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
03/07/2017	1.1	Modificação e Criação de novos diagramas	Jadeilson Rocha
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	4
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	6
[RF001] Criar Conta	9
3.2. Excluir Usuário	9
[RF002] Excluir Conta	9
3.3. Alterar Usuário	9
[RF003] Alterar Conta	9
4. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS	10
[NF001] Usabilidade	10
[NF002] Desempenho	10
[NF003] Hardware e Software	10
5. REFERÊNCIAS	11

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

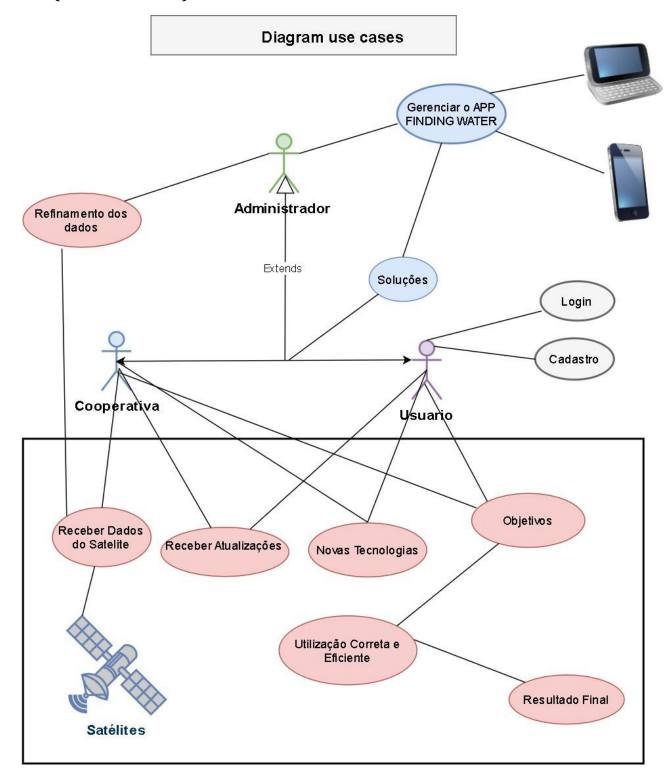
Arquivo: Atualizado Documento de Requisitos do Sistema

5

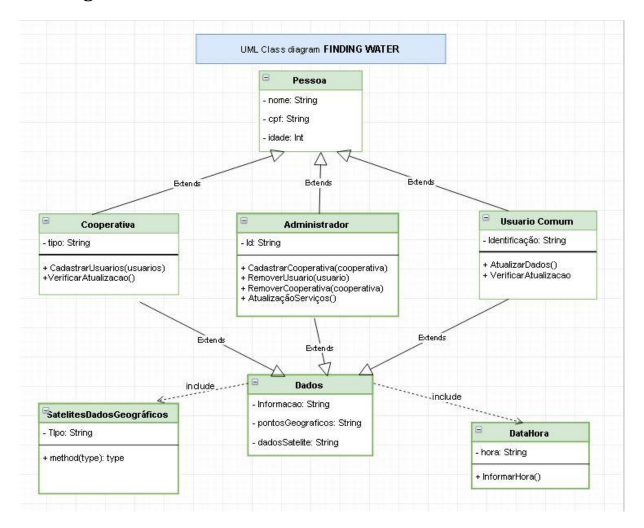
Documento de Requisitos Página 5 de 11

Última Atualização: 04/07/2017 23:52:00h

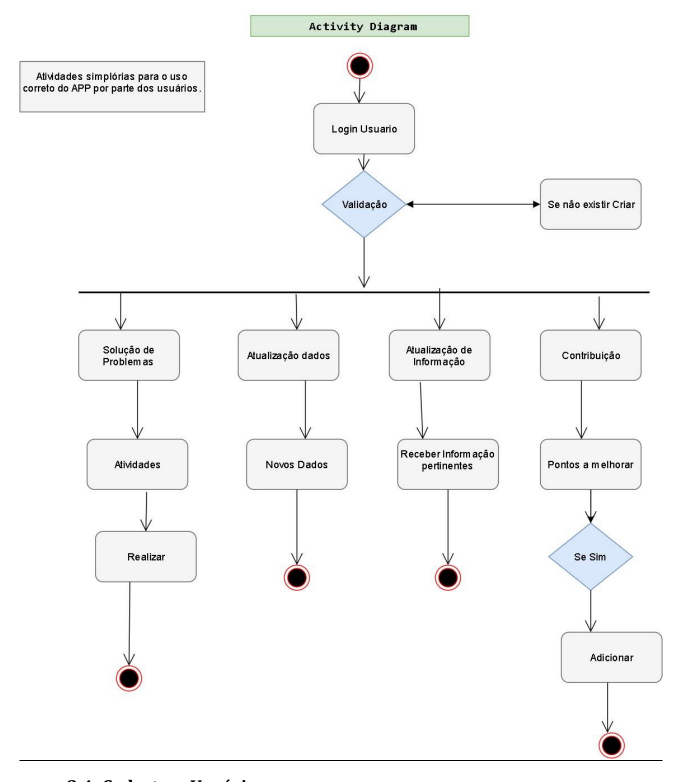
3.1 (CASOS DE USO)



3.5. Diagrama de Classes



3.3. Activity Diagram



3.4. Cadastrar Usuário

		[RF001] Criar Conta				
Descrição do cas no sistema.	so de uso: Este caso	de uso permite que o usuá	rio crie e armazene uma nova conta			
Prioridade:	Essencial	☐ Importante	□ Desejável			
Entradas e pré-o	condições: não tem.					
Saídas e pós-con	dição: uma conta é c	adastrada no sistema				
3.5. Exc	luir Usuário					
	[RF002] Excluir Conta				
Descrição do caso de uso: Este caso de uso permite que o usuário exclua uma conta do banco do sistema. Um conta pode ser excluído de qualquer instanciação de metodologia (árvore).						
Prioridade:	■ Essencial	☐ Importante	□ Desejável			
Entradas e pré-condições: recebe como entrada a conta que se deseja excluir						
Saídas e pós-condição: o usuário consegue excluir a conta que deseja						
3.6. Alto	erar Usuário					
	[1	RF003] Alterar Conta				
Descrição do cas	so de uso: Este caso d	le uso permite que o usuár	io altere os dados de uma conta.			
Prioridade:	■ Essencial	☐ Importante	□ Desejável			
Entradas e pré-condições: recebe como entrada a conta que se deseja alterar.						
Saídas e pós-condição: um conta é alterada no sistema.						

9

4. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

[NF001] Usabilidade							
A interfac	A interface com o usuário é de vital importância para o sucesso do sistema. Principalmente						
por ser um sisten	na que não será utilizad	do diariamente, o usuári	o não possui tempo disponível pa	ıra			
aprender como ut	ilizar o sistema.						
O sistema	a terá uma interface a	migável ao usuário pri	mário sem se tornar cansativa a	os			
usuários mais exp	perientes.						
Prioridade:	■ Essencial	☐ Importante	□ Desejável				
	PA II	F0001 D					
	<u>[Ni</u>	F002] Desempenho					
Embora na um fator de qualic	5 1	sencial ao sistema, deve	e ser considerada por corresponder	r a			
Prioridade:	☐ Essencial	■ Importante	□ Desejável				
	[NF00	3] Hardware e Softw	are				
Visando c	riar um produto com n	naior extensibilidade, re	usabilidade e flexibilidade, deve s	ser			
adotar como lingu	uagem principal de des	envolvimento Java segu	nindo cuidadosamente as técnicas	de			
orientação a obje	etos. Entretanto, outras	linguagens também poo	derão ser usadas quando indicaçõ	ies			
técnicas recomen	dem.						
O uso da	linguagem Java pern	nite não especificar qu	nal será o sistema operacional e	a			
máquina em que	o programa irá executa	ar. No entanto, essa má	quina deverá se comunicar com u	ım			
sistema de banco	de dados.						
Prioridade:	☐ Essencial	■ Importante	□ Desejável				
				10			

5. REFERÊNCIAS

1. Furlan, J. D. Modelagem de Objetos através da UML. São Paulo, Makron Books, 1998.