
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.	Introdução	4
1.1	Finalidade	4
1.2	Escopo	4
1.3	Definições, Acrônimos e Abreviações	4
1.4	Referências	4
1.5	Visão Geral	4
2.	Plano	5
3.	Recursos	6
4.	Casos de Uso	6
5.	CrITÉrios 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

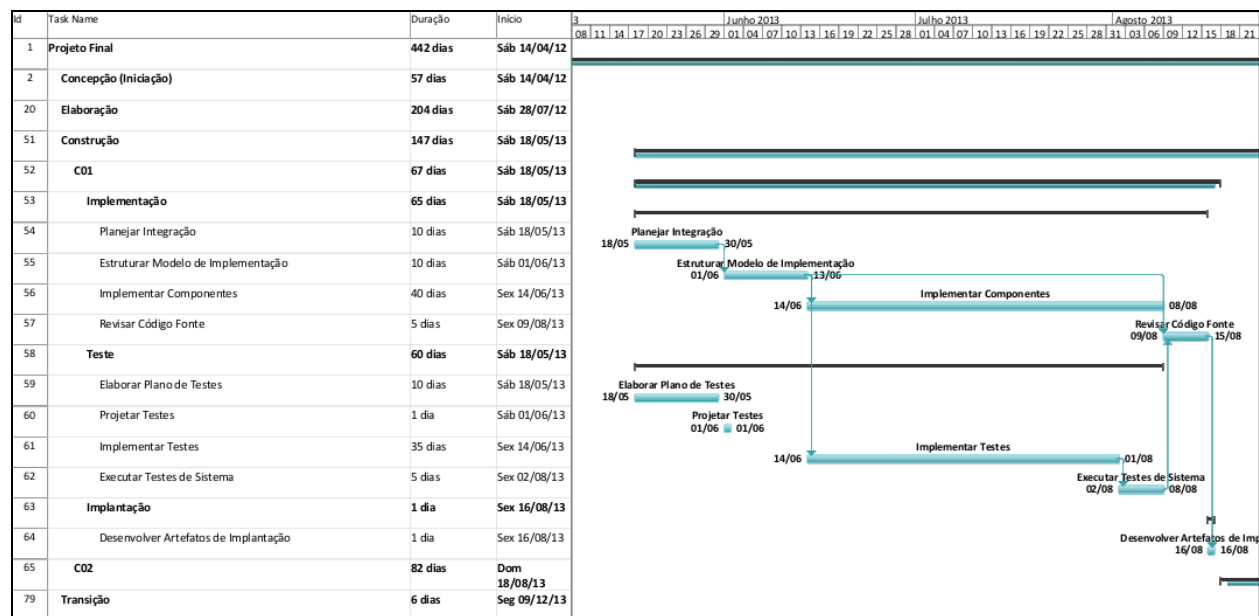
Este documento esta estruturado de forma a informar o plano de iteração e suas tarefas, bem como os recursos utilizados para as mesmas.

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

2. Plano

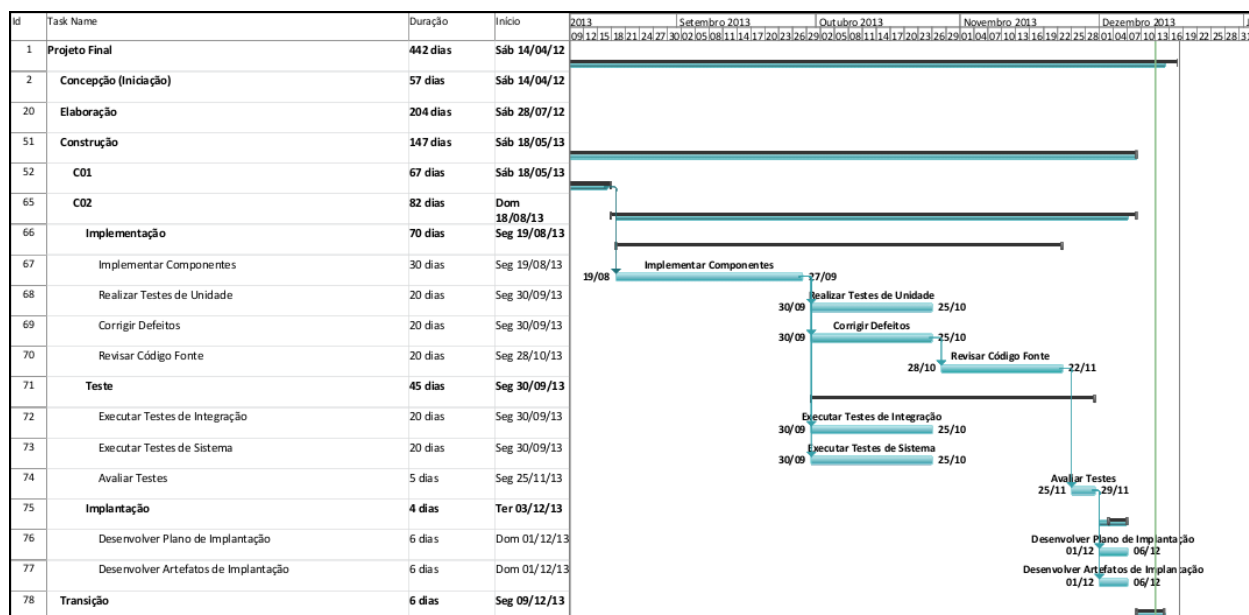
Dividido em três iterações, sendo elas: C01, C02.

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



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.