Guilherme Esplugues Sanches Calegari

Lucas de Oliveira

Rodrigo Moreschi Valoski

REQCYCLER – Ferramenta Colaborativa Para Elicitação e Maturamento de Requisitos

Monografia apresentada ao Curso de Especialização em Engenharia de Software da Pontifícia Universidade Católica do Paraná como requisito para obtenção do título de especialista em Engenheiro de Software.

Orientadores: Profa. Denise Maria Vecino Sato

Prof. Edson Emílio Scalabrin

Prof. Marco Antônio Paludo

Curitiba

Dezembro/2013 – Curitiba (PR)Guilherme Esplugues Sanches Calegari

Lucas de Oliveira

Rodrigo Moreschi Valoski

REQCYCLER – Ferramenta Colaborativa Para Elicitação e Maturamento de Requisitos

Monografia apresentada ao Curso de Especialização em Engenharia de Software da Pontifícia Universidade Católica do Paraná como requisito para obtenção do título de especialista em Engenheiro de Software.

Área de Concentração: Ciência da Computação

Orientadores: Profa. Denise Maria Vecino Sato

Prof. Edson Emílio Scalabrin

Prof. Marco Antônio Paludo

Curitiba

Dezembro/2013

**FOLHA DE APROVAÇÃO**

Guilherme Splugues Sanches Calegari

Lucas de Oliveira

Rodrigo Moreschi Valoski

REQCYCLER – Ferramenta Colaborativa Para Elicitação e Maturamento de Requisitos

Monografia apresentada ao Curso de Especialização em Engenharia de Software da Pontifícia Universidade Católica do Paraná como requisito para obtenção do título de especialista em Engenheiro de Software.

Banca examinadora

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Prof. Dr. |  |  | Instituição: |  |
| Julgamento: |  |  | Assinatura: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Prof. Dr. |  |  | Instituição: |  |
| Julgamento: |  |  | Assinatura: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Prof. Dr. |  |  | Instituição: |  |
| Julgamento: |  |  | Assinatura: |  |

***Dedicatória***

Aos meus pais, incentivadores e motivos pela busca ao meu crescimento.

**LISTA DE ARTEFATOS**

[1. Propostas de Projeto 5](#_Toc374754503)

[2. Documento de Visão 5](#_Toc374754504)

[3. Plano de Iteração 5](#_Toc374754505)

[3.1 Plano de Iteração – Iniciação 5](#_Toc374754509)

[3.2 Plano de Iteração – Elaboração 5](#_Toc374754510)

[3.3 Plano de Iteração – Construção 5](#_Toc374754511)

[3.4 Plano de Iteração – Transição 5](#_Toc374754512)

[4. Lista de Requisitos 5](#_Toc374754513)

[5. Especificação de Casos de Uso 5](#_Toc374754514)

[5.1 Definir Fluxo de Aprovações 5](#_Toc374754517)

[5.2 Manter Requisito 5](#_Toc374754518)

[5.3 Julgar Pacote 5](#_Toc374754519)

[6. Diagramas de Casos de Uso 5](#_Toc374754520)

[7. Diagramas de Sequência 5](#_Toc374754521)

[8. Diagrama de Classe 5](#_Toc374754522)

[9. Documento de Arquitetura 5](#_Toc374754523)

[10. Lista de Riscos 5](#_Toc374754524)

[11. Implementação 5](#_Toc374754525)

# 

# Propostas de Projeto

# Documento de Visão

# Plano de Iteração

3. 1. Plano de Iteração – Iniciação
   2. Plano de Iteração – Elaboração
   3. Plano de Iteração – Construção
   4. Plano de Iteração – Transição

# Lista de Requisitos

Consta no documento de Visão, 02\_documentoVisão.

# Especificação de Casos de Uso

2. 1. Definir Fluxo de Aprovações
   2. Manter Requisito
   3. Julgar Pacote

# Diagramas de Casos de Uso

# Diagramas de Sequência

# Diagrama de Classe

# Documento de Arquitetura

# Lista de Riscos

# Implementação