 **UNICAMP – FACULDADE DE TECNOLOGIA**

**SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**

FÁBIO AUGUSTO ALVES DINIZ

JOÃO GABRIEL PAMPANIN DE ABREU

RAFAEL TAVARES CARVALHO BARROS

**ESCOLHA DE MAPA DO COUNTER STRIKE**

LIMEIRA

2017

**FÁBIO AUGUSTO ALVES DINIZ**

**JOÃO GABRIEL PAMPANIN DE ABREU**

**RAFAEL TAVARES CARVALHO BARROS**

**ESCOLHA DE MAPA DO COUNTER STRIKE**

Trabalho de Engenharia de Software 2, apresentado como requisito para conclusão da disciplina.

Orientador: Profº Mr. Pedro Ivo Garcia Nunes.

**LIMEIRA**

**2017**

**HISTÓRICO DE REVISÃO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versão | Descrição | Autor |
| 28/04/2017 | 0.1 | Criação do modelo do documento | Rafael |
| 28/04/2017 | 0.2 | Introdução e escolha do projeto | Rafael |

Sumário

[1 Introdução 5](#_Toc479000395)

[1.1 Escopo 5](#_Toc479000396)

[1.2 Descrição dos Stakeholders 5](#_Toc479000397)

[2 Descrição Geral 5](#_Toc479000398)

[2.1 Descrição do Público-Alvo 5](#_Toc479000399)

[2.2 Restrições 5](#_Toc479000400)

[3 Requisitos 5](#_Toc479000401)

[3.1 Requisitos Funcionais 5](#_Toc479000402)

[3.2 Requisitos de Qualidade 5](#_Toc479000403)

[Apêndices 6](#_Toc479000404)

[Modelos 6](#_Toc479000405)

[Glossário 6](#_Toc479000406)

[Índice 7](#_Toc479000407)

# Introdução

## Escopo

O projeto tem como objetivo simular a criação de uma partida competitiva do jogo Counter Strike, através de uma entrada com o nome das equipes, número de mapas a serem jogados e do processamento dos vetos de mapas que cada equipe escolher, até sobrar os mapas que serão jogados.

A partida poderá ser de uma única rodada, três rodadas ou cinco rodadas, sendo um mapa diferente para cada rodada.

## Descrição dos Stakeholders

Cliente: Um grupo de quatro pessoas, estudantes de Sistemas de Informação, que solicitaram o projeto através da disciplina de Engenharia de Software II.

Equipe de desenvolvimento: Um grupo de três pessoas, estudantes de Sistemas de Informação, que está desenvolvendo o projeto solicitado como meio de avaliação para a disciplina de Engenharia de Software II.

Usuário final: Qualquer jogador de Counter Strike que tenha interesse em criar uma partida através de um servidor privado, cuja interface será desenvolvida neste projeto para a seleção de mapas.

# Descrição Geral

## Descrição do Público-Alvo

## Restrições

# Requisitos

## Requisitos Funcionais

## Requisitos de Qualidade

# Apêndices

## Modelos

## Glossário

# Índice