Centro Universitário UNA Unidade Curricular – Modelagem de Software

Documento de Requisitos de Software

<BattleOfTheMillion>

Autores: Paulo Vinícius Oliveira de Almeida - 321123422

Mark Anthony Da Silva Junior - 321220148

Breno Rocha Dias - 321216260

Gustavo Henrique Santos Faria Rolo - 32111822

Allan Patrick de Souza Araújo - 32113062

< Belo Horizonte – MG > < Dezembro – 2021 >

Índice

| Objetivos desse documento Requisitos Funcionais | .2 |
|---|----|
| | |
| 3. Requisitos Não-Funcionais | |
| 4. Diagrama de Casos de Uso | |
| 5. Diagrama de Classe | |
| 6.1. Modelo Entidade Relacional | |
| 6.2 Modelo Relacional | |

1. Objetivos

O Battle of the Million é um jogo educativo com intuito de levar o aprendizado em programação orientada a objetos (POO) e Modelagem de software aos futuros programadores, de forma leve e descontraída utilizando o método de diversão para o aprendizado dinâmico e intuitivo.

| Entregas e Cronograma do Projeto | | | | | | |
|--------------------------------------|------------|------------|------------|--------|--|--|
| Entregas e Marcos | Planejado | Previsto | Real | Status | | |
| Reunião inicial | 08/11/2021 | | | ОК | | |
| Levantamento de Requisitos | 09/11/2021 | 10/11/2021 | 10/11/2021 | ОК | | |
| Diagrama de Casos de Uso | 11/11/2021 | 15/11/2021 | 16/11/2021 | ОК | | |
| Diagrama de Classes | 11/11/2021 | 15/11/2021 | 16/11/2021 | ОК | | |
| Modelos de entidade e Relacionamento | 11/11/2021 | 15/11/2021 | 16/11/2021 | ОК | | |
| Documentação do trabalho | 09/11/2021 | 15/11/2021 | 20/11/2021 | ОК | | |
| Desenvolvimento | 15/11/2021 | 05/12/2021 | 06/12/2021 | ОК | | |
| testes | 20/11/2021 | 08/12/2021 | 06/12/2021 | ОК | | |

2. Requisitos Funcionais

RF01- O jogo deve permitir uma batalha de 2 jogadores.

RF02- Ter um menu inicial, com inicialização do jogo, informações dos desenvolvedores, explicação do jogo e sair.

RF03- Os jogadores informam seu nome, apelido, e-mail, telefone.

RF04- Os jogadores escolhem o personagem cadastrado, não é permitido começar uma partida sem os personagens.

RF05- Quando um personagem é escolhido não deverá aparecer como opção para outro jogador.

RF06- Durante a partida deverá apresentar os personagens escolhidos e a porcentagem de vida.

RF07- O jogador escolhido aleatoriamente começa a responder as perguntas.

RF08- As perguntas serão relacionadas a Programação Orientada à Objetos ou Modelagem de Software.

RF09- O enunciado deverá ter as alternativas de respostas com letras. Quando escolhida uma alternativa, uma mensagem perguntando se tem certeza da resposta.

RF10- Quando o primeiro jogador cometer um erro na resposta será a vez do segundo jogador.

RF11- A cada erro cometido, o tempo de vida é reduzido em 5%.

RF12- Quando a escolha da resposta for incorreta, exibir uma mensagem de erro, o tempo de

vida é reduzido em 5%.

RF13 – Quando a escolha da resposta for correta, exibir uma mensagem parabenizando.

RF14 – Após o termino da partida, apresentar a pontuação final do jogador e o tempo de vida.

RF15 - Vence o jogador que tem mais tempo vida

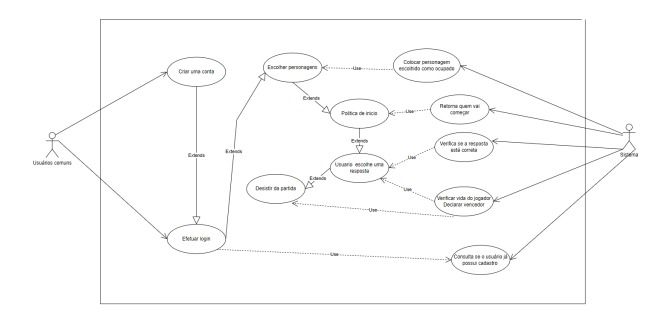
3. Requisitos Não-Funcionais

RNF01 - O sistema deve ser claro para qualquer usuário que o utilizar.

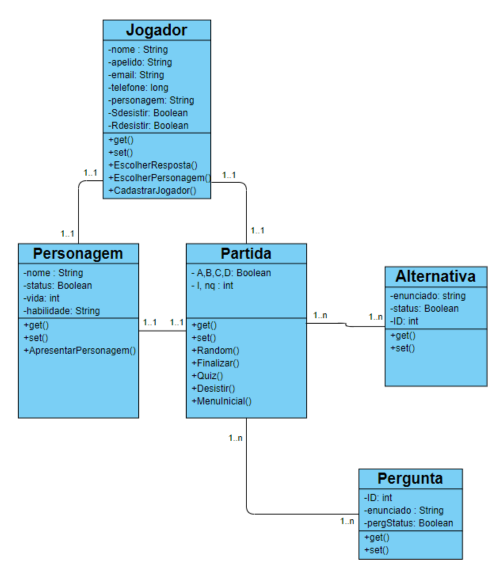
RNF02 – A linguagem utilizada deverá ser Java.

RNF03 – Uma base de dados para salvar as perguntas e respostas deve ser criada utilizando a linguagem sql.

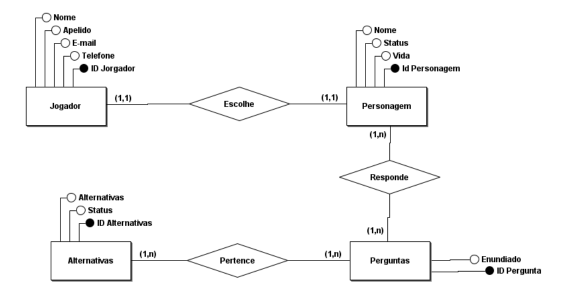
4. Diagrama de Casos de Uso



5. Diagrama de Classe



6.1. Modelo Entidade Relacional



6.2. Modelo Relacional

