

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA

Especificação de Requisitos de Software Mini Golf

Bernardo Gomes Duarte Eduardo Borges Siqueira Leonardo Lemr Peres

> Florianópolis 2021

Versão	Autor(es)	Data	Ação
1.0	Bernardo Gomes Duarte Eduardo Borges Siqueira Leonardo Lemr Peres	12/07/2021	Estabelecimento de Requisitos.
1.1	Bernardo Gomes Duarte Eduardo Borges Siqueira Leonardo Lemr Peres	09/08/2021	Correção do objetivo do software e novos requisitos funcionais.

Sumário

- 1. Introdução
- 2. Visão Geral do Sistema
- 3. Requisitos da Aplicação

1. Introdução

1.1 Objetivo do Desenvolvimento

Este trabalho pretende cobrir as especificações de requisitos para o software Mini Golf, que está projetado e implementado com intuito de desenvolver habilidades práticas sobre os conhecimentos teóricos adquiridos na disciplina de Engenharia de Software 1 (INE 5417) da UFSC.

1.2 Objetivo do Software

Esta aplicação tem o propósito de ser um jogo digital, que procura simular para dois jogadores uma partida de uma pista do jogo Mini Golf. Para informações sobre este, é possível consultar as referências.

1.3 Referências

https://pt.wikipedia.org/wiki/Minigolfe

2. Visão Geral do Sistema

2.1 Arquitetura do Software

A aplicação que será desenvolvida possuirá arquitetura cliente-servidor distribuído.

2.2 Premissas do Desenvolvimento

- O programa será desenvolvido em linguagem de programação Java, utilizando como paradigma principal a orientação a objetos.
- Deverá ser possível de ser executado em qualquer plataforma que possua uma máquina virtual Java (JVM).
- O framework NetGames será responsável pelo suporte à execução distribuída.
- A documentação referente a modelagem UML, bem como seus diagramas, será produzida com o uso da ferramenta Visual Paradigm.

3. Requisitos da Aplicação

3.1 Requisitos Funcionais

RF-01 Conectar

Os jogadores devem poder se conectar a um servidor, caso não estejam conectados. Esta situação é necessária para poder dar início a partida e deve ser executada antes de qualquer outra ação por parte dos jogadores, através de um botão na interface gráfica.

RF-02 Desconectar

Os jogadores devem poder se desconectar do servidor, caso estejam conectados. Esta opção deve estar disponível durante o jogo e, em caso de desconexão, a partida deve ser imediatamente cancelada. Essa ação poderá ser realizada por um botão na interface gráfica.

RF-03 Realizar Tacada

Os jogadores devem poder realizar tacadas para dar seguimento ao jogo. Esta opção deve estar disponível durante o seu turno e será realizada através do mouse na interface gráfica, onde haverá uma prévia da trajetória da bolinha, além de um indicador de força durante a tacada.

RF-04 Receber Tacada

O programa deve ser capaz de receber a tacada do outro jogador. Isso será feito através da interface NetGames e será necessário para reproduzir os acontecimentos do jogo de maneira idêntica para os 2 jogadores. Isso será necessário toda vez que uma tacada for feita.

RF-05 Iniciar Partida

O jogador deve ser capaz de iniciar a partida assim que ambos os jogadores estiverem devidamente conectados. Esse início se dará através de um botão na interface gráfica. Assim, com o sucesso do ínicio, os jogadores serão sorteados aleatoriamente para decidir quem jogará primeiro.

RF-06 Receber solicitação de início de partida

O programa deve ser capaz de receber uma solicitação de início de partida do outro jogador, através da interface NetGames. Isso acontecerá para que as partidas comecem simultaneamente para os 2 jogadores, podendo ocorrer apenas quando os 2 jogadores estiverem conectados.

RF-07 Encerrar partida localmente

O programa tem que ser capaz de encerrar a partida localmente enquanto uma partida estiver em andamento. A partida deve ser encerrada localmente quando solicitado uma desconexão ou quando solicitado o início de uma partida enquanto estiver uma em andamento. Com isso, ele irá "resetar" o jogador local e remoto atualizando o estado da partida.

RF-08 Avaliar encerramento da partida

O programa deve ser capaz de avaliar o encerramento da partida ao final da movimentação da bolinha. Com isso, assim que a bolinha parar de se movimentar, o programa irá avaliar se deve ser encerrada a partida, baseando-se nos eventos ocorridos após a movimentação.

RF-09 Movimentar bolinha

O programa deve ser capaz de movimentar a bolinha no mapa depois da aplicação da força na mesma. Assim, com a devida aplicação de uma força selecionada pelo jogador, o programa irá movimentar a bolinha na direção e sentido selecionados anteriormente pelo jogador da vez. A movimentação da bolinha também será realizada na máquina do jogador adversário, que receberá todas as informações para realizar esta ação.

3.2 Requisitos Não-Funcionais

RNF-1 Versão do Java

Para o desenvolvimento do programa, deverá ser utilizado Java versão 11.

RNF-2 Biblioteca gráfica

A biblioteca gráfica adotada deverá ser a Swing.

RNF-3 Suporte a software distribuído

O framework NetGames deve ficar responsável pela execução distribuída do programa.

RNF-4 Modelagem de Diagramas

Referente a modelagem de diagramas, deve ser feita baseada em UML utilizando a ferramenta Visual Paradigm.

RNF-5 Plataforma de Desenvolvimento

Deve-se usar a IDE Eclipse para o desenvolvimento, visando produtividade e a familiaridade com a biblioteca gráfica.