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

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

Introdução

Fundamentação Teórica

Modelos de Síntese de Designs

Avaliação dos Modelos

Estudo de Caso: Comparando

Algoritmos de Clustering

Conclusão

Apêndice A

Meu primeiro apêndice

Apêndice B

Meu segundo apêndice