecas, escolas, creches, abrigos, e pontos para reciclagem e coleta de lixo eletrônico. O objetivo é criar um banco de dados abrangente desses locais para facilitar o acesso e a localização por parte dos usuários.</p> <p>Para cada local registrado, será necessário preencher um formulário que incluirá os seguintes campos:</p>

Guia São João	Versão: 1.0
Solicitações dos Principais Envolvidos	Data: 27/06/2024
Guia São João - Documento de requisitos.docx	

	<p>Nome do Local (Varchar(100), obrigatório): O nome completo do local, como "Hospital Santa Casa".</p> <p>Tipo de Local (Varchar(50), obrigatório): Um campo de seleção que permite escolher entre as categorias predefinidas, como "Hospital", "Clínica", "Biblioteca", "Escola", "Creche", "Abrigo", "Ponto de reciclagem", ou "Coleta de lixo eletrônico".</p> <p>Endereço Completo (Varchar(200), obrigatório): O endereço detalhado do local, incluindo rua, número, bairro, cidade, e UF.</p> <p>CEP (Char(10), obrigatório): O Código de Endereçamento Postal do local, no formato XXXXX-XXX.</p> <p>Telefone (Varchar(15), opcional): Um campo para incluir o telefone de contato do local, no formato (XX) XXXX-XXXX ou (XX) XXXXX-XXXX.</p> <p>Horário de Funcionamento (Varchar(50), opcional): Descrição do horário de funcionamento do local, como "Seg-Sex: 08h-18h".</p> <p>Descrição do Local (Text, opcional): Um campo mais amplo para incluir uma descrição detalhada do local, suas principais atividades, serviços oferecidos, ou qualquer outra informação relevante.</p> <p>Responsável pelo Cadastro (Varchar(100), opcional): Nome da pessoa ou entidade responsável pelo cadastro do local, para controle e futuras atualizações.</p> <p>O sistema permitirá que os usuários registrem novos locais manualmente através de um formulário acessível, onde as informações serão validadas antes do registro no banco de dados. Para garantir a consistência e a qualidade dos dados, campos obrigatórios serão verificados, e, em caso de ausência de informações ou preenchimento incorreto, o sistema apresentará mensagens de erro específicas, destacando os campos que precisam ser corrigidos.</p> <p>Após o registro, cada local será exibido no mapa do aplicativo, associado a um ícone específico que representa sua categoria, como uma cruz para hospitais ou um livro para bibliotecas. Os usuários poderão clicar no ícone do local para ver os detalhes completos inseridos durante o cadastro.</p> <p>Além disso, o sistema permitirá a busca e o filtro dos locais registrados. Usuários poderão procurar por locais específicos usando um campo de busca (Varchar(100)) que aceita tanto o nome do local quanto parte do endereço. Filtros adicionais estarão disponíveis para restringir os resultados por tipo de local, facilitando a localização de, por exemplo, apenas escolas ou pontos de reciclagem.</p> <p>Essa funcionalidade assegura que o aplicativo se torne um recurso essencial para a comunidade, centralizando informações vitais sobre locais de interesse público e ambiental.</p>
RF #07	<p>Gerenciamento de locais</p> <p>Nesta tela, os usuários autorizados (administradores ou criadores de eventos) poderão criar, editar e gerenciar locais. A tela incluirá uma lista de locais cadastrados, uma barra de pesquisa e um botão "Adicionar local". Ao clicar em "Adicionar local", o sistema apresentará um formulário contendo os seguintes campos:</p> <p>Foto do Local: Um campo do tipo file para upload de imagem (suporte para formatos JPEG, PNG).</p> <p>Número Identificador do Local: Um campo integer autoincrement.</p> <p>Nome do Local: Um campo de texto varchar com limite de 100 caracteres, obrigatório.</p> <p>Tipo de Local: Um campo de texto varchar com limite de 100 caracteres, obrigatório.</p> <p>Endereço: Um campo de texto varchar com limite de 200 caracteres, obrigatório. O sistema deve permitir integração com a API do Google Maps para autocompletar o endereço.</p> <p>Avaliação Média: Um campo float que deve ser calculado com base nas avaliações dos</p>

Guia São João	Versão: 1.0
Solicitações dos Principais Envolvidos	Data: 27/06/2024
Guia São João - Documento de requisitos.docx	

	<p>usuários (de 0 a 5 estrelas).</p> <p>Data de Inserção: Um campo smalldatetime que será preenchido automaticamente com a data e hora da criação do local.</p> <p>Status: Um campo booleano com opções "Ativo" ou "Inativo", obrigatório.</p> <p>Categorias: Um campo varchar com limite de 100 caracteres para listar categorias (ex: Restaurantes, Museus), permitindo múltiplas seleções.</p> <p>Após preencher todos os campos, o usuário deve clicar em "Salvar" para inserir ou atualizar o local no banco de dados. O sistema validará todos os campos obrigatórios e exibirá mensagens de erro conforme necessário. A edição segue o mesmo processo, com a adição de um botão "Salvar alterações". Um campo de busca será fornecido para facilitar a localização de locais específicos.</p>
RF #08	<p>Feedback de usuários</p> <p>A tela de feedback permitirá que os usuários avaliem a plataforma e os locais mapeados. O formulário de feedback incluirá os seguintes campos:</p> <p>Nota: Um campo de seleção (select) com opções de 1 a 5 estrelas, armazenado como int.</p> <p>Comentários: Um campo de texto do tipo textarea com limite de 500 caracteres (varchar(500)), onde o usuário pode inserir sua opinião.</p> <p>A tela também exibirá uma lista dos feedbacks mais recentes, mostrando a nota e os comentários enviados por outros usuários. Após preencher o feedback, o usuário deve clicar em "Enviar feedback". O sistema validará se todos os campos obrigatórios foram preenchidos e, em caso positivo, salvará o feedback no banco de dados. Caso contrário, exibirá uma mensagem de erro apropriada.</p>
RF #09	<p>Personalização e adição de endereços no mapa</p> <p>O sistema permitirá que os usuários personalizem e adicionem endereços ao mapa, oferecendo uma experiência mais adaptada às suas necessidades individuais. A personalização dos endereços permitirá que o usuário renomeie os locais que adicionou, como, por exemplo, modificar "Casa de Maria" para "Casa da Tia Maria". Além disso, os usuários poderão escolher ícones personalizados para representar cada endereço no mapa, proporcionando uma interface visual mais intuitiva e personalizada. O ícone pode ser selecionado a partir de uma biblioteca de ícones disponibilizada pelo sistema, ou o usuário poderá fazer upload de ícones próprios, com o formato SVG ou PNG, com um limite de tamanho de 1MB.</p> <p>Para tornar o mapa ainda mais útil, o sistema permitirá a inserção de endereços de contatos, como familiares e amigos. O usuário poderá adicionar esses endereços manualmente, preenchendo campos específicos como Nome (Varchar(100)), Endereço Completo (Varchar(200)), CEP (Char(10)), e uma breve descrição ou observação sobre o local (Varchar(255)). Essa funcionalidade torna o mapa um recurso completo para armazenar e localizar os endereços mais importantes.</p> <p>A funcionalidade de pesquisa de endereços permitirá que o usuário encontre rapidamente os endereços que foram adicionados. O campo de busca será do tipo Varchar(200) e aceitará tanto o nome do local quanto partes do endereço para facilitar a localização. A pesquisa será feita em tempo real, exibindo sugestões à medida que o usuário digita.</p> <p>Além da busca, os usuários poderão encontrar endereços manualmente navegando pelo mapa. O sistema oferecerá uma funcionalidade de zoom e pan para que os usuários possam explorar o mapa livremente, localizando endereços manualmente sem depender da barra de busca.</p> <p>Para tornar a experiência mais rica e organizada, o sistema permitirá que os usuários classifiquem e adicionem etiquetas aos endereços. Essas classificações podem incluir</p>



Guia São João	Versão: 1.0
Solicitações dos Principais Envolvidos	Data: 27/06/2024
Guia São João - Documento de requisitos.docx	

	<p>categorias como "Hospital", "Escola", "Zona Azul", etc. As etiquetas serão do tipo Varchar(50) e poderão ser escolhidas de uma lista predefinida ou criadas pelo próprio usuário, com a possibilidade de adicionar múltiplas etiquetas a um único endereço. O usuário também poderá atribuir uma classificação ao local, de 1 a 5 estrelas, o que ajudará a destacar os locais mais relevantes e úteis para a comunidade.</p> <p>Essas funcionalidades de personalização e adição de endereços tornam o aplicativo mais flexível e adaptado às necessidades do usuário, permitindo que ele crie um mapa que realmente reflete sua realidade e interesses.</p>
RF #10	<p>Compartilhamento em redes sociais</p> <p>Na tela de compartilhamento, o sistema permitirá que os usuários compartilhem locais e eventos nas redes sociais. A tela deve incluir botões de compartilhamento para Facebook, Twitter, Instagram, e outros, usando a API de compartilhamento de cada plataforma. O sistema gerará automaticamente uma postagem contendo:</p> <p>Nome do Local ou Evento: Um campo varchar(100).</p> <p>Descrição Curta: Um campo varchar(255) para uma descrição breve.</p> <p>Link para o Local ou Evento: Um campo varchar(255) contendo a URL para a página do local ou evento na plataforma Guia São João.</p> <p>Os botões de compartilhamento devem ser estilizados de acordo com as diretrizes de design das redes sociais. Após o compartilhamento, o sistema exibe uma mensagem de confirmação.</p>
RF #11	<p>Sinalização no mapa das áreas de Zona Azul</p> <p>O sistema permitirá a visualização das áreas de Zona Azul (pagas) no mapa, destacando as ruas em azul quando o filtro "Zona Azul" for ativado. Esse filtro, acessível através de um botão no mapa, permitirá que o usuário escolha exibir ou ocultar as áreas onde é necessário pagar estacionamento, conforme a empresa Zul+.</p> <p>Ao clicar em uma rua sinalizada em azul, o usuário verá informações adicionais como horários de vigência, taxas de estacionamento e métodos de pagamento. A funcionalidade será integrada à API da Zul+, garantindo que os dados estejam sempre atualizados. O sistema também poderá enviar notificações de proximidade ao usuário quando ele estiver se aproximando de uma área de Zona Azul.</p> <p>Além disso, o usuário poderá salvar ruas ou áreas como favoritas e acessar um histórico das últimas áreas visitadas com sinalização de Zona Azul. A funcionalidade será desenvolvida com atenção à acessibilidade, garantindo uma experiência eficiente e informada para todos os usuários.</p>
RF #12	<p>Exibição de eventos locais</p> <p>O sistema deve permitir que os usuários visualizem eventos locais relevantes com base na localização atual ou em locais de interesse que eles selecionarem. Ao acessar essa funcionalidade, o usuário será apresentado a uma tela que exibe uma lista de eventos, como feiras, festivais, shows, palestras, entre outros. Esses eventos devem ser apresentados de forma ordenada e intuitiva, destacando os mais próximos e relevantes.</p> <p>A tela inicial desse recurso incluirá uma barra de pesquisa para que o usuário possa filtrar eventos por nome, data, categoria ou local. Além disso, será possível aplicar filtros para restringir a exibição a eventos específicos, como eventos gratuitos, eventos para crianças, ou eventos culturais.</p> <p>Cada evento listado deve exibir as seguintes informações:</p>

Guia São João	Versão: 1.0
Solicitações dos Principais Envolvidos	Data: 27/06/2024
Guia São João - Documento de requisitos.docx	

<p>Nome do Evento: Varchar(100), limite de 100 caracteres.</p> <p>Descrição Resumida: Varchar(255), limite de 255 caracteres.</p> <p>Data e Hora de Início: Datetime, obrigatoriamente preenchido.</p> <p>Data e Hora de Término: Datetime, obrigatoriamente preenchido.</p> <p>Local do Evento: Varchar(150), com até 150 caracteres, podendo ser associado a um endereço no mapa.</p> <p>Categoria do Evento: Varchar(50), limite de 50 caracteres (ex.: Música, Arte, Educação, etc.).</p> <p>Distância do Usuário: Calculada em tempo real, exibindo a distância em quilômetros ou metros.</p> <p>Para cada evento, haverá a possibilidade de o usuário clicar em um botão para obter mais detalhes, que abrirá uma nova tela ou modal com informações adicionais, incluindo:</p> <p>Descrição Completa: Text, sem limite de caracteres.</p> <p>Informações de Contato: Varchar(100), limite de 100 caracteres, exibindo o telefone ou email de contato.</p> <p>Link para Inscrição: Varchar(255), onde o usuário poderá ser redirecionado para uma página de inscrição ou compra de ingressos.</p> <p>Opção para Adicionar aos Favoritos: O usuário pode marcar o evento como favorito para fácil acesso posterior.</p> <p>Opção de Compartilhamento: Botões para compartilhar o evento em redes sociais ou enviar o link para contatos.</p> <p>Além disso, o mapa do sistema exibirá um ícone de localização para os eventos, permitindo que o usuário visualize facilmente onde cada evento acontecerá. Ao clicar no ícone de um evento no mapa, o usuário poderá ver um resumo do evento e, se desejar, obter direções até o local.</p> <p>Se o usuário permitir, o sistema pode enviar notificações push para lembrar dos eventos adicionados aos favoritos ou de eventos próximos que possam interessá-lo. Por fim, os eventos também podem ser categorizados e ordenados por data de início, relevância ou proximidade, garantindo que o usuário tenha a melhor experiência ao explorar o que está acontecendo ao seu redor.</p>
---

### 3.2 Priorização dos Requisitos Funcionais

Segue abaixo o resultado da priorização dos requisitos funcionais deste sistema, utilizando-se do método de Análise Kano:

Marco Antônio

Identificador Requisito Funcional	Resposta Positiva	Resposta Negativa	Priorização Final
RF #01	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #02	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #03	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #04	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #05	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #06	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #07	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #08	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #09	Gostaria	Convivo com isso	<b>Atrativo</b>

Guia São João	Versão: 1.0
Solicitações dos Principais Envolvidos	Data: 27/06/2024
Guia São João - Documento de requisitos.docx	

RF #10	Gostaria	Convivo com isso	<b>Atrativo</b>
RF #11	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #12	Gostaria	Convivo com isso	<b>Atrativo</b>

Mateus Rosa

Identificador Requisito Funcional	Resposta Positiva	Resposta Negativa	Priorização Final
RF #01	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #02	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #03	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #04	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #05	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #06	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #07	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #08	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #09	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #10	Não importa	Convivo com isso	<b>Indiferente</b>
RF #11	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #12	Gostaria	Não Importa	<b>Atrativo</b>

Matheus Gabriel

Identificador Requisito Funcional	Resposta Positiva	Resposta Negativa	Priorização Final
RF #01	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #02	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #03	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #04	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #05	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #06	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #07	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #08	Gostaria	Não Gostaria	<b>Performance</b>
RF #09	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #10	Não importa	Convivo com isso	<b>Indiferente</b>
RF #11	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #12	Gostaria	Não Importa	<b>Atrativo</b>

Webert Pereira

Identificador Requisito Funcional	Resposta Positiva	Resposta Negativa	Priorização Final
RF #01	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #02	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #03	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #04	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #05	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #06	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>
RF #07	Esperado	Não Gostaria	<b>Deve ser feito</b>

Guia São João	Versão: 1.0
Solicitações dos Principais Envolvidos	Data: 27/06/2024
Guia São João - Documento de requisitos.docx	

RF #08	Gostaria	Não Importa	<b>Atrativo</b>
RF #09	Gostaria	Não Importa	<b>Atrativo</b>
RF #10	Gostaria	Não Importa	<b>Atrativo</b>
RF #11	Gostaria	Convivo com Isso	<b>Atrativo</b>
RF #12	Gostaria	Convivo com Isso	<b>Atrativo</b>

Média Ponderada

Identificador Requisito Funcional	Priorização Final
RF #01	<b>Deve ser feito</b>
RF #02	<b>Deve ser feito</b>
RF #03	<b>Deve ser feito</b>
RF #04	<b>Deve ser feito</b>
RF #05	<b>Deve ser feito</b>
RF #06	<b>Deve ser feito</b>
RF #07	<b>Deve ser feito</b>
RF #08	<b>Deve ser feito</b>
RF #09	<b>Deve ser feito</b>
RF #10	<b>Deve ser feito</b>
RF #11	<b>Deve ser feito</b>
RF #12	<b>Atrativo</b>

### 3.3 Requisitos Não Funcionais

Identificador	Descrição do Requisito
RN #01	O sistema deve ser entregue em no mínimo 80% de conclusão até o dia 13 de dezembro de 2024.
RN #02	O sistema deve ter um tempo de resposta de no máximo 4 segundos.
RN #03	O sistema deve ser compatível com o Google Chrome (desktop e mobile).
RN#04	O sistema deve ter integração com a API do Google Maps.

## 4. Questionário de Perguntas aos Stakeholders

- Qual o nível de personalização que os usuários esperam?  
R.: Os usuários querem poder renomear e categorizar endereços, escolher ícones e adicionar informações de contatos pessoais.
- Quais são as expectativas em relação à segurança e privacidade dos dados?  
R.: Alta segurança para informações pessoais, especialmente em cadastro e localização, além de conformidade com a LGPD.
- Como o projeto será promovido para os moradores?  
R.: Através de campanhas locais, redes sociais, e parcerias com a prefeitura e escolas.