Guilherme Esplugues Sanches Calegari Lucas de Oliveira Rodrigo Moreschi Valoski

REQCYCLER - Ferramenta Colaborativa para Elicitação e Maturamento de Requisitos

Relação Integral de Iterações

Versão 1.1

REQCYCLER - Ferramenta de Elicitação e Maturamento de Requisitos	Versão: 1.1
Relação Integral de Iterações	Data: 15/10/2013

Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor					
29/09/2012	1.0	Criação do documento	Rodrigo Valoski					
03/10/2012	1.0	Preenchimento de informações	Rodrigo Valoski					
05/10/2012	5/10/2012 1.0 Preenchimento de Informações Rodrigo Valoski							
15/10/2013	1.1	Adaptação Final	Rodrigo Valoski					

REQCYCLER - Ferramenta de Elicitação e Maturamento de Requisitos	Versão: 1.1
Relação Integral de Iterações	Data: 15/10/2013

Índice Analítico

1.	ntrodução	4
	.1 Finalidade .2 Escopo .2 Definições Amênimos e Abraviações	4
	.3 Definições, Acrônimos e Abreviações.4 Referências	4
	.5 Visão Geral	4
2.	Plano	5
3.	Recursos	6
4.	Casos de Uso	6
5.	Critérios de Avaliação	6

REQCYCLER - Ferramenta de Elicitação e Maturamento de Requisitos	Versão: 1.1
Relação Integral de Iterações	Data: 15/10/2013

Plano de Iteração - Relação Integral

1. Introdução

Este documento descreve um plano para a Iteração do Projeto para o sistema REQCYCLER, proposta pelo Processo Unificado Rational (Rational Unified Process - RUP).

1.1 Finalidade

Com este documento, será produzida a relação integral de iterações do projeto contemplando suas fases e datas.

1.2 Escopo

Neste documento serão colocadas as datas das iterações de forma geral, sendo especificado o tempo que será gasto em cada fase e quantas elas serão.

1.3 Definições, Acrônimos e Abreviações

Vide o documento REQCYCLER - Glossário

1.4 Referências

Documento de Visão do Projeto REQCYCLER, versão 1.1.

Documento de Glossário, REQCYCLER - Glossário.

Documento de Iteração 03_1_planolteraçãoIniciação

Documento de Iteração 03_2_planolteraçãoElaboração

Documento de Iteração 03_3_planolteraçãoConstrução

Documento de Iteração 03_4_planoIteraçãoTransição

1.5 Visão Geral

Nenhum

REQCYCLER - Ferramenta de Elicitação e Maturamento de Requisitos	Versão: 1.1
Relação Integral de Iterações	Data: 15/10/2013

2. Plano

Serão realizadas 7 iterações. Abaixo segue relação de cada iteração.

Task Name	Duração	Início	Término
Concepção (Iniciação)	57 dias	Sáb 14/04/12	Sáb 30/06/12
C01	57 dias	Sáb 14/04/12	Sáb 30/06/12
Elaboração	204 dias	Sáb 28/07/12	Sáb 04/05/13
E01	52 dias	Sáb 28/07/12	Sáb 06/10/12
E02	36 dias	Sáb 27/10/12	Sex 14/12/12
E03	57 dias	Sáb 16/02/13	Sáb 04/05/13
Construção	147 dias	Sáb 18/05/13	Dom 08/12/13
C01	67 dias	Sáb 18/05/13	Sáb 17/08/13
C02	82 dias	Dom 18/08/13	Dom 08/12/13
Transição	6 dias	Seg 09/12/13	Sáb 14/12/13
T01	6 dias	Seg 09/12/13	Sáb 14/12/13

d	Task Name	Duração	Início		Tri 2/20	12	Tri 3/201		Tri 4/2		Tri 1/20		Tri 2/	2013	Tri 3/20		Tri 4/20		Tri :
				Mar	Abr M	laio Jun	Jul Ag	o Set	Out	Nov Dez	Jan F	ev Mar	Abr	Maio Jur	Jul	Ago Se	t Out	Nov D	ez Jar
1	Projeto Final	442 dias	Sáb 14/04/12		_														1
2	Concepção (Iniciação)	57 dias	Sáb 14/04/12		_		₽-												
3	C01	57 dias	Sáb 14/04/12		_		1												
20	Elaboração	204 d ias	Sáb 28/07/12		1														
21	E01	52 dias	Sáb 28/07/12		1														
31	E02	36 dias	Sáb 27/10/12						_										
39	E03	57 dias	Sáb 16/02/13									1							
51	Construção	147 dias	Sáb 18/05/13											·					
52	C01	67 dias	Sáb 18/05/13		-											-			
65	C02	82 dias	Dom 18/08/13															_	
79	Transição	6 dias	Seg 09/12/13		-													E	ļ
80	T01	6 dias	Seg 09/12/13																
84																		Ī	

REQCYCLER - Ferramenta de Elicitação e Maturamento de Requisitos	Versão: 1.1
Relação Integral de Iterações	Data: 15/10/2013

3. Recursos

Serão utilizados três recursos para esta etapa, sendo eles:

- Guilherme E. S. Calegari
- Lucas de Oliveira
- Rodrigo Moreschi Valoski.

4. Casos de Uso

Os Fluxos principais e alternativos, de cada Caso de Uso, serão citados em um documento de Especificações de Casos de Uso.

5. Critérios de Avaliação

Nenhum.