Universidade Estadual de Campinas

Documento de Especificação

| HISTÓRICO DE REVISÕES | | | | |
|-----------------------|----------|--|-----------------------------|--|
| Revisão | Data | Descrição | Autor | |
| 01 | 18/05/17 | Elaboração da primeira versão do documento. | Marina Balsamão Percebão | |
| 02 | 24/05/17 | Melhoria do documento. | Marina Balsamão Percebão | |
| 03 | 02/06/17 | Atualização dos requisitose do índice. | Marina Balsamão Percebão | |
| 04 | 05/06/17 | Atualização dos stakeholders, do sumário e finalização do documento. | Marina Balsamão Percebão | |
| 05 | 07/06/17 | Correções de escopo, stakeholders, formatação e requisitos | Nayara Rosa | |
| 06 | 09/06/17 | Correção do DFD e caso de uso textuais | Renan Inoue | |

Sumário

| 1. Introdução | |
|--|----|
| 1.1 Escopo | |
| 1.2 Descrição dos Stakeholders | |
| 2. Descrição Geral | |
| 2.1 Descrição do público-alvo | 4 |
| 2.2 Restrições | 4 |
| 2.2.1 Prazo para entrega | 4 |
| 3. Requisitos | 5 |
| 3.1 Requisitos funcionais | 5 |
| 3.1.1 Seleção do número de jogadores | 5 |
| 3.1.2 Chaveamento | 5 |
| 3.1.3 Modo de jogo | 5 |
| 3.1.4 Disputa do terceiro lugar | |
| 3.1.5 Tela de classificação | 5 |
| 3.2 Requisitos de qualidade | 5 |
| 3.2.1 Cadastro dos jogadores | |
| 3.2.2 Verificação do vencedor | 6 |
| Apêndice A: Diagrama de caso de uso | 7 |
| Apêndice B: Diagrama de casos textual | 8 |
| Apêndice C: Diagrama de fluxo de dados | 9 |
| Glossário | 10 |
| Índice | |
| | |

1. Introdução

1.1 Escopo

O objetivo do projeto é o desenvolvimento de um sistema para Campeonato de Jogo da Velha, desenvolvido em Java. O sistema é capaz de gerenciar jogadores, montar um chaveamento dos jogos, criar jogos conforme o chaveamento e armazenar os ganhadores de cada partida. Ao final, o sistema mostra um ranking com as melhores posições.

1.2 Descrição dos Stakeholders

O projeto possui no total 13 stakeholders, sendodividos entre Professor, grupo desenvolvedor e grupo cliente. O stakeholder Prof. Me. Pedro Ivo Garcia Nunes é o responsável pela proposta de projeto. O grupo desenvolvedor é composto por Leonardo Muniz e Marcelo Faria, na função de programadores e Guilherme Machado, Marina Percebão, Nayara Rosa e Renan Inoue como engenheiros de software.Os stakeholders do grupo cliente (Grupo 08) são: André Luiz Rodrigues Estevam, Caio Felipe Mendes de Sousa, Ícaro Pavan Zago, Mayara Naomi Fustaino Ramos e Pedro Artico Rodrigues.

1. Descrição Geral

2.1 Descrição do público-alvo

O sistema tem como público-alvo o Grupo Cliente (Grupo 08). Todos os envolvidos são alunos da disciplina SI304 – Engenharia de Software.

2.2 Restrições

2.2.1 Prazo para entrega

A primeira restrição exige que o sistema seja finalizado e seja entregue até o dia 09 de junho de 2017.

2. Requisitos

3.1 Requisitos funcionais

3.1.1 Seleção do número de jogadores

O jogo deve permitir que o usuário escolha quantos jogadores vão participar do campeonato de Jogo da Velha. As opções são: 2, 4 ou 8.

3.1.2 Chaveamento

O sistema deve fazer o chaveamento dos participantes de forma aleatória e gerar a ordem os jogos conforme o chaveamento.

3.1.3 Modo de jogo

Os jogadores terão a opção de fazer as jogadas tanto pelo teclado numérico quanto pelo mouse.

3.1.4 Disputa do terceiro lugar

Após a realização da final, uma nova partida é realizada entre os perdedores da rodada anterior para que eles disputem o terceiro lugar no campeonato.

3.1.5 Tela de classificação

Após a última partida (disputa para o terceiro colocado), uma nova tela com o nome dos três primeiros jogadores deve aparecer no pódio.

3.2 Requisitos de qualidade

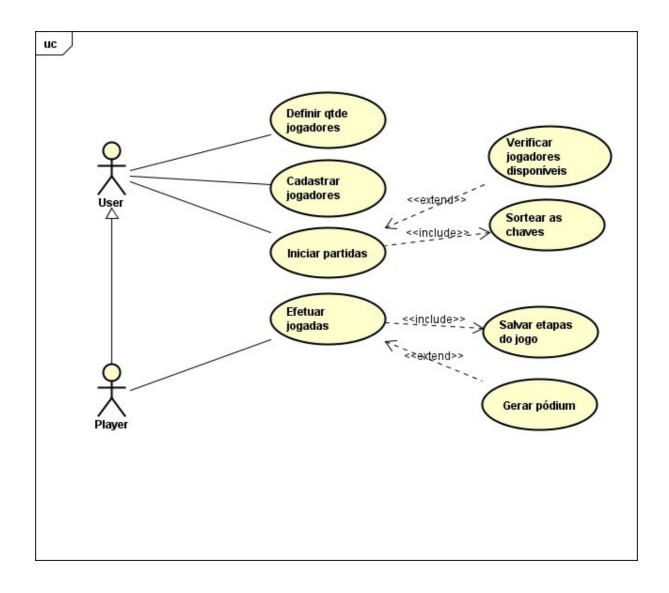
3.2.1 Cadastro dos jogadores

Após o usuário selecionar o número dos jogadores, surgirá uma nova tela para a realização do cadastro dos jogadores. Deverão ser coletados os dados Nome e Idade de cada jogador. Os dados serão gravados em arquivo. Esses dados serão importantes para o chaveamento.

3.2.2 Verificação do vencedor

O programa deve verificar ao final de cada partida se há algum vencedor. Se não houver vencedor, a partida é reiniciada até que haja um vencedor. Após o término de cada partida, o sistema deve salvar o nome do vencedor para não perder o andamento do campeonato.

Apêndice A: Diagrama de caso de uso



Apêndice B: Casos de uso textuais

Caso de Uso: Definir quantidade de Jogadores:

- 1. O usuário escolhe no sistema a quantidade de jogadores (2, 4 ou 8) que participarão do torneio.
- 2. O usuário clica em "Novo Jogo".

Caso de Uso: Cadastrar Jogadores:

- 1. O usurai insere o nome e a idade do jogador em seu respectivo campo.
- 2. O usuário confirma o cadastro, clicando em "cadastrar".

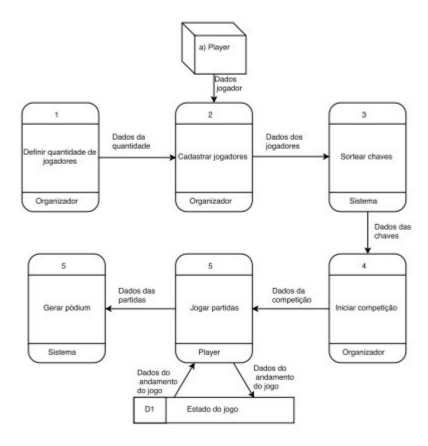
Caso de Uso: Iniciar Partida:

- 1. Após ter feito todos os cadastros, o usuário ira receber uma mensagem "Tudo pronto! Vamos Começar!" e para iniciar a partida terá que clicar em "Ok"
- 2 O Sistema verifica a chave atual, e chama os respectivos jogadores para realizar a partida. Será realizada uma única partida entre os jogadores, até que haja um vencedor. Será realizada apenas uma partida por vez.
- 3. Ao terminar uma partida, o sistema chama os próximos jogadores.

Caso de Uso: Jogar Partida:

- 1. O jogador com o nome no campo esquerdo inicia a partida.
- 2. O jogador pode fazer suas jogadas tanto pelo mouse como pelo teclado numérico.
- 3.Caso a partida seja interrompida, é possível carregar a partida atual e assim continuar o campeonato, mas a partida será inicializada do início.
- 4. Após ser realizada a última partida, o sistema gera um podium, indicando o jogador vencedor do campeonato.

Apêndice C: Diagrama de fluxo de dados



Glossário

| Palavra(s) | Significado/Explicação | |
|-------------------------|--|--|
| Escopo | Parte que o sistema abrange e que são afetados ou afeta o sistema. | |
| Stakeholders | Qualquer pessoa / empresa / órgão governamental que esteja interessado ou seja interessante para o desenvolvimento do sistema. | |
| Requisitos funcionais | Diz respeito sobre o que o sistema fará e suas funções. | |
| Requisitos de qualidade | Servem para garantir que os requisitos funcionais cumpram suas tarefas sem problemas. | |

Índice

Escopo, 3, 8

Stakeholders, 3, 8

Requisitos funcionais, 3, 8

Requisitos de qualidade, 4, 8