

# Documento de Requisitos da Plataforma RevCare Versão 1.0

Feito por: Ana Paula

Guilherme Marinho Jaime Victor Jéssica Alves Vinícius de França

## Histórico de Alterações

Data	Versão	Descrição	Autores
23/09/2019	1.0	Criação do documento de requisitos	Ana Paula

## Conteúdo

1.	INTRODUÇÃO 4	
1.1	Visão geral do documento	5
1.2	Convenções, termos e abreviações	5
1.2.	1 Identificação dos requisitos	5
1.2.2	2 Prioridades dos requisitos	5
2.	DESCRIÇÃO GERAL DO SISTEMA 6	
2.1	Abrangência e sistemas relacionados	6
3.	REQUISITOS FUNCIONAIS (CASOS DE USO) 6	
3.1	Cadastro	6
[RF	001] Criar conta	6
[RF	002] Excluir conta	6
[RF	003] Atualizar conta	7
3.2	Interface	7
[RF	001] Visualizar perfil	7
-	002] Busca	7
-	003] Contratar serviço	7
[KF	004] Chat	7
4.	REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS 8	1
[NF	001] Usabilidade	8
_	NF002] Desempenho	
_	003] Hardware e Software	8
5.	referências 9	

#### 1. Introdução

Este documento especifica os requisitos da plataforma *RevCare*, fornecendo aos desenvolvedores as informações necessárias para o projeto e implementação, assim como para a realização dos testes e homologação do sistema.

#### Visão geral do documento

Além desta seção introdutória, as seções seguintes estão organizadas como descrito abaixo.

- 1. **Seção 2 Descrição geral da plataforma**: apresenta uma visão geral do sistema, caracterizando qual é o seu escopo e descrevendo seus usuários.
- 2. **Seção 3 Requisitos funcionais (casos de uso)**: especifica todos os casos de uso do sistema, descrevendo os fluxos de eventos, prioridades, atores, entradas e saídas de cada caso de uso a ser implementado.
- 3. **Seção 4 Requisitos não-funcionais**: especifica 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.
- 4. **Seção 5 Referências:** apresenta referências para outros documentos utilizados para a confecção deste documento.

#### Convenções, termos e abreviações

A correta interpretação deste documento exige o conhecimento de algumas convenções e termos específicos, que são descritos a seguir.

#### 1.1.1 Identificação dos requisitos

Por convenção, a referência a requisitos é feita através do nome da subseção onde eles estão descritos, seguidos do identificador do requisito, de acordo com a especificação a seguir: [nome da subseção. identificador do requisito]

Por exemplo, o requisito funcional [Recuperação de dados.RF016] deve estar descrito em uma subseção chamada "Recuperação de dados", em um bloco identificado pelo número [RF016]. Já o requisito não-funcional [Confiabilidade.NF008] deve estar descrito na seção de requisitos não-funcionais de Confiabilidade, em um bloco identificado por [NF008].

Os requisitos devem ser identificados com um identificador único. A numeração inicia com o identificador [RF001] ou [NF001] e prossegue sendo incrementada à medida que forem surgindo novos requisitos.

#### 1.1.2 Prioridades dos requisitos

Para estabelecer a prioridade dos requisitos, nas seções 4 e 5, foram adotadas as denominações "essencial", "importante" e "desejável".

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

- 6. **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.
- 7. **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 podem ser deixados para versões posteriores do sistema, caso não haja tempo hábil para implementá-los na versão que está sendo especificada.

### 2. Descrição geral do sistema

#### Abrangência e sistemas relacionados

A plataforma RevCare é um software que auxilia a aproximação dos usuários com profissionais da área de saúde. Ele teve a intenção de facilitar a contratação de serviços na área médica, de maneira que exista atendimento domiciliar por um aplicativo.

3. Requisitos funcionais (caso	s de	uso)	١
--------------------------------	------	------	---

Cadastro				
	[RF	-001] Criar conta		
Descrição do caso o	de uso: Este caso pe	ermite a inserção de dado	s do usuári	io na plataforma.
Prioridade:	<ul><li>Essencial</li></ul>	□ Importante	□ <b>D</b>	esejável
Entradas e pré-con	dições: não tem.			
Saídas e pós-condição: um componente é cadastrado no sistema				
	[RF	002] Excluir conta		
Descrição do caso sistema.	de uso: Este caso	o permite que o usuário	exclua su	uas informações do
Prioridade:	■ Essencial	□ Importante	□ D	esejável

Entradas e pré-condições: recebe como entrada o conta que se deseja excluir Saídas e pós-condição: o usuário consegue excluir o conta que deseja [RF003] Atualizar conta Descrição do caso de uso: Este caso de uso permite que o usuário atualize seus dados do sistema. Prioridade: Essencial **Importante** Desejável Entradas e pré-condições: recebe como entrada a conta que se deseja atualizar. Saídas e pós-condição: uma conta é atualizada no sistema. Interface [RF001] Visualizar Perfil Descrição do caso de uso: Este caso de uso permite que o usuário visualize suas informações. Prioridade: П Essencial Importante Desejável Entradas e pré-condições: Deve existir uma conta. Saídas e pós-condição: o usuário visualiza as suas informações. [RF002] Busca **Descrição do caso de uso:** Este caso permite que o usuário busque profissionais ou clientes que atendam as suas necessidades. Prioridade: Essencial Importante Desejável Entradas e pré-condições: Precisa de uma conta cadastrada no sistema Saídas e pós-condição: Um usuário ou serviço é apresentado para quem buscou. [RF003] Contratar serviço Descrição do caso de uso: Este caso permite que o usuário, após escolher o tipo do profissional, contrate o serviço do mesmo agendando dia e horário.

Importante

Prioridade<sup>-</sup>

Essencial

Desejável

Entradas e pré-condições: Precisa de uma conta Saídas e pós-condição:			
[RF004] Chat			
<b>Descrição do caso de uso:</b> Este caso permite que o usuário mantenha comunicação com o contratante/profissional.			
Prioridade: ■ Essencial □ Importante □ Desejável			
Entradas e pré-condições: Precisa ter contratado um serviço ou ser um profissional. Saídas e pós-condição:			
4. Requisitos não-funcionais (casos de uso)			
[NF001] Usabilidade			
A interface com o usuário é de vital importância para o sucesso do sistema. Principalmente por ser um sistema que não será utilizado diariamente, o usuário não possui tempo disponível para aprender como utilizar o sistema.  O sistema terá uma interface amigável ao usuário final.			
Prioridade: ■ Essencial □ Importante □ Desejável			
[NF002] Desempenho			
Embora não seja um requisito essencial ao sistema, deve ser considerada por corresponder a um fator de qualidade de software.			
Prioridade: □ Essencial ■ Importante □ Desejável			
[NF003] Hardware e Software			
Visando criar um produto com maior extensibilidade, reusabilidade e flexibilidade, deve ser adotar como linguagem principal de desenvolvimento Java seguindo cuidadosamente as técnicas de orientação a objetos. Entretanto, outras linguagens também poderão ser usadas quando indicações técnicas recomendem.			

O uso da linguagem Java permite não especificar qual será o sistema operacional e a máquina em que o programa irá executar. No entanto, essa máquina deverá se comunicar com um sistema de banco de dados.			
Prioridade:	□ Essencial	■ Importante	□ Desejável
5. Referêr	ncias		

1. Carlos Roberto da Silva, 2002, http://www.cin.ufpe.br/~mexplorer/metodologia/requisitos/documentoRequisitos.doc