# Guilherme Esplugues Sanches Calegari Lucas de Oliveira Rodrigo Moreschi Valoski

# REQCYCLER - Ferramenta Colaborativa para Elicitação e Maturamento de Requisitos

Plano de Iteração - Construção

Versão 1.1

REQCYCLER - Ferramenta de Elicitação e Maturamento de Requisitos	Versão: 1.1
Plano de Iteração - Construção	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	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
Plano de Iteração - Construção	Data: 15/10/2013

# **Índice Analítico**

1.	Introdu	ıção	4
		Finalidade	4
		Escopo Definições, Acrônimos e Abreviações	4
	1.4	Referências	4
	1.5	Visão Geral	4
2.	Plano		5
3.	Recurs	os	6
4.	Casos	de Uso	6
5.	Critéri	os de Avaliação	7

REQCYCLER - Ferramenta de Elicitação e Maturamento de Requisitos	Versão: 1.1
Plano de Iteração - Construção	Data: 15/10/2013

# Plano de Iteração - Construção

## 1. Introdução

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

#### 1.1 Finalidade

Com este documento, será produzida a relação de datas e a composição do cronograma de iteração para a fase de elaboração do projeto.

## 1.2 Escopo

Neste documento serão colocadas as datas das iterações da fase de construção, sendo especificados quais são as tarefas realizadas o tempo que será gasto em cada tarefa, fase e a iteração.

### 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.

#### 1.5 Visão Geral

Este documento esta estruturado de forma a informar o plano de iteração e suas tarefas, bem como os recursos utilizados para as mesmas.

REQCYCLER - Ferramenta de Elicitação e Maturamento de Requisitos	Versão: 1.1
Plano de Iteração - Construção	Data: 15/10/2013

## 2. Plano

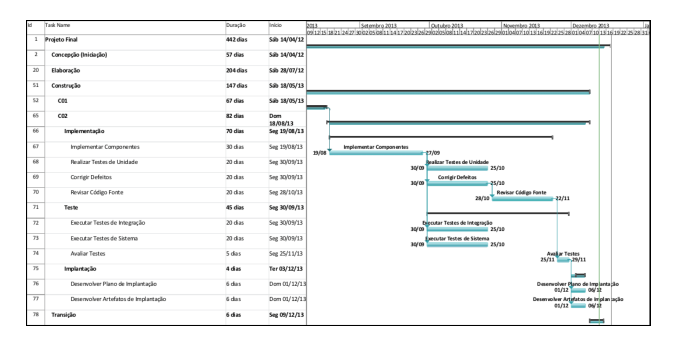
Dividido em três iterações, sendo elas: C01, C02.

Task Name	Duração	Início	Término
C01	67 dias	Sáb 18/05/13	Sáb 17/08/13
Implementação	65 dias	Sáb 18/05/13	Qui 15/08/13
Planejar Integração	10 dias	Sáb 18/05/13	Qui 30/05/13
Estruturar Modelo de Implementação	10 dias	Sáb 01/06/13	Qui 13/06/13
Implementar Componentes	40 dias	Sex 14/06/13	Qui 08/08/13
Revisar Código Fonte	5 dias	Sex 09/08/13	Qui 15/08/13
Teste	60 dias	Sáb 18/05/13	Qui 08/08/13
Elaborar Plano de Testes	10 dias	Sáb 18/05/13	Qui 30/05/13
Projetar Testes	1 dia	Sáb 01/06/13	Sáb 01/06/13
Implementar Testes	35 dias	Sex 14/06/13	Qui 01/08/13
Executar Testes de Sistema	5 dias	Sex 02/08/13	Qui 08/08/13
Implantação	1 dia	Sex 16/08/13	Sex 16/08/13
Desenvolver Artefatos de Implantação	1 dia	Sex 16/08/13	Sex 16/08/13

ld	Task Name	Duração	Início	3   Junho 2013   Junho 2013   Agosto 2013   Agosto 2013   O8   11   14   17   20   23   26   29   01   04   07   10   13   16   19   22   25   28   01   04   07   10   13   16   19   22   25   28   31   03   06   09   12   15   18   2
1	Projeto Final	442 dias	Sáb 14/04/12	95111 94 17 120 23 120 123 101 04 107 101 13 101 13 122 123 120 101 04 107 101 13 101 137 122 123 120 131 103 100 103 112 113 181 2
2	Concepção (Iniciação)	57 dias	Sáb 14/04/12	
20	Elaboração	204 dias	Sáb 28/07/12	
51	Construção	147 dias	Sáb 18/05/13	
52	C01	67 dias	Sáb 18/05/13	
53	Implementação	65 dias	Sáb 18/05/13	
54	Planejar Integração	10 dias	Sáb 18/05/13	Planejar Integração 18/05 30/05
55	Estruturar Modelo de Implementação	10 dias	Sáb 01/06/13	Estrutura Modelo de Implementação 01/06
56	Implementar Componentes	40 dias	Sex 14/06/13	Implementar Componentes 08/08
57	Revisar Código Fonte	5 dias	Sex 09/08/13	Revisar Código Fonte 09/08 15/08
58	Teste	60 dias	Sáb 18/05/13	
59	Elaborar Plano de Testes	10 dias	Sáb 18/05/13	Elaborar Plano de Testes 18/05 30/05
60	Projetar Testes	1 dia	Sáb 01/06/13	Projetar Testes 01/06
61	Implementar Testes	35 dias	Sex 14/06/13	Implementar Testes -01/08
62	Executar Testes de Sistema	5 dias	Sex 02/08/13	Executar Testes de Sistema 02/08 08/08
63	Implantação	1 dia	Sex 16/08/13	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
64	Desenvolver Artefatos de Implantação	1 dia	Sex 16/08/13	Desenvolver Artefalos de Ir 16/08 16/08
65	C02	82 dias	Dom 18/08/13	-
79	Transição	6 dias	Seg 09/12/13	

REQCYCLER - Ferramenta de Elicitação e Maturamento de Requisitos	Versão: 1.1
Plano de Iteração - Construção	Data: 15/10/2013

Task Name	Duração	Início	Término
C02	82 dias	Dom 18/08/13	Dom 08/12/13
Implementação	70 dias	Seg 19/08/13	Sex 22/11/13
Implementar Componentes	30 dias	Seg 19/08/13	Sex 27/09/13
Realizar Testes de Unidade	20 dias	Seg 30/09/13	Sex 25/10/13
Corrigir Defeitos	20 dias	Seg 30/09/13	Sex 25/10/13
Revisar Código Fonte	20 dias	Seg 28/10/13	Sex 22/11/13
Teste	45 dias	Seg 30/09/13	Sex 29/11/13
Executar Testes de Integração	20 dias	Seg 30/09/13	Sex 25/10/13
Executar Testes de Sistema	20 dias	Seg 30/09/13	Sex 25/10/13
Avaliar Testes	5 dias	Seg 25/11/13	Sex 29/11/13
Implantação	4 dias	Ter 03/12/13	Sex 06/12/13
Desenvolver Plano de Implantação	6 dias	Dom 01/12/13	Sex 06/12/13
Desenvolver Artefatos de Implantação	6 dias	Dom 01/12/13	Sex 06/12/13



#### 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.

REQCYCLER - Ferramenta de Elicitação e Maturamento de Requisitos	Versão: 1.1
Plano de Iteração - Construção	Data: 15/10/2013

## 5. Critérios de Avaliação

Final da iteração C01: registo do código até a data em um versionador.

Final da iteração C02: sistema pronto e código do sistema no versionador.