

Universidade Federal de Campina Grande
Centro de Engenharia Elétrica e Informática
Coordenação de Pós-Graduação em Informática

Sistemas de Software Artificiais Modulares Realistas

Rodrigo Rocha Gomes e Souza

Dissertação submetida à Coordenação do Curso de Pós-Graduação em
Ciência da Computação da Universidade Federal de Campina Grande -
Campus I como parte dos requisitos necessários para obtenção do grau
de Mestre em Ciência da Computação.

Área de Concentração: Ciência da Computação

Linha de Pesquisa: Engenharia de Software

Dalton Dario Serey Guerrero (Orientador)

Jorge César Abrantes de Figueiredo (Orientador)

Campina Grande, Paraíba, Brasil

©Rodrigo Rocha Gomes e Souza, 15/03/2010

Resumo

Seu resumo aqui

Abstract

Abstract Here

Agradecimentos

Agradecimentos

Conteúdo

Lista de Símbolos

UE - *Um Exemplo*

OE - *Outro Exemplo*

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

Lista de Códigos Fonte

Capítulo 1

Introdução

1.1 Seção 1 do Capítulo 1

1.1.1 Subseção

Subsubseção

A Figura ???. A Tabela ??. A Equação (??). O trabalho de fulano [?]. O Código Fonte ??.

Figura 1.1: Sistema proposto

coluna 1	coluna 2	coluna 3
valor 1,1	valor 1,2	valor 1,3
valor 2,1	valor 2,2	valor 2,3

Tabela 1.1: Primeira tabela.

$$E = m \times c^2 \tag{1.1}$$

Código Fonte 1.1: Loop simples

```
for(int x=1; x<10; x++){  
    cout << x << "\n";  
}
```

1.2 Seção 2 do Capítulo 1

1.2.1 Subseção

Subsubseção

Capítulo 2

Introdução

Capítulo 3

Fundamentação Teórica

Capítulo 4

Modelos de Síntese de Designs

Capítulo 5

Avaliação dos Modelos

Capítulo 6

Estudo de Caso: Comparando Algoritmos de Clustering

Capítulo 7

Conclusão

Apêndice A

Meu primeiro apêndice

Apêndice B

Meu segundo apêndice