## Documento de Requisitos

**Your**Event

## Ficha Técnica

### Equipe Responsável pela Elaboração

Anderson leal James Yur

### Público Alvo

Este manual destina-se a com a produção deste software e avaliadores

Documento de Requisitos Introdução – P3 / 3

## Introdução

Este documento especifica o sistema YourEvent, fornecendo aos desenvolvedores as informações necessárias para o projeto e implementação, assim como para a realização dos testes e homologação do sistema.

## Visão geral deste documento

Esta introdução fornece as informações necessárias para fazer um bom uso deste documento, explicitando seus objetivos e as convenções que foram adotadas no texto, além de conter uma lista de referências para outros documentos relacionados. As demais seções apresentam a especificação do sistema YourEvent e estão organizadas como descrito abaixo.

- **Seção 2** Descrição geral do sistema: apresenta uma visão geral do sistema, caracterizando qual é o seu escopo e descrevendo seus usuários.
- **Seção 3** Requisitos funcionais (casos de uso): especifica todos os requisitos funcionais do sistema, descrevendo os fluxos de eventos, prioridades, atores, entradas e saídas de cada caso de uso a ser implementado.
- **Seção 4** Requisitos não funcionais: específica todos os requisitos não funcionais do sistema, divididos em requisitos de usabilidade, confiabilidade, desempenho, segurança, distribuição, adequação a padrões e requisitos de hardware e software.
- Seção 5 Descrição da interface com o usuário: apresenta desenhos, figuras ou rascunhos de telas do sistema.

## Glossário, Siglas e Acrogramas

*Atacks DDos* – é a tentativa de sobrecarga do sistema para que ele pare de funcionar ou apresente vulnerabilidade.

**Back end** – fornece e garante todas as regras de negócio, acesso a banco de dados, segurança e escalabilidade.

Documento de Requisitos Introdução – P4 / 4

## Definições e Atributos de Requisitos

### Identificação dos Requisitos

RF é utilizado para identificar Requisitos Funcionais e RNF é utilizado para identificar Requisitos Não Funcionais. Ambas siglas vem acompanhada de um número que é o identificador único dorequisitos. Por exemplo, o requisito [RF016] indica um requisito funcional de número 16.

### Prioridades dos Requisitos

Para estabelecer a prioridade dos requisitos foram adotadas as denominações "essencial", "importante" e "desejável".

### • Essencial:

é o requisito sem o qual o sistema não entra em funcionamento. Requisitos essenciais são requisitos imprescindíveis, que têm que ser implementados impreterivelmente.

### • Importante:

é o requisito sem o qual o sistema entra em funcionamento, mas de forma não satisfatória. Requisitos importantes devem ser implementados, mas, se não forem, o sistema poderá ser implantado e usado mesmo assim.

### • Desejável:

é o requisito que não compromete as funcionalidades básicas do sistema, isto é, o sistema pode funcionar de forma satisfatória sem ele. Requisitos desejáveis são requisitos que podem ser deixados para versões posteriores do sistema, caso não haja tempo hábil para implementá-los na versão que está sendo especificada.

### Formulários coletados

Os documentos relacionados abaixo estão a disposição no anexo deste documento. Os campos riscados de vermelho não são necessários. Os campos escritos a mão com caneta azul são campos que precisam ser acrescentados ao formulário. Os demais campos sem qualquer marcação devem fazer parte do sistema.

### 1. Cadastro de Evento:

Nome, descrição, localização, vincular a um cliente.

### 2. Cadastro de Produto:

Nome, observação, quantidade.

## Descrição geral do sistema

Nosso sistema tem como objetivo principal ajudar as empresas relacionadas a eventos a se organizar melhor seus eventos. YourEvent é um dos mais completos ERP direcionado para o mercado cultural de um modo geral.

Tendo em vista a necessidade de gerir um bar, restaurante, festas universitárias, etc. Surgiu o YourEvent.

## Abrangência e sistemas relacionados

Em nosso sistema os usuários poderão cadastrar um evento, controlar o estoque, gerir relatórios, gerir funcionários do evento, gerir finanças relacionadas.

## Relação de usuários do sistema

Foram identificados cinco usuários do sistema XXX denominados de GardenAdmin, Caixa, Investidor, Cliente Pessoa Física e Cliente Pessoa Jurídica, abaixo detalhados.

### • Admin

O Admin é o funcionário responsável pela administração do sistema e possui a responsabilidade de executar todas as tarefas do sistema.

### • Gerente

O Gerente é o(s) colaboradores responsável pelo evento e poderá gerir o evento, não poderá apagar o evento

#### Caixa

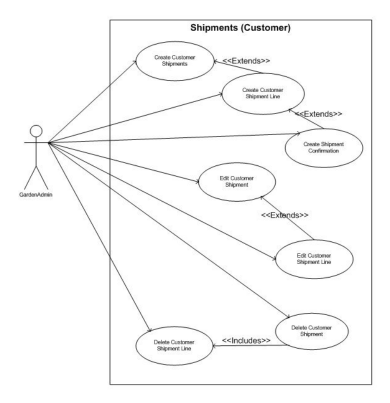
O caixa é o(s) colaboradores responsável em vender os produtos do evento, poderá listar e dar baixa nos produtos.

### • Colaborador

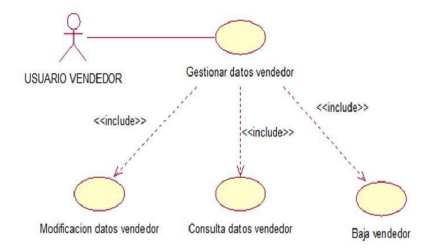
O Colaborador conterá apenas os eventos que ele está vinculado

## Diagrama de Caso de Uso — Visáo do Usuário

Visão do GardenAdmin



• Visão do Vendedor



# Requisitos funcionais (casos de uso)

<Nesta seção, apresente todos os requisitos funcionais, ou casos de uso, do sistema. Em sistemas grandes é comum haver muitos casos de uso e, para facilitar a visualização deste documento, você pode agrupá-los em subseções de casos de uso correlacionados. Os nomes das subseções devem ser únicos e pequenos (3 palavras no máximo) e podem ser formados por palavras, números e/ou abreviações.</p>

Cada um dos casos de uso deve ser descrito em um bloco específico, seguindo o modelo descrito abaixo. O identificador do bloco deve conter o número do caso de uso (por exemplo, [RF001]) e o seu nome. Se os casos de uso forem agrupados em subseções específicas, a numeração deles deve ser reiniciada a cada subseção (dentro de uma mesma subseção, todo caso de uso deve ter um número de identificação único).

Quando a primeira versão deste documento for disponibilizada para a equipe de desenvolvimento, os nomes das subseções e os números dos casos de uso não devem ser modificados ou reaproveitados, para não invalidar referências externas feitas a eles.>

## Requisitos do Estoque <Nome de subseção para agrupar requisitos correlacionados>

 Utilize este espaço para descrever características comuns dos casos de uso desta seção, explicitando o motivo do seu agrupamento em uma seção única.

Se todos os casos de uso desta seção estiverem relacionados com o mesmo ator você pode informar isso aqui, especificando qual é o ator em questão, e eliminar o campo "Ator:" das descrições dos casos de uso feitas nos blocos a seguir.>

### [RF001] <Nome do requisito/caso de uso>

não deixa	suficientemente claro	propósito do caso de uso ( qual é o seu objetivo) e o( os abaixo por □, para indic	(s) seu(s) respectivo(s) ato	or(es). Em
<b>Ator</b> : <informe o<="" td=""><td>(s) ator(es) do caso de</td><td>uso &gt;</td><td></td><td></td></informe>	(s) ator(es) do caso de	uso >		
ridade:	□ ıcial	$\Box$ rtante	□ jável	
` '		o(s) identificador(es) da(s) escrita(s) na Seção 4).>	respectiva(s) interface(s)	utilizadas

- **Entradas e pré condições**: <Liste aqui todas as entradas e/ou pré condições do caso de uso. Pré condição de um caso de uso é o estado em que o sistema deve estar para realizar o caso de uso.>
- **Saídas e pós condições**: <Liste aqui todas as saídas e/ou pós condições do caso de uso. Pós condição de um caso de uso é a lista de possíveis estados em que o sistema pode estar imediatamente após o término da realização do caso de uso.>

### Fluxo de eventos principal

<Descreva aqui o fluxo de eventos principal que ocorre durante a execução do caso de uso.>

#### Fluxos secundários (alternativos e/ou de exceção)

- <Fluxo secundário XXX>: <Use este espaço para descrever o fluxo secundário XXX do caso de uso.>
- <Fluxo secundário YYY>: <Prossiga na descrição dos fluxos secundários do caso de uso, descrevendo cada um deles separadamente.>

### [RF002] <Nome de outro caso de uso>

< forneça uma po	equena explicação do	propósito do caso de uso (	(útil quando o nome do	caso de uso
não deixa	suficientemente clare	o qual é o seu objetivo) e o	(s) seu(s) respectivo(s)	ator(es). Em
seguida, su	ıbstitua um dos símbo	olos abaixo por □, para indic	car a prioridade do caso	de uso.>
Ator: <informe o<="" th=""><th>(s) ator(es) do caso d</th><th>e uso &gt;</th><th></th><th></th></informe>	(s) ator(es) do caso d	e uso >		
ridade:	□ ıcial	$\Box$ rtante	□ lável	

- Interface(s) associada(s): <inclua aqui o(s) identificador(es) da(s) respectiva(s) interface(s) utilizadas na execução deste caso de uso (descrita(s) na Seção 4).>
- **Entradas e pré condições**: <Liste aqui todas as entradas e/ou pré condições do caso de uso. Pré condição de um caso de uso é o estado em que o sistema deve estar para realizar o caso de uso.>
- **Saídas e pós condições**: <Liste aqui todas as saídas e/ou pós condições do caso de uso. Pós condição de um caso de uso é a lista de possíveis estados em que o sistema pode estar imediatamente após o término da realização do caso de uso.>

### Fluxo de eventos principal

<Descreva aqui o fluxo de eventos principal que ocorre durante a execução do caso de uso.>

#### Fluxos secundários (alternativos e/ou de exceção)

- <Fluxo secundário XXX>: <Use este espaço para descrever o fluxo secundário XXX do caso de uso.>
- <Fluxo secundário YYY>: <Prossiga na descrição dos fluxos secundários do caso de uso, descrevendo cada um deles separadamente.>

<FAÇA A DOCUMENTAÇÃO DE QUANTOS REQUISITOS FOREM NECESSÁRIOS>

## Requisitos não funcionais

<Esta seção deve conter os requisitos não funcionais do sistema. Para uma melhor organização deste documento, utilize as subseções abaixo para agrupar os requisitos não funcionais relacionados. Naturalmente, o número e tipo de subseções utilizadas depende do sistema que está sendo especificado e não é preciso utilizar todas elas. Simplesmente elimine as subseções para as quais não for encontrado nenhum requisito.</p>

Os requisitos não funcionais devem ser identificados com um identificador único, da mesma maneira que os requisitos funcionais (casos de uso). Inicie a numeração com o identificador NF001 e prossiga incrementando os números a medida que forem surgindo novos requisitos não funcionais. Reinicie a numeração em cada subseção. Forneça também um nome para o requisito, como foi feito para os requisitos funcionais.

Descreva o requisito, assinale a sua prioridade e, em seguida, caso o requisito esteja relacionado a um caso de uso ou a um grupo de casos de uso específicos, utilize o campo "Caso(s) de uso associado(s):" para identificar o(s) caso(s) de uso correspondente(s). Se for um requisito não funcional do sistema como um todo, esse campo não precisa ser utilizado.>

## Usabilidade

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à facilidade de uso da interface com o usuário, material de treinamento e documentação do sistema.

### [NF001] <Nome do requisito>

Descreva o requ prioridade.>		substitua um dos simbolo	s abaixo por □, para ii	idicar a sua
ridade:	□ ıcial	$\Box$ rtante	□ iável	
[NF] <n< th=""><th>Nome do requ</th><th>uisito&gt;</th><th></th><th></th></n<>	Nome do requ	uisito>		
Oescreva o require prioridade.>		substitua um dos símbolo	s abaixo por □, para ii	ndicar a sua
ridade:	□ ıcial	□ rtante	□ lável	

### Confiabilidade

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à frequência, severidade de falhas do sistema e habilidade de recuperação das mesmas, bem como à corretude do sistema.

[NF005] <n< th=""><th>ome do req</th><th>uisito&gt;</th><th></th><th></th></n<>	ome do req	uisito>		
<pre><descreva o="" prioridade.="" requisi=""></descreva></pre>	to não funcional e	e substitua um dos símbol	os abaixo por □, para indic	ar a sua
ridade:	□ ıcial	□ rtante	□ iável	
Desempe	enho			
Esta seção descreve resposta do sis	-	funcionais associados à ef	iciência, uso de recursos e to	empo de
[NF] <no< td=""><td>me do requ</td><td>uisito&gt;</td><td></td><td></td></no<>	me do requ	uisito>		
<pre><descreva o="" prioridade.="" requisi=""></descreva></pre>	to não funcional e	e substitua um dos símbol	os abaixo por □, para indic	ar a sua
ridade:	□ ıcial	□ rtante	□  ável	
Seguran	ça			
Esta seção descreve dos dados do	•	uncionais associados à inte	egridade, privacidade e auter	nticidade
[NF] <no< td=""><td>me do requ</td><td>uisito&gt;</td><td></td><td></td></no<>	me do requ	uisito>		
<pre><descreva o="" prioridade.="" requisi=""></descreva></pre>	to não funcional e	substitua um dos símbol	os abaixo por □, para indic	ar a sua
ridade:	□ ıcial	□ rtante	□ jável	
Distribui	ção			
Esta seção descreve sistema.	os requisitos não	funcionais associados à o	listribuição da versão execu	ıtável do
		•.•4		

### [NF...] <Nome do requisito>

<descreva o="" requisi<="" th=""><th>to não funcior</th><th>nal e substitua um do</th><th>s símbolos abaixo por □,</th><th>para indicar a sua</th></descreva>	to não funcior	nal e substitua um do	s símbolos abaixo por □,	para indicar a sua
prioridade.>				
ridade <sup>.</sup>	□ ıcial	□ rtante	□ lável	

## **Padrões**

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados a padrões ou normas que devem ser seguidos pelo sistema ou pelo seu processo de desenvolvimento.

<Se você mencionar documentos relacionados, não esqueça de listá-los na seção 1.3.>

## [NF...] <Nome do requisito>

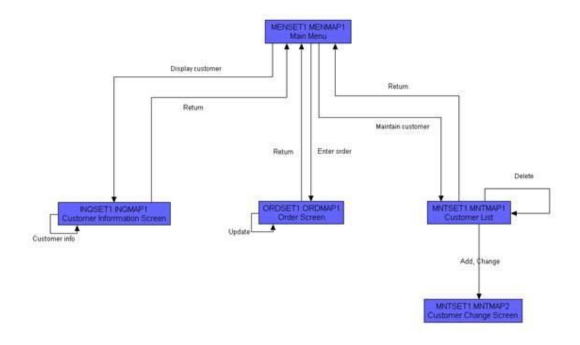
<descreva o="" p="" requirements<=""> prioridade.</descreva>		e substitua um dos símbol	os abaixo por □, para indica	ar a sua
ridade:	□ ıcial	□ rtante	□  ável	
Hardwa	are e softv	vare		
•	eve os requisitos não er ou para executar o s		o hardware e software usad	os para
[NF] <n< td=""><td>Nome do requ</td><td>uisito&gt;</td><td></td><td></td></n<>	Nome do requ	uisito>		
<pre><descreva o="" pre="" prioridade.<="" required=""></descreva></pre>		e substitua um dos símbol	os abaixo por □, para indica	ar a sua
ridade:	□ ıcial	□ rtante	□ lável	

# Descrição da interface com o usuário

<Esta seção deve conter desenhos ou rascunhos das telas do sistema que forem necessários ou convenientes para esclarecer algum dos requisitos do sistema. O aluno pode utilizar ferramentas como Balsamiq para prototipar a interface, apesar de não ser a melhor opção. Mais ferramentas podem ser encontradas em <a href="https://dcrazed.com/best-free-wireframe-tools/">https://dcrazed.com/best-free-wireframe-tools/</a>. A melhor opção RECOMENDADA FORTEMENTE é para o aluno fazer a prototipação da interface em HTML, Angular ou qualquer outra tecnologia que o permita fazer a interface de sistemas WEB e reaproveitá-la na fase de projeto. Assim evita-se o fato de fazer desenhos de interface os quais serão jogados fora por não ser a interface propriamente dita. Use nomes significativos para identificar cada interface como I\_Login, I\_Erro\_login, I\_CadastrarCliente. Descreva cada interface em uma subseção. O aluno deverá utilizar templates já prontos caso queira, fazendo uma interface agradável.>

Neste documento, adota-se "I\_" para indicar uma interface, "IE\_" para indicar uma interface com mensagem de erro e "IS\_" para identicar uma interface com mensagem de sucesso. Assim, a interface de login do sistema é nomeada como "I\_Login". A interface de erro do login para um username inválido e uma senha inválida é nomeada respectivamente como "IE LoginUsername" e "IE LoginSenhaInválida".

## MAPA DE NAVEGAÇÃO DE INTERFACES



### **I\_Login <Identificador de uma interface>**



### Informações críticas da interface

- O campo username deve ser um email válido.
- A senha deve conter pelo menos uma letra maiúscula e uma minúscula

- A senha deve conter pelo menos um número
- A senha deve conter pelo menos um caracter especial.
- A senha deve conter no máximo 50 caracteres.

### IE\_LoginUserNameLogin

<Prossiga no detalhamento das interfaces do sistema, descrevendo todas que for necessário, cada uma em uma subseção.>

### Informações críticas da interface

- <Informação 1>.
- <Informação 2>.

### IE\_LoginUserNameLogin<Identificador de outra interface>

<Prossiga no detalhamento das interfaces do sistema, descrevendo todas que for necessário, cada uma em uma subseção.>