

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CENTRO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E INFORMÁTICA
UNIDADE ACADÊMICA DE SISTEMAS E COMPUTAÇÃO
GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

PYFINANCIAL

DAVID CANDEIA
DIEGO D. DE FREITAS
EVERTON L. G. ALVES
FELIPE L. COUTINHO

PROF. DR. HYGGO ALMEIDA
(ORIENTADOR)

CAMPINA GRANDE, PARAÍBA, BRASIL

© DAVID CANDEIA, DIEGO D. DE FREITAS, EVERTON L. G. ALVES E FELIPE L. COUTINHO,

2008

Conteúdo

1	Introducao	1
1.1	Teste 1	1
1.1.1	Teste 2	1
2	Processo de Desenvolvimento	2
3	Analise e Requisitos	3
4	Arquitetura	4
5	Verificacao e Validacao	5
6	Metricas	6
7	Conclusoes	7

Capítulo 1

Introducao

sasas

1.1 Teste 1

1.1.1 Teste 2

Teste 3

Capítulo 2

Processo de Desenvolvimento

asasa

Capítulo 3

Análise e Requisitos

asasa

Capítulo 4

Arquitetura

asasas

Capítulo 5

Verificacao e Validacao

dsdsd

Capítulo 6

Metricas

sdsd

Capítulo 7

Conclusões