Procurando Água – Trabalho da Disciplina de FES do Curso de BSI 2017.1 Graduando: Jadeilson José Rocha Campos

Documento de Requisitos do Sistema FINDING WATER Versão 1.0

Histórico de Alterações

Data	Versão	Descrição	Autor
19/06/2017	1.0	Criação do Documento e Esboço do caso de Uso	Jadeilson Rocha

Sumário

1. INTRODUÇÃO	4
1.1. Escopo do Produto	
1.2. Visão Geral do Documento	4
1.3. Definições e Abreviações	4
1.4. Prioridade dos Requisitos	4
2.1. Perspectiva do Produto	5
2.2. Funções do Produto	5
3.1 Cadastrar Usuário	ϵ
[RF001] Criar Conta	ϵ
3.2. Excluir Usuário	ϵ
[RF002] Excluir Conta	7
3.3. Alterar Usuário	7
[RF003] Alterar Conta	7
4. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS	7
[NF001] Usabilidade	7
[NF002] Desempenho	8
[NF003] Hardware e Software	8
5. REFERÊNCIAS	8

1. INTRODUÇÃO

Este documento trata a respeito dos requisitos do sistema FIDING WATER, fornecendo informações aos desenvolvedores todas as informações necessárias e fundamentais para o projeto e implementação, assim como para eventuais testes e homologação do sistema.

1.1. Escopo do Produto

O sistema FIDING WATER é um aplicativo que tem por objetivo contribuir para solucionar o problema da falta de água em diversas famílias. Através de funcionalidades simples e uteis como: como tratar a água, seu reaproveitamento, reuso, cuidados ao ingerir e fonte de acesso.

1.2. Visão Geral do Documento

Este documento apresenta uma descrição geral do sistema, e logo em seguida descreve suas funcionalidades especificando as entradas e saídas para todos os requisitos funcionais. Faz também uma descrição sucinta dos requisitos não funcionais contidos neste sistema.

1.3. Definições e Abreviações

As definições utilizadas neste documento serão abordadas posteriormente no glossário. Abreviações:

• RF: requisito funcional; • RNF: requisito não funcional.

1.4. Prioridade 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 podem ser deixados

4

Professor: Jones Albuquerque

para versões posteriores do sistema, caso não haja tempo hábil para implementá-los na versão que

está sendo especificada.

2. DESCRIÇÃO GERAL DO SISTEMA

O Projeto do sistema FIDING WATER visa à integração entre os diversos usuários que

desejam obter informações a respeito das formas de reaproveitamento da água e como pode ser feito

o reuso desse bem. O projeto é voltado para população que se encontra em locais de difícil acesso a

água, prefeituras e cooperativas. Na forma de um meio que auxilia no uso e acesso a um bem

necessário.

2.1. Perspectiva do Produto

O sistema opera com uma máquina servidor que gerencia o banco de dados e controla o

acesso das máquinas clientes devidamente logados no sistema.

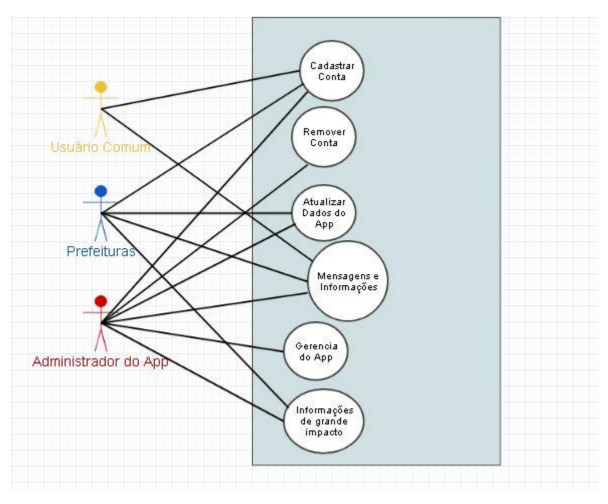
2.2. Funções do Produto

Entre as diversas funcionalidades simples e uteis estão elas : como tratar a água, seu

reaproveitamento, reuso, cuidados ao ingerir e fonte de acesso.

3. REQUISITOS FUNCIONAIS (CASOS DE USO)

5



3.1 Cadastrar Usuário

[RF001] Criar Conta					
Descrição do caso de uso: Este caso de uso permite que o usuário crie e armazene uma nova conta no sistema.					
Prioridade: Essencial	☐ Importante	□ Desejável			
Entradas e pré-condições: não ten	n.				
Saídas e pós-condição: uma conta	é cadastrada no sistema				
3.2. Excluir Usuário					

		[RF002] Excluir Conta	
•		o de uso permite que o usu de qualquer instanciação de	nário exclua uma conta do banco do e metodologia (árvore).
Prioridade:	■ Essencial	☐ Importante	□ Desejável
Entradas e pré	é-condições : recebe co	mo entrada a conta que se	deseja excluir
Saídas e pós-co	ondição: o usuário con	segue excluir a conta que o	deseja
3.3. Al	lterar Usuário		
		[RF003] Alterar Conta	
Descrição do c		-	rio altere os dados de uma conta.
Prioridade:	■ Essencial	☐ Importante	□ Desejável
Entradas e pré	é -condições : recebe co	mo entrada a conta que se	deseja alterar.
Saídas e pós-co	ondição: um conta é al	lterada no sistema.	
4. REQUIS	ITOS NÃO FUNC	CIONAIS	
		[NF001] Usabilidade	
A interf	ace com o usuário é d	e vital importância para o	sucesso do sistema. Principalmente
por ser um siste	ema que não será utili	zado diariamente, o usuári	o não possui tempo disponível para
aprender como	utilizar o sistema.		
O sister	ma terá uma interface	e amigável ao usuário pri	mário sem se tornar cansativa aos
usuários mais e	experientes.		
			7

Documento de Requisitos Arquivo: DocRequisitosJadeilson.dotx Página 7 de 8

Última Atualização: 19/06/2017 23:34:00h

FIDING WATER – Trabalho da Disciplina de FES Graduando: Jadeilson José Rocha Professor: Jones Albuquerque

Prioridade:	■ Essencial	☐ Importante	☐ Desejável	
	[N	F002] 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. REFERÊNCIAS 1. Furlan, J. D. Modelagem de Objetos através da UML. São Paulo, Makron Books, 1998.				

8