

Universidade Regional do Noroeste do
Estado do Rio Grande do Sul – UNIJUÍ
Grupo de Pesquisa em Computação Aplicada (GCA)

NOME DO AUTOR

TÍTULO DO PROJETO

Projeto de Dissertação

Orientador:

NOME DO ORIENTADOR

Coorientador:

NOME DO COORIENTADOR

Ijuí, RS, Brasil

2016

RESUMO

Insira aqui o texto do resumo em português.

Palavras-chaves: Insira aqui as palavras-chave em português.

ABSTRACT

Insira aqui o texto do resumo em inglês.

Key-words: Insira aqui as palavras-chave em inglês.

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	4
	1.1 Motivação	4
	1.2 Objetivos	4
	1.2.1 Geral	4
	1.2.2 Específicos	4
	1.3 Hipótese	4
2	CASO DE ESTUDO	5
	2.1 Ecossistema de software	5
	2.2 Modelo conceitual de integração	5
3	METODOLOGIA	6
4	REFERENCIAL TEÓRICO	7
	4.1 Tema 1	7
	4.2 Tema 2	7
5	ESTÁGIO ATUAL E CRONOGRAMA DE TRABALHO	8
	REFERÊNCIAS	9

1 INTRODUÇÃO

Escreva aqui sobre a contextualização da pesquisa.

Conforme [Li, Hadjicostis e Sreenivas \(2008\)](#)...

Conforme [Ermagan, Krüger e Menarini \(2008\)](#)...

Conforme [Klein \(2015\)](#)...

Conforme [Frantz \(2012\)](#)...

Conforme [Hohpe e Woolf \(2004\)](#)...

1.1 Motivação

Escreva aqui sobre a motivação da pesquisa.

1.2 Objetivos

Escreva aqui sobre os objetivos da pesquisa.

1.2.1 Geral

Escreva aqui sobre o objetivo geral da pesquisa.

1.2.2 Específicos

Escreva aqui sobre os objetivo específicos da pesquisa, listando-os em forma de itens.

(a) Escreva aqui sobre objetivo 1...

(b) Escreva aqui sobre objetivo 2...

(c) Escreva aqui sobre objetivo 3...

1.3 Hipótese

Escreva aqui sobre a hipótese da pesquisa.

2 CASO DE ESTUDO

Insira aqui o texto do capítulo 2.

2.1 Ecossistema de software

Escreva aqui sobre o ecossistema de software.

Podemos ver na figura 1 que...

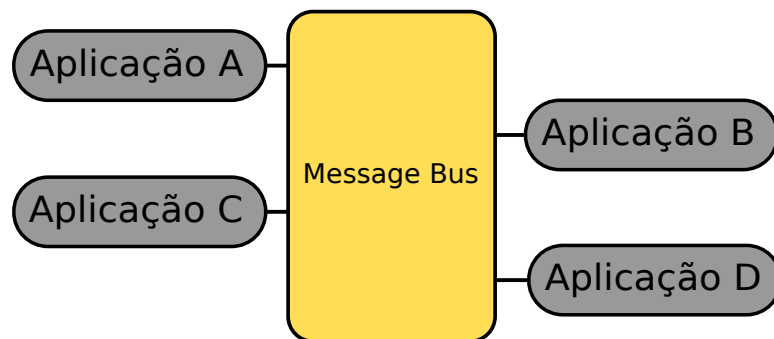


Figura 1 – Insira aqui o título da figura.

2.2 Modelo conceitual de integração

Escreva aqui sobre o modelo conceitual de integração.

3 METODOLOGIA

Insira aqui o texto do capítulo 3.

Podemos ver na tabela [1](#) que...

Posição	País	IDH
1	Noruega	.955
2	Austrália	.938
3	EUA	.937
4	Holanda	.921
5	Alemanha	.920

Tabela 1 – Insira aqui o título da tabela.

4 REFERENCIAL TEÓRICO

Insira aqui o texto do capítulo 4.

4.1 Tema 1

Escreva aqui sobre o tema 1.

4.2 Tema 2

Escreva aqui sobre o tema 2.

5 ESTÁGIO ATUAL E CRONOGRAMA DE TRABALHO

Insira aqui o texto do capítulo 5.

REFERÊNCIAS

ERMAGAN, V.; KRÜGER, I.; MENARINI, M. A fault tolerance approach for enterprise applications. In: *IEEE SCC*. [S.l.: s.n.], 2008. p. 63–72. Citado na página 4.

FRANTZ, R. Z. *Enterprise Application Integration - An Easy-to-Maintain Model-Driven Engineering Approach*. Tese (Doutorado) — Universidad de Sevilla, 2012. Citado na página 4.

HOHPE, G.; WOOLF, B. *Enterprise integration patterns: Designing, building, and deploying messaging solutions*. [S.l.]: Addison-Wesley Professional, 2004. Citado na página 4.

KLEIN, M. J. *Formalização da Linguagem Guaraná DSL - Uma Abordagem matemática para Especificação Formal da Sintaxe Abstrata Utilizando Notação Z*. Dissertação (Mestrado) — Universidade Regional do Noroeste do Estado do rio Grande do Sul, 2015. Citado na página 4.

LI, L.; HADJICOSTIS, C. N.; SREENIVAS, R. S. Designs of bisimilar petri net controllers with fault tolerance capabilities. *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics, Part A*, v. 38, n. 1, p. 207–217, 2008. Citado na página 4.