**Universidade Estadual de Campinas**

**Documento de Especificação**

Marina Balsamão Percebão

**Limeira**

**2017**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 Pecebão |

Sumário

1. **Introdução 3**
   1. Escopo 3
   2. Descrição dos Stakeholders 3
2. **Descrição Geral 3**
   1. Descrição do público-alvo 3
   2. Restrições 3

2.2.1 Prazo para entrega 3

1. **Requisitos 3**

3.1 Requisitos funcionais 3

3.1.1 Seleção do número de jogadores 3

3.2 Requisitos de qualidade 3

3.2.1 Programa em Português 3

3.2.2 Manuseio simples 4

**Apêndice A: Diagrama de caso de uso 5**

**Apêndice B: Diagrama de casos textual 6**

**Apêndice C: Diagrama de fluxo de dados 7**

**Glossário 8**

**Índice 8**

1. **Introdução**

**1.1 Escopo**

O objetivo deste trabalho é a implementação de um jogo desenvolvido em Java similar ao Jogo da Velha. Este jogo tem por objetivo que um jogador consiga preencher uma linha, uma coluna ou uma diagonal com o seu símbolo.

**1.2 Descrição dos Stakeholders**

Neste projeto há sete stakeholders. O primeiro stakeholder é o gerente do projeto Guilherme Machado, que é o mediador da comunicação entre o segundo stakeholder, Pedro Ivo Nunes, que auxiliará na construção do projeto, e os demais stakeholders envolvidos no projeto, os engenheiros de software e programadores Leonardo Muniz, Marcelo Faria, Marina Percebão, Nayara Rosa e Renan Inoue.

1. **Descrição Geral**

**2.1 Descrição do público-alvo**

O público-alvo deste projeto são pessoas diversas, pois é um jogo de fácil compreensão e conhecido popularmente, concluindo que o perfil do usuário é casual, similar aos jogos “Paciência” e “Campo Minado”, distribuídos em computadores com sistema operacional Windows.

**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.

1. **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.

**3.2 Requisitos de qualidade**

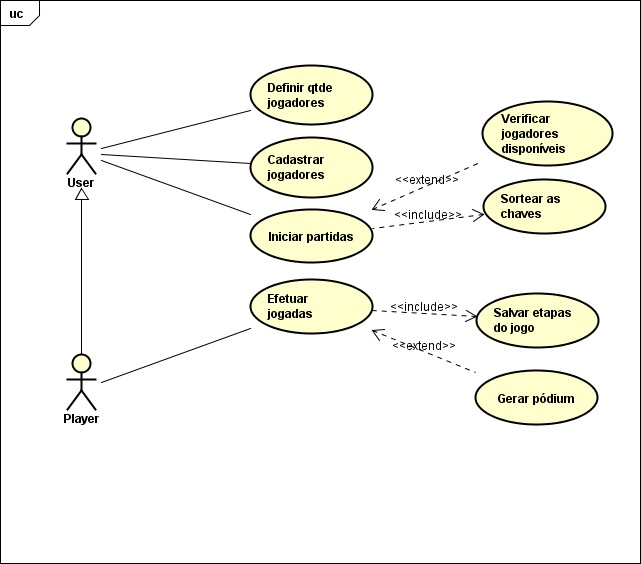
**3.2.1 Programa em português**

O programa deve estar em português.

**3.2.2 Manuseio simples**

O programa deve ser fácil pois será usado por pessoas diversas, desde crianças até idosos.

**Apêndice A: Diagrama de caso de uso**



**Apêndice B: Casos de uso textuais**

Caso de Uso Textual: Jogo da Velha

Caso de Uso: Definir quantidade de Jogadores

1. Os jogadores jogam até o local do torneio.

2. O usuário define no sistema a quantidade de jogadores que participarão do torneio.

Caso de Uso: Cadastrar Jogadores

1. O Usuário cadastra o nome e idade de todos os jogadores no sistema.

Caso de Uso: Iniciar Partida

1. O sistema verifica a quantidade de jogadores cadastrados.

2. O sistema sorteia todas as chaves do campeonato.

3. 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.

4. Ao terminar uma partida, o sistema chama os próximos jogadores

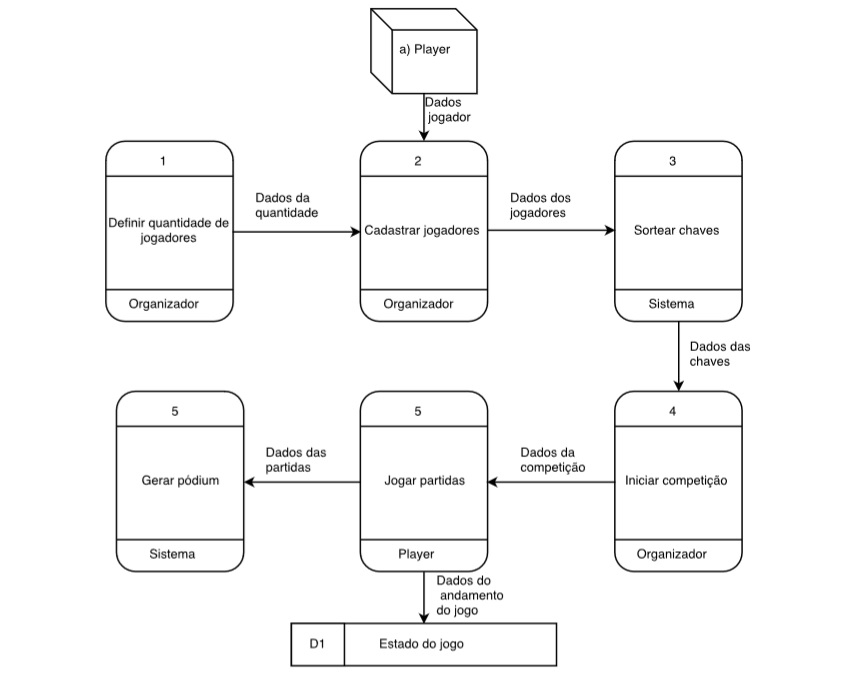
Caso de Uso: Jogar Partida

1. O jogador definido como jogador 1, inicia a partida.

2. A cada jogada realizada, o sistema salva o estado atual da partida.

3.Após ser realizada a última partida, o sistema gera um podium, indicando os jogadores que ficaram em primeiro, segundo e terceiro lugar.

**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**