\mathbf{OOPPG} - Object Oriented Programming Platform Game

de maio de 2022

Grupo		
Nome Completo	Matrícula	
Alexandre Vítor Silva Braga	201965501B	
Igor Correa Rodrigues	201965570C	
José Ronaldo Mouro	201535011	
Marcelo Ian Rezende Menezes	201965517B	

Sumário

1	ntrodução	3
	.1 Propósito	
	.2 Escopo	
	.3 Definições e Abreviações	3
	.4 Visão Geral do Documento	3
2	Descrição Geral 1 Perpectivas do Produtos	4
3	Descrição dos Requisitos Funcionais (RF)	5
4	Descrição dos Requisitos Não Funcionais (RNF)	9

1 Introdução

1.1 Propósito

O propósito do Documento de Especificação de Requisitos é delinear os requisitos do software a ser construído, descrevendo suas funcionalidades e características. O público alvo do documento são clientes, gerentes e desenvolvedores do projeto.

1.2 Escopo

O Sistema de Gerenciamento Lojão do Zé auxiliará o processo de gerenciamento de clientes, vendas, estoque e funcionários da empresa, visando sua agilização, bem como a facilitação do acesso aos dados e aumento de sua confiabilidade.

1.3 Definições e Abreviações

- OOPPG nome dado Object Oriented Programming Platform Game;
- **RF**: requisito funcional;
- RNF: requisito não funcional;
- Administrador: usuário do sistema com acesso às ferramentas de gerenciamento de produtos, estoque e funcionários, além das ferramentas disponíveis aos vendedores. Tem acesso total ao sistema;
- Usuário do sistema: usuário do sistema, seja ele administrador ou vendedor;

1.4 Visão Geral do Documento

- Seção 2 Descrição Geral: apresenta uma visão geral do sistema, especificando a perspectiva do produto e detalhamento do escopo do sistema através da discretização das funções do produto. Além disso, são explicitadas as características gerais dos usuários do produto e as restrições que poderão limitar as possibilidades de desenvolvimento.
- Seção 3 Descrição dos Requisitos Funcionais (RF): apresentação de todos os requisitos funcionais do sistema. Descreve as principais ações do produto, considerando a aceitação e processamento das entradas e o processamento e geração das saídas.
- Seção 4 Requisitos Não Funcionais: apresentação de todos os requisitos não funcionais do sistema. Descreve todos os aspectos qualitativos do sistema, explicitando os detalhes de facilidade de uso, manutenibilidade, confiabilidade, desempenho, segurança, distribuição, adequação a padrões e requisitos de hardware e software.

2 Descrição Geral

2.1 Perpectivas do Produtos

O sistema é desenhado para ser executado em servidor Web remoto. Para que o usuário acesse o sistema, é necessário ter um computador ou dispositivo móvel com acesso à internet e a um navegador (ex: Chrome, Firefox, Internet Explorer etc.). A interação com o sistema se dará por interface gráfica.

2.2 Funções do Produto

• Função Exemplo;

2.3 Restrições

O sistema deve ser desenvolvido com os recursos disponíveis na plataforma Web.

3 Descrição dos Requisitos Funcionais (RF)

RF001 - Movimentação do Personagem Principal

O jogador deve ser capaz de movimentar o personagem principal pelo cenário, mediante o desenvolvimento de caminhada, saltos e subidas verticais de escadas.

RF002 - Inimigo Comum

Inimigos similares a inimigos de jogos de plataformas, bem espalhados e com grande diversidade ao longo das fases, além de posicionados estrategicamente a fim de representar um desafio ao jogador.

RF003 - Comportamento dos Personagens Inimigos Comuns

O jogo deve ser capaz de direcionar os personagens inimigos comuns para colidirem com personagem principal tão logo este ocupe a plataforma por eles dominada.

RF004 - Movimentação dos Personagens Inimigos Comuns

O jogo deve ser capaz de movimentar os personagens inimigos comuns sobre plataformas do cenário, mediante o desenvolvimento de caminhada em direção aleatória e limitada à dimensão das plataformas.

RF005 - Ação Nociva dos Personagens Inimigos Comuns sobre o Personagem Principal

O jogo deve ser capaz de degradar a vida do personagem principal mediante o contato ou colisão com os personagens inimigos.

RF006 - Ação Nociva do Personagem Principal

O jogador deve ser capaz de degradar a vida dos inimigos mediante ação de ataque, liberada antes da cena de luta final.

RF007 - Obstáculos

O jogador deve ser capaz de atravessar obstáculos, em formato de "puzzle" espalhados pelo cenário. Alguns obstáculos poderão retirar pontos de vida do jogador, enquanto outros são inofensivos, apenas atrapalham o progresso.

RF008 - Fase

Terá no mínimo 4 fases. Cada fase vai abranger um assunto relacionado à Orientação a Objetos, seriam os 4 pilares:

- Abstração,
- \bullet Encapsulamento,
- Herança
- Polimorfismo.

RF009 - Cena

Cada fase será composta de cenas, as cenas representarão as etapas das fases. Inicialmente a fase terá uma etapa apenas de plataformas, onde o jogador pode acumular "coletáveis" sem preocupar-se com perguntas. A partir de sua segunda cena, começará a etapa de perguntas, onde o jogador deve passar por uma série de questionários em forma de *puzzles* intercalados com seções de plataformas. Por fim a cena final consistirá de uma luta com um inimigo representante de um conceito pilar, a fim de avançar para a próxima fase.

RF010 - Cenário

O cenário será escolhido de acordo com a cena atual. De acordo com a movimentação do personagem principal, o cenário se move de maneira a revelar mais pedaços da fase em questão, enquadrando a todo momento o jogador.

RF011 - Inimigo Chefe

Terá no mínimo 5 inimigos chefes principais. Cada um presente em uma fase, abrangendo um assunto relacionado aos 4 pilares. O inimigo final, representará uma revisão total do conteúdo.

RF012 – Questionários

Cada fase terá seu próprio questionário, ou seja, um banco de questões fixo, deverão ser selecionadas ao todo 10 perguntas por pilar em sua respectiva fase e para a fase final, de forma randomizada 5 de cada pilar.

RF013 – Comportamento dos Personagens Inimigos Chefes

Cada inimigo chefe fará um mini questionário sobre seu pilar, além disso cada um terá um padrão de ataques diferente que deverá ser evitado entre questões.

RF014 - Testes Dinâmicos

O jogador terá que responder a perguntas relacionadas ao conteúdo de Orientação a Objetos para continuar as cenas. A fim de serem realizados de forma dinâmica, podendo ser ocultos em diversas formas:

- Questões de múltipla escolha: Seções com diferentes rotas para diferentes respostas, podendo levar a armadilhas quando erradas;
- Questões de Verdadeiro ou Falso: Seções de plataforma marcadas com alternativas e que desaparecem quando a resposta está errada;
- Questões múltipla escolha com multi resposta: Botões a apertar de forma a acender luzes para a resposta;
- Questões de relacionar: Mover blocos à suas resposta equivalentes.

RF015 - Colecionáveis

Durante a primeira cena, o jogador poderá percorrer o cenário em busca de colecionáveis, representado por uma caneca de café. Ao acumular todos os colecionáveis de uma fase, o jogador tem o direito de pular uma das perguntas durante a segunda cena.

RF016 - Pontos de Vida

O personagem possui uma quantidade máxima de pontos de vida. Quando essa quantidade atinge zero, ele retorna ao início da cena e deve refazer esta etapa. A única forma de restaurar seus pontos de vida é avançando para a próxima cena.

RF017 - Registro de Tempo

Cada fase é dividida em cenas, e assim como em jogos antigos o tempo será registrado. Caso o jogador não consiga concluir a fase em determinado tempo limite, será fim de jogo e deverá reiniciar a fase a partir de sua primeira cena.

RF018 - Pontos

Os pontos do jogador serão registrados de acordo com seu desempenho ao longo da fase, deverão impactar mais no cálculo de pontos os testes dinâmicos e o fator tempo de conclusão de uma fase, mas também podem impactar colecionáveis, inimigos derrotados e quantidade de vidas restantes ao final de uma fase.

- Ao acertar uma resposta em um teste dinâmico ou durante a luta com um Inimigo Chefe serão adicionados pontos, ao jogador errar, pontos podem ser deduzidos como uma penalidade.
- Ao concluir uma fase rapidamente podem ser adicionados pontos inversamente proporcionais ao tempo gasto, com mais pontos para tempos menores e menos pontos para tempos maiores.

RF019 - Quadro de Pontuações

De forma similar às máquinas de *Arcade* antigas, o jogo deve ser capaz de registrar localmente as maiores pontuações, além de permitir o registro das iniciais do jogador que as obteve.

RF020 - Tabela de Resultados

Deve ser exibida ao final de cada fase em forma de tabela ou similar os resultados dos testes com quantas repostas corretas, tempo total, e pontuação da respectiva fase foram obtidos.

RF021 - Opção Replay

Após completa uma fase deve ser fornecida uma opção de *replay* da fase para que possa ser jogada novamente caso o jogador acredite que não teve um bom desempenho e precisa estudar mais determinado pilar.

RF022 - Seleção de Fases

Após completo o jogo deve ser fornecida uma opção acessada a partir do menu diretamente ou de um código digitado, de seleção de fases para que qualquer uma possa ser jogada novamente caso o jogador o deseje.

RF023 - Dificuldade Aumentada

Após completo o jogo deve ser fornecida uma opção acessada a partir do menu diretamente ou de um código digitado, de dificuldade aumentada, com diversos fatores alterados:

- Menos vida disponível ao jogador;
- Inimigos mais fortes;
- Mais perguntas por fase.

RF024 - Teste Final

Após completo o jogo deve ser fornecida uma opção acessada a partir do menu diretamente ou de um código digitado, denominada teste final, para que o jogador desafie em sequência os Inimigos Chefes mais fortes e com todas as perguntas disponíveis no banco fixo de questões. A recompensa por completar com sucesso o teste final liberaria o equivalente ao modo desenvolvedor, o jogador não tomaria mais danos e poderia jogar como um jogo de plataforma comum após ter concluído seus estudos por completo do conteúdo.

RF025 - Códigos

O menu do jogo deverá fornecer as seguintes opções:

- Iniciar jogo
- Leaderboards (Tabela de Resultados)
- Códigos

Os Códigos deverão permitir ao jogador liberar novas opções e modos de jogo caso o mesmo deseje desafios maiores, esses códigos serão liberados ao final de cada jogatina de acordo com o desempenho final do jogador.

- Desempenho Máximo: Teste Final
- Desempenho Mediano: Dificuldade Aumentada
- Desempenho Mínimo Necessário: Seleção de Fases

4 Descrição dos Requisitos Não Funcionais (RNF)

RNF001 - Hospedar o OOPPG num website

O jogo deverá ser hospedado em um site de hospedagens.

RNF002 – Compatibilidade com Browsers

O software deve ser compatível com os browsers Google Chrome, Firefox e Brave.

RNF003 - Compatibilidade com Sistemas Operacionais

O software deve ser compatível com os Sistemas Operacionais Windows e Linux em suas distribuições: Arch-Linux, Ubuntu 20.04.4 LTS e Linux Mint 18.3.

RNF004 – Linguagem de Programação

A linguagem de programação a ser utilizada é o JavaScript.

RNF005 - Restrições de Hardware

O sistema não deve executar em mais de 8GB de memória RAM.

RNF006 – Banco de questões

O banco de questões é fixo, e deverá ter pelo menos 15 questões por pilar de Orientação a Objetos.