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		
	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	<u> </u>	

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...

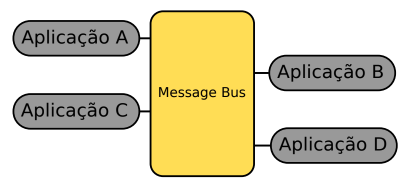


Figura 1 – Insira aqui o título da figura.

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-Mantain 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.