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 1.1

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	
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

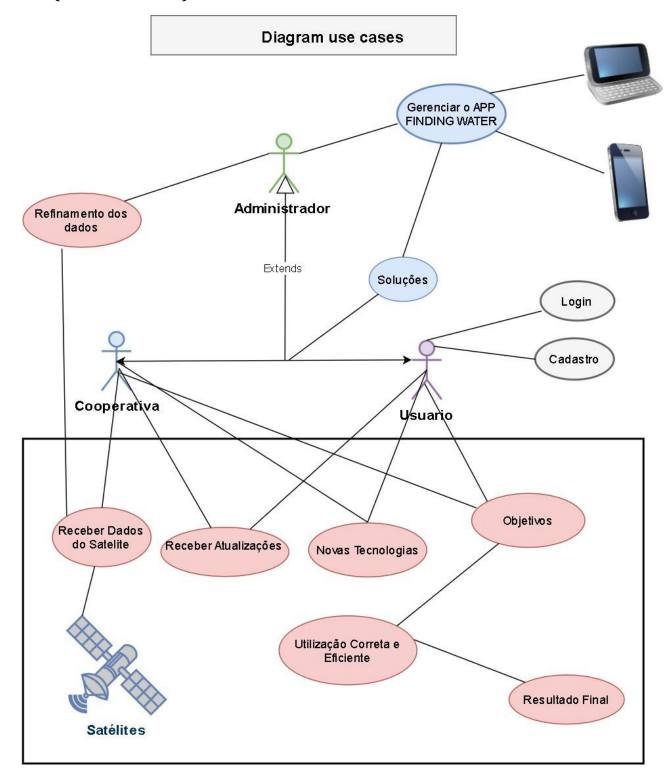
Arquivo: Atualizado Documento de Requisitos do Sistema

5

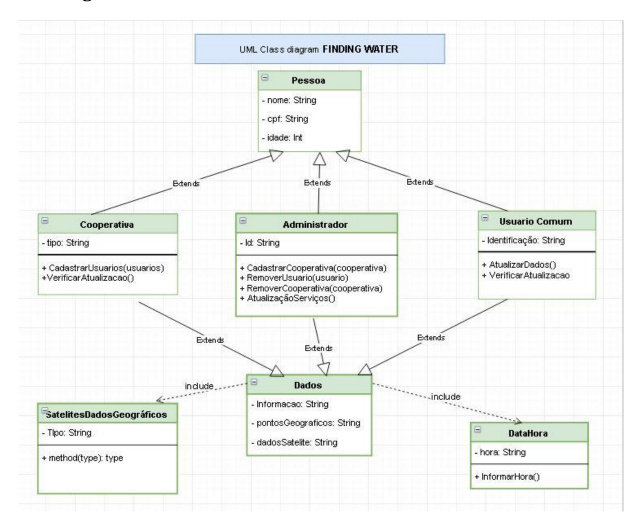
Documento de Requisitos Página 5 de 11

Última Atualização: 04/07/2017 23:56:00h

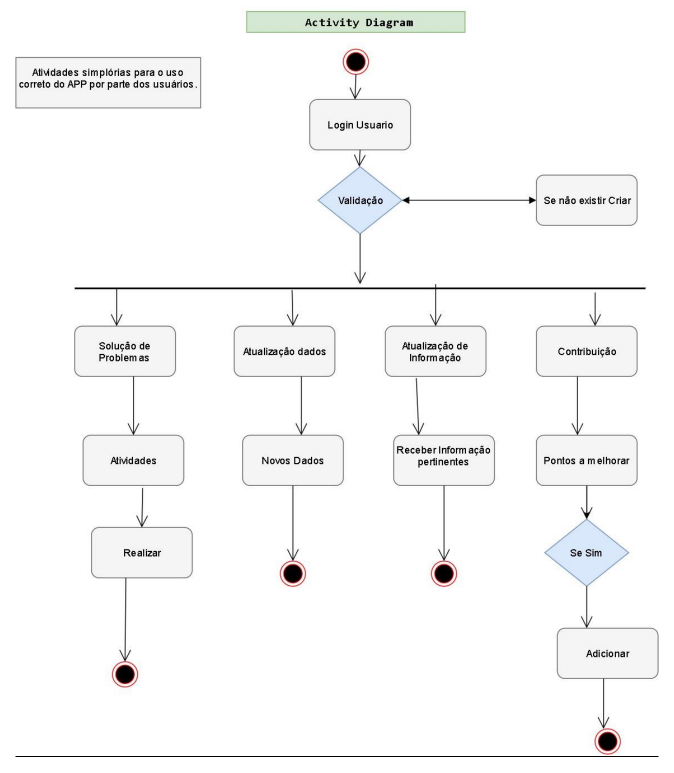
3.1 (CASOS DE USO)



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	Entradas e pré-condições: não tem.							
Saídas e pós-con	dição: uma conta é c	adastrada no sistema						
3.5. Excluir 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. Alterar Usuário								
[RF003] Alterar Conta								
Descrição do caso de uso: Este caso de uso permite que o usuário 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.								

4. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

[NF001] Usabilidade					
A interfac	e com o usuário é de	vital importância para o s	sucesso do sistema. Principalmente		
por ser um sisten	na que não será utiliza	ndo diariamente, o usuário	não possui tempo disponível para		
aprender como ut	-				
•		amigável ao usuário prin	nário sem se tornar cansativa aos		
usuários mais exp		S 1			
doddinos mais emp	, or i or				
Prioridade:	■ Essencial	☐ Importante	☐ Desejável		
	<u>[N</u>	IF002] Desempenho			
Embora n	ão seja um requisito e	ssencial ao sistema, deve	ser considerada por corresponder a		
um fator de qualic	dade de software.				
Prioridade:	☐ Essencial	■ Importante	□ Desejável		
		r · · · · ·	y		
	[NF00	03] Hardware e Softwa	re		
Visando c	riar um produto com i	maior extensibilidade, reu	sabilidade 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 recomen	dem.				
O uso da	ı linguagem Java per	mite não especificar qua	ıl 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.					
sistema de banco	de dados.				
Prioridade:	☐ Essencial	■ Importante	☐ Desejável		
			10		

Última Atualização: 04/07/2017 23:56:00h

5. REFERÊNCIAS

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