



Projeto Final da Disciplina de Requisitos de Software

Ferramenta de Gerência de Requisitos

Requisitos de Software

Rafael Fazzolino Pinto Barbosa - 11/0136942 Thiago Ramires Kairala - 12/0042916 Eduardo Brasil Martins - 11/0115104 Bruno Contessotto Bragança - 09/0107853

Histórico de Alterações

Sumário

Introd	ução	1
1.1	Propósito	1
1.2	Escopo	1
1.3	Definições, acrônimos e abreviações]
Proces	sso de Engenharia de Requisitos	
Docur	nento de visão	Ę
3 .1	Posicionando	Ę
	3 .1.1 Oportunidade de Negócios $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	ţ
	3 .1.2 Instrução do Problema	Ę
	3 .1.3 Instrução de Posição do Produto	ţ
3 .2	Matriz de rastreabilidade de requisitos	6
3 .3	Descrições da Parte Interessada e do Usuário	6
	3 .3.1 Resumo da Parte Interessada e do Usuário	6
	3 .3.2 Principais Problemas e Necessidades da Parte Interessada	6
3 .4	Visão Geral do Produto	8
	3 .4.1 Perspectiva do Produto	8
	3 .4.2 Resumo das Capacidades	8
3.5	Recursos do Produto	Ć
	3.5.1 Problema 1 - Falta de flexibilidade entre abordagens e ferramentas	ć
	3 .5.1.1 Necessidade N1.1 - Utilização de ferramentas que se adequem as meto-	
	$dologias \dots \dots$	Ć
	3 .5.1.1.1	į.
	3 .5.1.1.2	10
	3 .5.1.2 Necessidade N1.2 - Apoio a utilização de uma rastreabilidade organi-	
	zada e eficiente em qualquer abordagem	10
	3 .5.1.2.1	10
	3 .5.1.2.2	10
	3 .5.1.3 Necessidade N1.3 - Obter critérios fixos que direcionem o projeto para	
	abordagem mais adequada	10
	3.5.1.3.1	1(
	3 .5.1.4 Necessidade N1.4 - Obter um processo de Engenharia de Requisitos adap-	
	tável a qualquer abordagem	10
	3 .5.1.4.1 Característica C1.4.1 - Criar processos Híbridos	10
	3.5.1.5 Necessidade N1.5 - Gerar documentação de qualidade e fácil entendimento	10
	3 .5.1.5.1 Característica C1.5.1 - Gerar e manter diagramas	10
	3 .5.1.5.2	10
3 .6	Restrições	11
	3 .6.1 Restrição Técnica	
3 7	Faivas do Qualidado	11

	3.8	Atributos do Recurso	. 1
		3 .8.1 Atributos de Arquitetura	1
		3 .8.2 Atributo de Prioridade	1
		3 .8.3 Atributos de Status	. 1
4	Road	Map	2
5	Docu	mento de casos de uso	.3
	5.1	Identificação dos atores	4
	5.2	Diagrama de casos de uso	4
	5.3	Detalhamento dos casos de uso	4
		5 .3.1 Caso de Uso - UC1.3.1.1 - Definir Metodologia	4
		5 .3.1.1 Descrição	4
		5 .3.1.2 Fluxo básico	.5
		5 .3.1.3 Fluxo alternativo A	5
		5 3 1 4 Fluxo alternativo B	5

Lista de Figuras

1	Modelagem Parte 1	٠
2	Modelagem Parte 2	4
3	Modelagem Parte 3	١
4	Matriz de rastreabilidade	6
5	Diagrama de Ishikawa	7
6	Tabela de rastreabilidade	ç

Lista de Tabelas

1	Parte Interessada	(
2	Framework de Problema	7
3	Framework de Necessidades	8
4	Atributo de Arquitetura	11
5	Atributo de prioridade	11
6	Atributo de status	12
7	Pontuação dos Atributos	12
8	Pontuação dos recursos	12
9	Roadmap	14
10	Atores do sistema	14

1 Introdução

O desenvolvimento de *software* passa por inúmeras fases até que seja concluído e entregue ao cliente, uma delas, e provavelmente a mais importante, é a Engenharia de Requisitos, onde devemos entender o problema do usuário, compreender suas necessidades e apresentá-lo a uma solução. Nesta fase, negociações serão feitas, tanto sobre funcionalidades do sistema quanto custos, tempo para conclusão e restrições de qualquer tipo.

O resultado desta fase é uma documentação robusta, principalmente ao utilizar metodologias tradicionais de desenvolvimento. Nesta documentação encontram-se as funcionalidades do *software*, suas características e restrições, podendo abranger todo o *software* ou apenas uma primeira etapa de desenvolvimento, como é feito em metodologias ágeis.

A tarefa de construir e manter a documentação necessária em um projeto de *software* possui diversos problemas relacionados a diversas áreas diferentes, como por exemplo a gerência, organização, classificação e rastreabilidade dos requisitos. Surge assim a necessidade da utilização de ferramentas que possam amenizar as dificuldades encontradas.

1.1 Propósito

Ao ler este documento, todos os *Stakeholders* deverão compreender todo o contexto de negócio, os objetivos e escopo do projeto, assim como, entender o problema que deverá ser resolvido, quais necessidades do cliente deverão ser analisadas e quais serão as funcionalidades do sistema.

1.2 Escopo

Este documento abrange o contexto do desenvolvimento de *software* voltado para a Engenharia de Requisitos, desde a elicitação à gerência de requisitos, e tem como objetivo levar o entendimento do projeto a qualquer leitor, desde leigos até especialistas na área. Encontra-se neste documento, o problema de negócio do cliente, suas reais necessidades, características e funcionalidades do sistema que foram possíveis mapear.

Dessa forma, a partir deste documento, pode-se obter conhecimento total sobre o projeto de desenvolvimento da R.A.D.I.T., desde a metodologia utilizada até a forma de implementação do sistema.

1.3 Definições, acrônimos e abreviações

Durante o processo de elicitação e gerenciamento de requisitos é necessário que todos os envolvidos possam se comunicar sem que existam falhas de entendimento, para isso, foi desenvolvido um sumário contendo nomes que serão utilizados no processo, assim como suas definições.

• Stakeholders

Todas as partes envolvidas no contexto do sistema, desde o cliente e seus funcionarios até a equipe de desenvolvimento do sistema. Todos os interessados na solução de *software* são considerados *Stakeholders* do sistema [Sommerville et al. 2003].

• Requisitos

Engloba tudo que o *software* deve possuir para solucionar o problema em questão, desde funcionalidades do sistema até características que o *software* deve possuir.

ullet Requisitos Funcionais

São chamados de requisitos funcionais todos aqueles que apresentam as funcionalidades do sistema [Sommerville et al. 20

• Requisitos não Funcionais

São chamados requisitos não funcionais todos aqueles que apresentam as características do sistema, incluindo compatibilidade, o tempo de resposta ou qualquer outra exigência que não inclua funcionalidades [Sommerville et al. 2003].

• Engenharia de Requisitos

Engenharia de Requisitos é um conceito que engloba todo um contexto de desenvolvimento de software que envolve elicitação de requisitos, negociação, verificação e validação, e documentação e gerência de requisitos para o desenvolvimento de um sistema computacional. O uso da palavra Engenharia garante que técnicas sistematicas serão utilizadas para que os requisitos sejam completos, corretos e consistentes [Espindola, Majdenbaum e Audy 2004].

• Fishbone

Consiste em uma técnica utilizada para o reconhecimento do macro problema do cliente. A utilização desta técnica garante uma facilidade maior para entender onde a solução deve atuar.

• Framework do problema

Consiste em uma técnica para organizar e auxiliar o entendimento do problema, apresentar os stakeholders afetados pelo problema, o impacto que o problema gera para o cliente e uma possivel solução bem sucedida. A utilização do framework garante maior facilidade no entendimento do contexto do cliente.

• Framework de Necessidades

Consiste em uma técnica para oganizar uma tabela identificando Necessidade, Problema, Solução atual e Solução Proposta. A utilização do framework de necessidade garante um melhor entendimento da necessidade do cliente.

• WorkShop

Workshop é uma técnica no qual os partipantes discutem um problema em comum onde são aplicadas técnicas que ajudam em uma melhor identificação das necessidades do cliente e ajudam a melhorar o rendimento das reuniões.

• Brainstorming

Brainstorming é uma técnica que consiste em uma dinâmica de grupo para recolher ideias a respeito de um determinado assunto e para a resolução de problemas.

• Casos de Uso

Caso de uso define uma sequência de ações que produz um resultado de valor observável. Os casos de uso fornecem estrutura para expressar requisitos funcionais no contexto dos processos de negócio e de sistema.

• Sprint

Representa o espaço de tempo no qual deverão ser realizadas atividades previamente estabelecidas para a resolução de um problema. [Beck 2000].

• Release

São entregas de código funcional, as quais são feitas por etapa, entregando pequenas partes do *software* de tempos em tempos. [Beck 2000].

• Product Owner (PO)

É o responsável pela atividade de repassar o conhecimento de todo o contexto de negócio para a equipe de desenvolvimento. Muitas vezes, o PO pode ser o próprio cliente ou qualquer funcionário que tenha conhecimento do problema e faz o intermédio entre a equipe de desenvolvimento e o cliente. [Beck 2000]

• Product Backlog

Representa a produção do trabalho executado durante o desenvolvimento. [Sanches, Luiz et al. 2010].

• Sprint Backlog

Representa o trabalho a ser desenvolvido durante uma *sprint* com o objetivo de criar um produto apresentável para a equipe. O *backlog* da *sprint* deve ser produzido de forma incremental.

2 Processo de Engenharia de Requisitos

Inicialmente, foi necessário entender o problema do qual iriamos tratar, traçar características e definir uma visão com o cliente para impedir problemas futuros, como, por exemplo, problemas de comunicação causados por ambiguidade ou coisas parecidas, estas informações estão esclarecidas no Documento de Visão, presente na sessão 3 deste documento.

Após a definição do Documento de Visão iniciou-se a parte de elicitações de requisitos, a modelagem desta está representada na imagem 1

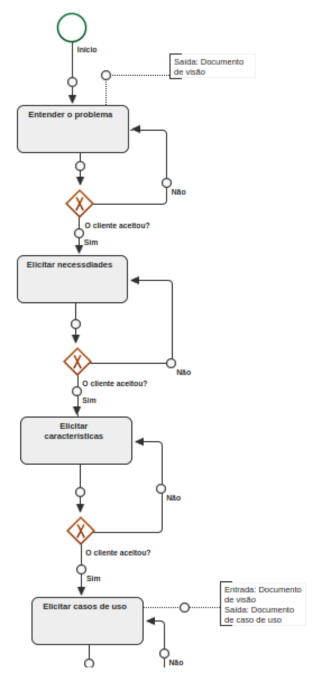


Figura 1. Modelagem Parte 1

Após os casos de uso do projeto definidos, vem a parte de definição de prioridades, criação dos *road maps*, assim como detalhamento dos casos de uso e implementação das funcionalidades com maior prioridade do projeto, a modelagem do mesmo esta presente na imagem 2.

O detalhamento dos casos de uso está presente na sessão $5\,$ deste documento, assim como os roads maps se encontram na sessão $4\,$.

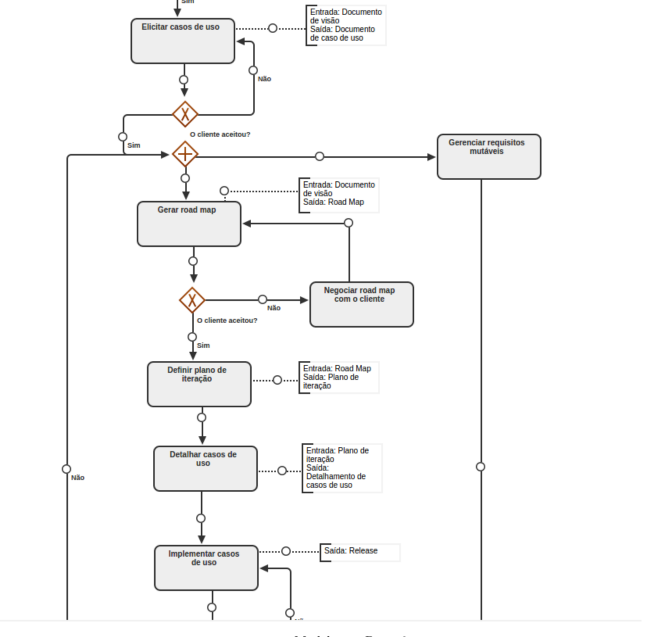


Figura 2. Modelagem Parte 2

Após a implementação dos casos de uso da iteração, caso o cliente aceite, segue-se para a próxima iteração ou final do projeto, dependendo se existe ou não outros casos de uso a serem implantados, caso haja, o processo volta para as atividades de gerar o road map e gerenciar requisitos mutáveis presentes na figura 2, assim como mostra a figura 3.



Figura 3. Modelagem Parte 3

3 Documento de visão

O documento de visão tem como objetivo definir uma visão geral do projeto, apresentar os problemas, os requisitos funcionais, não funcionanis, atores, entre outras informações que serão definidos com o cliente a fim de garantir que a equipe de desenvolvimento e o cliente estejam na maior sincronia possível [IBM 2014].

3.1 Posicionando

3 .1.1 Oportunidade de Negócios

Atualmente, as ferramentas no mercado possuem limitações, como de qualidade, falta de flexibilidade na gerência, ou até mesmo o fechamento do código, que pode ser considerado uma limitação devida a redução de mão de obra para manutenção e evolução.

3 .1.2 Instrução do Problema

A Engenharia de Requisitos possui diversas *rotas* possíveis para se seguir, como, por exemplo a rota ágil, tradicional ou até mesmo uma mistura das duas.

Infelizmente, cada ferramenta de gerência de requisitos é voltada para uma dessas possibilidades, tornando díficil a tarefa voltada para outras, gerando assim nos engenheiros de requisitos a necessidade de aprender a utilizar diversas ferramentas para poder organizar projetos com *rotas* diferentes.

A utilização de apenas uma ferramenta que abrangesse as duas metodologias e ainda uma mistura das duas resolveria todo problema de gerência de requisitos em projetos que não se adequam a uma metodologia específica perfeitamente.

3 .1.3 Instrução de Posição do Produto

Para os engenheiros de Engenharia de Requisitos, a R.A.D.I.T. representará um avanço nas atividades de gerenciamento, pois os mesmos apenas precisarão aprender as funcionalidades de uma ferramenta, simplificando

a mudança entre projetos que tomam rotas distintas.

3.2 Matriz de rastreabilidade de requisitos

A matriz de rastreabilidade resume o modo como serão organizados os requisitos do sistema, e a escolhida para o projeto esta ilustrada na figura 4.

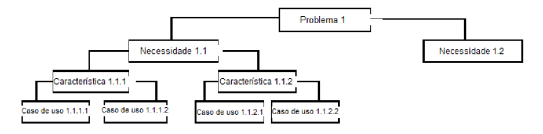


Figura 4. Matriz de rastreabilidade

3.3 Descrições da Parte Interessada e do Usuário

Nesta sessão serão identificados e detalhados os interessados e usuários da R.A.D.I.T..

3.3.1 Resumo da Parte Interessada e do Usuário

Para melhor entendimento das características e responsabilidades dos interessados, utilizou-se uma tabela que apresenta todos os interessados no sistema, suas descrições, responsabilidades e os critérios de sucesso de suas funções na equipe, ilustrada na tabela 1. Com esta tabela, pode-se obter o entendimento necessário sobre os interessados e o quão importante eles são para o sucesso do sistema.

Interessado	Descrição	Responsabilidade	Critérios de Sucesso
Analista de	Membro da equipe de desenvol-	Pessoa responsável por re-	Requisitos corretamente
Requisitos	vimento com facilidade em comu-	alizar a elicitação dos re-	elicitados e prontos para
	nicação, psicologia, sociologia, fi-	quisitos junto ao usuário.	serem documentados.
	losofia e mais áreas que possam	Deve elicitar os requisitos	
	facilitar a relação com o cliente.	de forma adequada à ga-	
	Seu conhecimento na área pode	rantir sucesso no desenvol-	
	ser, dependendo da organização,	vimento do software.	
	baixo.		
Gerente de	Conhecedor de todo o processo	Pessoa responsável por ad-	Requisitos bem adminis-
Requisitos	de desenvolvimento e com con-	ministrar os requisitos du-	trados para, no caso de
	tato frequente com o cliente. Seu	rante todo processo de	mudanças nos requisitos,
	conhecimento deve ser alto.	desenvolvimento de soft-	existir o menor impacto
		ware, garantindo o mí-	possível na equipe de de-
		nimo esforço em casos de	senvolvimento.
		mudança de requisitos.	
Programador	Pessoa com capacidade em lin-	Implementar o sistema	Implementação do sistema
	guagens e lógica de programação	utilizando as técnologias	de acordo com os requisi-
		definidas	tos levantados e cadastra-
			dos na ferramenta

Tabela 1. Parte Interessada

3.3.2 Principais Problemas e Necessidades da Parte Interessada

O problema a ser resolvido pela R.A.D.I.T. deve estar bastante claro entre todos os *Stakeholders*, para que o desenvolvimento passe pela menor quantidade possível de dificuldades quanto ao entendimento de onde focar esforços para desenvolver a solução.

Para o mapeamento do problema principal e suas causas, foi utilizada a técnica do *Diagrama de Ishikawa*, que se encontra na figura 5.

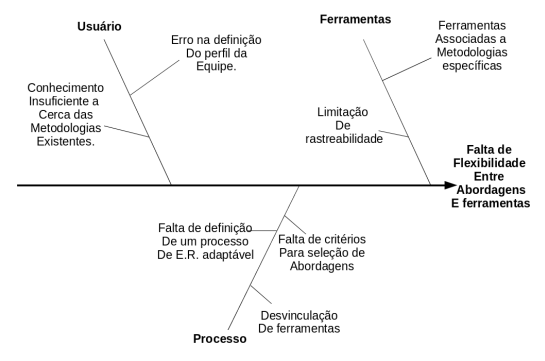


Figura 5. Diagrama de Ishikawa

Para melhor entendimento do problema, utilizamos a técnica de *Framework de problema*, que consiste em criar uma tabela apresentando o problema, os afetados, o impacto e qual seria uma solução bem sucedida, o Framework está retratado na tabela 2.

O Problema:	Falta de flexibilidade entre Abordagens e Ferramentas.	
Afeta:	Todos os desenvolvedores de <i>software</i> que necessitam de uma fle-	
	xibilidade maior na gerência de requisitos.	
Cujo impacto é:	Processo de requisitos mal gerenciados, aumentando a possibili-	
	dade de erros durante o desenvolvimento.	
Uma solução	Utilização de uma ferramenta que faça gerência de requisitos de	
bem sucedida	forma flexivel, podendo utilizá-la em qualquer metodologia.	
seria:		

Tabela 2. Framework de Problema

Após o entendimento do problema, vê-se necessária a documentação das necessidades do cliente. Utilizou-se de uma técnica chamada framework de necessidades na qual são apresentados todos os problemas, as necessidades, a solução atual e a solução proposta. Dessa forma, pode-se obter um entendimento mais organizado dos problemas e necessidades do cliente, de acordo com o retradado na tabela 3.

Necessidade	Problema	Solução Atual	Solução Proposta
Utilização de ferramentas que se	Ferramentas associ-	Equipe utiliza mais	Criação de uma ferramenta que
adequem as metodologias.	adas a metodolo-	de uma ferramenta	seja flexível para qualquer me-
	gias específicas.	para abranger as	todologia, abrangendo todas as
		abordagens utiliza-	agordagens e até a mesclagem
		das.	das mesmas.
Apoio a utilização de uma rastre-	Limitação de ratre-	A equipe precisa	Criação de uma ferramenta que
abilidade organizada e eficiente	abilidade.	criar sua rastreabi-	gere a rastreabilidade dos requi-
em qualquer abordagem.		lidade sem o apoio	sitos de forma organizada e efici-
		de uma ferramenta	ente para qualquer abordagem.
		flexível.	
Obter critérios fixos que redire-	Falta de critérios	Equipe precisa es-	Criação de uma ferramenta que
cionem o projeto para a aborda-	para seleção de	tudar as caracterís-	recolha as características do pro-
gem mais adequada.	abordagens.	ticas do projeto e	jeto e apresente a abordagem
		decidir qual a abor-	mais adequada.
		dagem mais ade-	
		quada.	
Obter um processo de $E.R.$ adap-	Falta de definição	Utilização de um	Criação de uma ferramenta que
tável a qualquer abordagem.	de um processo de	processo inflexível	gerencie processos flexíveis.
	E.R. adaptável.	e voltado apenas	
		para uma aborda-	
		gem.	
Gerar documentação de quali-	Dificuldade em ge-	Utilização de fer-	Integração da documentação na
dade e fácil entendimento	rar documentação	ramentas a parte	ferramenta de requisitos.
	para pessoas de fora	para gerar Diagra-	
	da equipe	mas de Caso de	
		Uso e $Diagramas\ de$	
		Ishikawa.	

Tabela 3. Framework de Necessidades

3.4 Visão Geral do Produto

Nesta seção, pode-se ter um entendimento geral de como será o produto final, quais serão suas características, como serão suas funcionalidades e etc.

3 .4.1 Perspectiva do Produto

O produto se encontrará em um contexto onde existem inúmeras ferramentas com o mesmo propósito, porém, as ferramentas existentes são inflexíveis quando se trata da abordagem que será seguida durante o desenvolvimento de *software*. Esta falha será corrigida na R.A.D.I.T., que irá propor uma metodologia para cada projeto em particular de acordo com suas características.

A ferramenta pode ser autocontida, não necessitando do apoio de nenhum outro sistema, porém a utilização de ferramentas de modelagem de processos é bastante indicada para que a máxima organização do projeto seja alcançada.

3 .4.2 Resumo das Capacidades

O grande diferencial da R.A.D.I.T. será a flexibilização na abordagem que será seguida durante o gerenciamento de projetos de *software*. O sistema deverá indicar a melhor abordagem a ser seguida pela equipe de desenvolvimento, garantindo a otimização do processo de desenvolvimento.

A ferramenta será capaz de disponibilizar a opção de modificar a abordagem indicada pela ferramenta, para que a equipe de desenvolvimento possa escolher a abordagem na qual os mesmos se sentem mais a vontade.

3.5 Recursos do Produto

Os recursos do produto são as funcionalidades do sistema, o que futuramente será transformado em casos de uso, estes recursos estão organizados de acordo com a rastreabilidade proposta na figura 4, e serão detalhados no documento de casos de uso, presente na sessão 5 deste documento. Os seguintes atributos serão organizados da forma que se apresenta na 6.

Problema	Necessidade	Características	Casos de Uso
			UC1.1.1.1
			UC1.1.1.2
		C1.1.1	UC1.1.1.3
			UC1.1.1.4
	N1.1		UC1.1.2.1
	142.2	C1.1.2	UC1.1.2.2
		C1.1.2	UC1.1.2.3
			UC1.1.2.4
			UC1.2.1.1
P1	N1.2	C1.2.1	UC1.2.1.2
PI	NI.Z	C1.2.2	UC1.2.2.1
			UC1.2.2.2
	N1.3	C1.3.1	UC1.3.1.1
			UC1.4.1.1
	N1.4	C1.4.1	UC1.4.1.2
		C1.5.1	UC1.5.1.1
	N1.5		UC1.5.1.2
		C1.5.2	UC1.5.2.1
			UC1.5.2.2

Figura 6. Tabela de rastreabilidade

Seguem os recursos do sistema, apresentados utilizando a ratreabilidade apresentava na figura 6:

3.5.1 Problema 1 - Falta de flexibilidade entre abordagens e ferramentas

O problema 1, gera algumas necessidades, que serão colocadas a seguir.

3 .5.1.1 Necessidade N1.1 - Utilização de ferramentas que se adequem as metodologias

3 .5.1.1.1 Característica C1.1.1 - Manter metodologias tradicionais

- Caso de uso UC1.1.1.1 Manter Problema;
- Caso de uso UC1.1.1.2 Manter Necessidades;
- Caso de uso UC1.1.1.3 Manter Características;
- Caso de uso UC1.1.1.4 Manter Casos de Uso.

3 .5.1.1.2 Característica C1.1.2 - Manter metodologias ágeis

- Caso de uso UC1.1.2.1 Manter Temas de Investimento;
- Caso de uso UC1.1.2.2 Manter Épicos;
- Caso de uso UC1.1.2.3 Manter Features;
- Caso de uso UC1.1.2.4 Manter Histórias de Usuário.

3 .5.1.2 Necessidade N1.2 - Apoio a utilização de uma rastreabilidade organizada e eficiente em qualquer abordagem

3 .5.1.2.1 Característica C1.2.1 - Manter informações sobre requisitos

- Caso de uso UC1.2.1.1 Manter Atributos;
- Caso de uso UC1.2.1.2 Manter Roadmaps.

3 .5.1.2.2 Característica C1.2.2 - Manter relação entre Requisitos

- Caso de uso UC1.2.2.1 Manter rastreabilidade horizontal entre os requisitos;
- Caso de uso UC1.2.2.2 Manter rastreabilidade vertical entre os requisitos.

3.5.1.3 Necessidade N1.3 - Obter critérios fixos que direcionem o projeto para abordagem mais adequada

3.5.1.3.1 Característica C1.3.1 - Auxiliar na escolha da metodologia

• Caso de Uso UC1.3.1.1 - Definir Metodologia.

3.5.1.4 Necessidade N1.4 - Obter um processo de Engenharia de Requisitos adaptável a qualquer abordagem

3.5.1.4.1 Característica C1.4.1 - Criar processos Híbridos

- Caso de uso UC1.4.1.1 Definir "hibridez" do projeto;
- Caso de uso UC1.4.1.2 Manter processos híbridos.

3.5.1.5 Necessidade N1.5 - Gerar documentação de qualidade e fácil entendimento

3.5.1.5.1 Característica C1.5.1 - Gerar e manter diagramas

- Caso de uso UC1.5.1.1 Gerar Diagrama de Ishikawa;
- $\bullet\,$ Caso de uso UC1.5.1.2 Gerar Diagramas de Casos de Uso.

3 .5.1.5.2 Característica C1.5.2 - Controlar projeto por toda sua duração

- 1. Caso de uso UC1.5.2.1 Gerar plano de iteração;
- 2. Caso de uso UC1.5.2.2 Controlar histórico de versão.

3.6 Restrições

3.6.1 Restrição Técnica

A ferramenta poderá ser executada pelos navegadores Google Chrome versão 37.0.2062.120 ou superior Firefox versão 33.0 ou superior, não sendo possível sua utilização no Internet Explorer ou Safari.

3.7 Faixas de Qualidade

3.8 Atributos do Recurso

Atributos de recursos são basicamente descrições dos requisitos em alguma área em específico. Durante o projeto foram utilizados os atributos de arquitetura, prioridade e status.

3 .8.1 Atributos de Arquitetura

Atributos de arquitetura são atributos que definem a complexidade arquitetural de se implementar algum requisito, por exemplo, se haverá necessidade de alterar arquitetura do software, e estão retratados na tabela 4

Atributo	Descrição	
Grande	Para implementar o requisito, a arquitetura sofrerá uma grande alteração	
Média	A arquitetura terá uma alteração consideravel na implementação do re-	
	quisito	
Baixa	A arquitetura terá uma pequena alteração para sustentar o requisito	
Nenhuma	O requisito não terá impacto nenhum na arquitetura do projeto	

Tabela 4. Atributo de Arquitetura

3.8.2 Atributo de Prioridade

Atributos de prioridade são atributos que definem o quão importante um requisito é para o cliente, definindo se ele deve ser implementado o mais rápido possível ou se pode ter sua implementação adiada, estão retratados na tabela 5.

Atributo	Descrição	
Alta prioridade	Os requisitos marcados com este atributo são requisitos que possuem um	
	grande interesse do cliente	
Média prioridade	Os requisitos marcados por este atributo são requisitos que o cliente	
	possui um grande interesse, porém não existe necessidade de implementá-	
	lo rapidamente.	
Baixa prioridade	Os requisitos marcados por este atributo são requisitos que o cliente	
	deseja, porém não são essenciais para o funcionamento da solução.	

Tabela 5. Atributo de prioridade

3.8.3 Atributos de Status

Atributos de status são atributos que indicam em que fase um requisito está, de acordo com a tabela a seguir, e estão retrados na tabela 6.

Atributo	Descrição	
Aceito	Requisito devidamente implementado e aceito pelo cliente	
Implementado	Requisito implementado porém esperando aceitação	
Detalhado	Requisito detalhado, esperando por implementação	
Elicitação aceita	Requisito elicitado e aceito pelo cliente porém sem detalhamento	
Elicitado	Elicitado porém esperando aceitação do cliente	

Tabela 6. Atributo de status

4 RoadMap

Roadmaps são uma priorização dos recursos do sistema, para definir por qual requisito a implementação terá início.

Para gerar o roadmap foi gerada uma pontuação nos atributos dos recursos presentes nas tabelas 4 e 5, mostrada na tabela 7.

Atributo	Classificação	Pontuação
	Alta prioridade	5
Prioridade	Média prioridade	3
	Baixa prioridade	1
	Grande	7
Anguitatura	Média	5
Arquitetura	Baixa	3
	Nenhuma	1

Tabela 7. Pontuação dos Atributos

Utilizando a tabela 7, fomos capazes de fazer uma relação numérica para pontuar cada um dos recursos, apresentados na sessão 3 .5 deste documento, e fazer a escolha de qual deve ser implementado primeiro, esta relação está apresentada na tabela 8.

Recurso	Atributo de prioridade	Atributo de arquitetura	Pontuação final
Definir Metodologia	Alta prioridade	Média	10
Manter Problema	Alta prioridade	Grande	12
Manter Necessidades	Alta prioridade	Grande	12
Manter Características	Alta prioridade	Grande	12
Manter Casos de Uso	Alta prioridade	Grande	12
Manter Temas de Investimento	Alta prioridade	Grande	12
Manter Épicos	Alta prioridade	Grande	12
Manter Features	Alta prioridade	Grande	12
Manter Histórias de Usuário	Alta prioridade	Grande	12
Manter Atributos	Média prioridade	Baixa	6
Manter Rastreabilidade de Requisitos	Alta prioridade	Média	10
Gerar Diagrama de Ishikawa	Média prioridade	Média	8
Manter Atores do Projeto	Baixa prioridade	Baixa	4
Gerar Diagramas de Casos de Uso	Média prioridade	Média	8
Manter Roadmaps	Média prioridade	Média	8
Gerar plano de iteração	média prioridade	Nenhuma	4
Definir "hibridez" do projeto	Alta prioridade	Grande	12
Controlar histórico de versão	Baixa prioridade	Nenhuma	2

Tabela 8. Pontuação dos recursos

Utilizando os dados apresentados na tabela 8, podemos então gerar um *rank* da ordem em que as funcionalidades devem ser implementadas, e a ordem deve ser de acordo com a lista a baixo:

1. Primeira prioridade:

- Manter problema;
- Manter Necessidade:
- Manter Características;
- Manter Casos de uso:
- Manter Temas de investimento;
- Manter Épicos;
- Manter Features:
- Manter Histórias de usuário;
- definir "hibridez" do projeto.

2. Segunda prioridade:

- Definir metodologia;
- Manter rastreabilidade de requisitos;

3. Terceira prioridade:

- Gerar Diagrama de Ishikawa;
- Gerar Diagrama de Caso de Uso;
- Manter roadmaps.

4. Quarta prioridade:

• Manter Atributos.

5. Quinta prioridade:

- Manter atores do projeto;
- gerar planos de iteração.

6. Sexta prioridade:

• Controlar histórico de versão.

Após estudo e análise das metodologias possíveis para desenvilvimento da ferramenta, escolheu-se a utilização da metodologia Ágil, graças ao pequeno tempo para desenvolvimento, a disponibilidade do cliente e o tamanho da equipe. Como o tempo de desenvolvimento será bastante curto, não serão implementados todos os requisitos do sistema. Dessa forma, apresenta-se o *roadmap* utilizado nas iterações que serão realizados na tabela 9.

Este *roadmap* será utilizado mais a frente, na sessão de 5 para auxiliar quais casos de uso devem ou não ser detalhados durante o processo de desenvolvimento.

5 Documento de casos de uso

O documento de casos de uso tem como finalidade o detalhamento a fundo dos recursos do programa, aqui chamados de caso de uso, listados na sessão 3 .5 deste documento, colocando todas as suas características, restrições e caminhos possíveis.

	Iteração 1	Iteração 2
Casos		
de uso	• Definir metodologia;	• Manter Features;
	• Manter Temas de investimento;	• Manter Histórias de usuário.
	• Manter Épicos.	

Tabela 9. Roadmap

5 .1 Identificação dos atores

Neste contexto, atores são representações genéricas de usuários do sistema, podende ser qualquer utilizador, sem se preocupar com nome do executor, apenas com sua função, esses atores estão listados na tabela 10.

Atores	Descrição		
Engenheiro de Requisitos	Responsável, em metodologias tradicionais, pela eli-		
	citação dos requisitos e pela manutenção da rastrea-		
	bilidade do sistema		
Analista de Requisitos	Responsável, em metodologias tradicionais, gerência		
	dos requisitos		
Product Owner	Responsável, em metodologias ágeis, por escrever		
	histórias de usuário		
Equipe de portfólio	Responsável, em metodologias ágeis, por gerir a		
	parte do portfólio, como temas de investimento e épi-		
	cos		
Equipe de programa	Responsável, em metodologias ágeis, por gerir as fe-		
	atures do sistema e manter a entrega das releases em		
	dia		
Time	Responsável, em metodologias ágeis, por implemen-		
	tar as histórias de usuário		
Cliente	Responsável por validar os requisitos		

Tabela 10. Atores do sistema

5.2 Diagrama de casos de uso

5.3 Detalhamento dos casos de uso

Detalhamentos de casos de uso seve para definir o que cada caso de uso fará, quem irá realizá-lo, e como ele irá responder a falhas caso haja, e todos os seus caminhos possíveis.

A seguir estão os detalhamentos dos casos de uso que serão implementados nas sprints 1 e 2, detalhadas na tabela 9.

5.3.1 Caso de Uso - UC1.3.1.1 - Definir Metodologia

- 5 .3.1.1 Descrição Este caso de uso especifica a ação do sistema de, dada as informações solicitadas, selecionar a melhor rota possível para o desenvolvimento do projeto, podendo o usuário, ao final do questionário, decidir se irá seguir ou não a rota sugerida, e então preparar a ferramenta para a metodologia escolhida.
 - 1. Atores Engenheiro de requisitos.
 - 2. Pré-condições Não existe pré condições para este caso de uso.

3. Pós-condições A rota a ser utilizada deve estar definida ao final da execução deste caso de uso.

5.3.1.2 Fluxo básico

- 1. Ator decide criar um novo projeto;
- 2. Sistema apresenta um questionário para recolher informações doprojeto; As perguntas são:

•

•

•

- 3. Ator responde questionário;
- 4. Sistema calcula estisticamente qual rota deve ser utilizada, de acorodo com as respostas do ator;
- 5. Sistema apresenta ao ator a escolha da metodologia;
- 6. Usuário aceita a metodologia;
- 7. Sistema prepara a ferramenta para utilização da metodologia escolhida.

5.3.1.3 Fluxo alternativo A

- 1. No passo 4 do fluxo básico, caso haja um empate entre metodologias;
- 2. Sistema apresenta aos ao ator as metodologias empatadas e suas características;
- 3. Ator escolhe a metodologia que deseja;
- 4. O fluxo retorna para o passo 7 do fluxo básico.

5 .3.1.4 Fluxo alternativo B

- No passo 6 do fluxo básico, caso o ator não aceite a metodologia proposta pelo sistema;
- Ator rejeita a opção da metodologia escolhida pelo sistema;
- Sistema apresenta todas as opções de metodologias cadastradas para que o usuário possa escolher;
- retorna para o passo 7 do fluxo básico.

Referências Bibliográficas

[Beck 2000]BECK, K. Extreme programming explained: embrace change. [S.l.]: Addison-Wesley Professional, 2000.

[Espindola, Majdenbaum e Audy 2004]ESPINDOLA, R. S. de; MAJDENBAUM, A.; AUDY, J. L. N. Uma análise crítica dos desafios para engenharia de requisitos em manutenção de software. In: <u>WER</u>. [S.l.: s.n.], 2004. p. 226–238.

 $[IBM\ 2014] IBM.\ \underline{Rational\ Unified\ Process}.\ out.\ 2014.\ Dispon\'{v}el\ em:\ <a href="http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/rpcmpose/v2r0/infoc$

[Sanches, Luiz et al. 2010]SANCHES, F.; LUIZ, M. et al. Aplicação das abordagens scrum e xp em um processo de software. Sistemas de Informação & Gestão de Tecnologia., n. 3, 2010.

[Sommerville et al. 2003]SOMMERVILLE, I. et al. Engenharia de software. [S.l.]: Addison Wesley, 2003.

Anexos

•ENTREVISTAS

-Entrevista realizada dia 16 de outubro de 2014

Cliente: George Marsicano

Foi planejado pela equipe de desenvolvimento uma entrevista superficial com seis perguntas, porêm, após a primeira pergunta respondida não foi mais necessário as outras perguntas, salvo a pergunta de número dois.

São elas:

1. Por que criar uma nova ferramenta de requisitos? As existentes nao te agradram?

R: Não me agradam?

A necessidade de criação ou não de uma ferramenta não vem da necessidade de ferramente em si. Vocês em primeiro passo estão modelando um processo de requisitos. Depois será realizado uma avaliação para saber se existe ou não alguma ferramenta que implemente este processo definido, e, por ultimo, caso não exista nenhuma ferramente, poderá ser desenvolvido um plug-in para alguma existente que seja possível tal adaptação, ou o desenvolvimento de uma nova ferramente por completo.

Tudo dependerá a modelagem inicial para decidir o andamento e escopo do projeto.

2. Se fosse possível resumir a sua necessidade em uma palavra, qual seria?

R: Abrangência.