

Projeto (3º ano de LCC)

VMS, Simular Visual para a máquina de Stack Virtual VM
Relatório de Desenvolvimento

Adriano Campinho
(a79032)

Vasco Leitão
(a79220)

11 de Junho de 2018

Resumo

O objetivo principal deste relatório técnico revolve em explicar e esclarecer os passos que os alunos comprometeram neste projecto e as pretendidas resoluções para cada problema exposto no enunciado fornecido.

Supervisores: Pedro Rangel Henriques e José João
Área: Processamento de Linguagens

Conteúdo

1	Introdução	2
2	Análise e Especificação	3
2.1	Descrição informal do problema	3
2.2	Especificação do Requisitos	3
2.2.1	Parser	3
2.2.2	Processador	3
2.2.3	Interface	3
3	Concepção/desenho da Resolução	4
3.0.1	Parser	4
3.0.2	Processador	4
3.0.3	Interface	4
4	Codificação e Testes	5
4.1	Alternativas, Decisões e Problemas de Implementação	5
4.2	Testes realizados e Resultados	5
5	Conclusão	6

Capítulo 1

Introdução

Capítulo 2

Análise e Especificação

2.1 Descrição informal do problema

2.2 Especificação do Requisitos

2.2.1 Parser

2.2.2 Processador

2.2.3 Interface

Capítulo 3

Concepção/desenho da Resolução

3.0.1 Parser

3.0.2 Processador

3.0.3 Interface

Capítulo 4

Codificação e Testes

4.1 Alternativas, Decisões e Problemas de Implementação

4.2 Testes realizados e Resultados

Mostram-se a seguir alguns testes feitos (valores introduzidos) e os respectivos resultados obtidos:

Capítulo 5

Conclusão