UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE INFORMÁTICA CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

AUGUSTO BORANGA RODRIGO FRANZOI SCROFERNEKER

Tower Defense e Swift: Uma Dupla da Pesada

> Relatório apresentado como requisito parcial para a obtenção de conceito na Disciplina de Modelos de Linguagens de Programação

Prof. Dr. Lucas Mello Schnorr Orientador

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	3
1.1 Problema	
1.1.1 Historicamente	3
1.1.2 Exemplos famosos	
1.2 Linguagem	3
1.2.1 Sobre a origem	3
1.2.2 Sobre a utilização	
1.2.3 Sobre o motivo da escolha	
1.2.4 Análise	4
2 IMPLEMENTAÇÃO	
3 CONCLUSÃO	6
4 REFERÊNCIAS	

1 INTRODUÇÃO

Neste capítulo daremos um panorama a respeito do problema escolhido para a implementação e da linguagem adotada para tal.

1.1 Problema

O problema é defender as torres.

1.1.1 Historicamente

Não sei ainda, vamos pesquisar.

1.1.2 Exemplos famosos

Aqui haverá alguns bons exemplos.

1.2 Linguagem

Nesta seção daremos um panorama a respeito da linguagem adotada, explanando acerca de suas origens e discutindo seus pontos positivos e negativos.

1.2.1 Sobre a origem

Swift foi criado pelo Jobs.

1.2.2 Sobre a utilização

Swift é pra fazer app.

Também pra servidores.

E só, acho.

1.2.3 Sobre o motivo da escolha

Gostamos.

1.2.4 Análise

A análise crítica será feita ao término do trabalho.

2 IMPLEMENTAÇÃO

Esta seção será construída no futuro.

3 CONCLUSÃO

Esta seção será construída no futuro.

4 REFERÊNCIAS

Esta seção será construída no futuro.