

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

Porto Alegre
2017

SUMÁRIO

1 PROBLEMA.....	3
1.1 Sobre o objetivo.....	3
1.2 Historicamente	3
1.3 Exemplos famosos	3
2 LINGUAGEM	4
2.1 Sobre a origem.....	4
2.2 Sobre a utilização	4
2.3 Sobre o motivo da escolha	4
2.4 Análise.....	4
3 IMPLEMENTAÇÃO	5
4 CONCLUSÃO	6
5 REFERÊNCIAS.....	7

1 PROBLEMA

Neste capítulo daremos um panorama a respeito do problema escolhido.

1.1 Sobre o objetivo

O objetivo é defender as torres.

1.2 Historicamente

Não sei ainda, vamos pesquisar.

1.3 Exemplos famosos

Aqui haverá alguns bons exemplos.

2 LINGUAGEM

Neste capítulo daremos um panorama a respeito da linguagem adotada, explicando acerca de suas origens e discutindo seus pontos positivos e negativos.

2.1 Sobre a origem

Swift foi criado pelo Jobs.

2.2 Sobre a utilização

Swift é pra fazer app.

Também pra servidores.

E só, acho.

2.3 Sobre o motivo da escolha

Gostamos.

2.4 Análise

A análise crítica será feita ao término do trabalho.

3 IMPLEMENTAÇÃO

Esta seção será construída no futuro.

4 CONCLUSÃO

Esta seção será construída no futuro.

5 REFERÊNCIAS

Esta seção será construída no futuro.