# **Game Design Document**

Versão: 2.0

Data: 1 de outubro de 2025

### 1. Visão Geral

#### 1.1. Conceito Central

Um RPG clássico com elementos de arcade, desenvolvido em Python. O jogador escolhe uma classe e explora um mundo de fantasia, enfrentando inimigos, derrotando um chefe e coletando itens para se fortalecer.

#### 1.2. Gênero

RPG (Role-Playing Game) de Ação / Aventura com inspiração arcade.

#### 1.3. Plataforma Alvo

Desktop (Windows).

### 1.4. Pilares de Design

- Acessibilidade: Fácil de aprender, com comandos simples e diretos.
- Progressão Clara: O jogador sente que está ficando mais forte a cada inimigo derrotado e item coletado.
- **Desafio Crescente:** A dificuldade aumenta de forma constante, culminando em uma batalha de chefe desafiadora.

## 2. Mecânicas de Jogo (Gameplay)

## 2.1. Loop de Jogo Principal

- 1. **Explorar:** O jogador navega pelo cenário (floresta).
- 2. **Combater:** O jogador encontra e luta contra inimigos.
- 3. Coletar: Ao derrotar inimigos, o jogador coleta itens (drops).
- 4. Fortalecer: O jogador usa os itens para construir armas melhores.
- 5. **Avançar:** O jogador avança para o desafio final (chefe na caverna).

#### 2.2. Sistema de Combate

- **Tipo:** Combate em tempo real.
- Ações do Jogador: Ataque básico, uso de habilidades/itens de dano.

#### • Inteligência Artificial (IA) dos Inimigos:

- o Inimigos básicos: Patrulham uma área e atacam o jogador quando ele se aproxima.
- Chefe (Boss): Mecânicas de ataque únicas, maior quantidade de vida e múltiplas fases de combate.

#### 2.3. Controles

- Teclado:
  - o W, A, S, D: Movimentação.
  - o Botão esquerdo do Mouse: Ataque Básico.
  - o ESC: Abrir o menu de pausa.

## 3. Personagens

### 3.1. Classes Jogáveis (PMV)

O jogador poderá escolher entre duas classes no início do jogo.

- Classe 1: [Guerreiro]
  - **Descrição:** Foco em combate corpo a corpo, alta resistência.
  - Objeto de Dano: Espada.
- Classe 2: [Arqueiro]
  - o **Descrição:** Foco em combate à distância, alta agilidade.
  - Objetos de Dano: Arco.

### 3.2. Inimigos (PMV)

- Inimigo 1: [Slime/Goblin...]
  - Nome: Indefinido
  - o **Comportamento:** Fraco, ataca em grupos.
  - Dropável:
- Inimigo 2: [Lobo]
  - o Nome: Indefinido
  - o Comportamento: Rápido, dano equilibrado.
  - o **Dropável:** [Nome Indefinido] [Couro especial]
- Inimigo 3: [Golem]
  - Nome: Indefinido
  - **Comportamento:** Lento, resistente e causa muito dano.
  - o **Dropável:** [Nome Indefinido][Minério].
- Inimigo 4: [Aranha]
  - Nome: Indefinido
  - o Comportamento: Inteligente, dano à distância.
  - o **Dropável:** [Nome Indefinido][Fibra de seda].

### 3.3. Chefe (Boss - PMV)

• Nome: Indefinido

- Localização: Caverna do Chefe.
- **Comportamento:** Padrões de ataque complexos, alta vida e dano.
- **Dropável:** [Indefinido][Acessório de buff].

## 4. Mundo do Jogo e Ambiente

### 4.1. Cenário (PMV)

- Fase 1: Floresta
  - Descrição: Uma floresta densa e misteriosa. É o caminho que leva até o covil do chefe. Os inimigos mais fracos são encontrados aqui.
- Fase 2: Caverna do Chefe
  - Descrição: O ambiente final do jogo, escuro e intimidador. Onde a batalha final acontece.

## 5. Itens e Equipamentos (PMV)

- Objeto de Dano Inicial: Um por classe, fornecido no início do jogo.
- Armadura: Uma armadura que pode ser equipada para aumentar a defesa.
- **Dropáveis de Inimigos:** Itens variados que podem ser matérias-primas.
- Objeto de Buff (Drop Chefe): A recompensa final, o item mais forte do jogo.

## 6. Requisitos do Projeto

## 6.1. Requisitos Funcionais (O que o sistema deve fazer)

- **RF-001:** O sistema deve permitir que o jogador inicie um novo jogo.
- **RF-002:** O sistema deve permitir que o jogador continue um jogo salvo.
- RF-003: O sistema deve apresentar a opção de escolher entre duas classes de personagem.
- RF-004: O sistema deve permitir a movimentação do personagem no mapa.
- **RF-005:** O sistema deve permitir que o personagem realize ataques.
- RF-006: O sistema deve implementar o comportamento de patrulha e ataque para 4 tipos de inimigos.
- RF-007: O sistema deve registrar o dano causado e recebido por personagens e inimigos.
- RF-008: O sistema deve remover inimigos do jogo quando a vida deles chegar a zero.
- RF-009: O sistema deve gerar um item (drop) quando um inimigo for derrotado.
- RF-010: O sistema deve adicionar o item dropado ao inventário automaticamente.
- **RF-011:** O sistema deve permitir que o jogador junte itens e crie um item novo (craft).
- RF-012: O sistema deve implementar uma batalha de chefe com mecânicas únicas.
- **RF-013:** O sistema deve apresentar uma tela de "Game Over" quando a vida do jogador chegar a zero.
- **RF-014:** O sistema deve permitir pausar e retomar o jogo.
- RF-015: O sistema deve exibir os controles do jogo no menu de pause

### 6.2. Requisitos Não Funcionais (Como o sistema deve ser)

RNF-001 - Desempenho: O jogo deve rodar a uma taxa de quadros estável (ex: 30 FPS)

em hardware de entrada.

- RNF-002 Usabilidade: Os controles devem ser intuitivos e responsivos.
- RNF-003 Compatibilidade: O jogo deve ser compatível com Windows.
- RNF-004 Manutenibilidade: O código-fonte deve ser organizado, comentado e seguir o GitFlow definido para facilitar a colaboração e futuras atualizações.
- RNF-005 Segurança: O estado do jogo não deve ser facilmente corrompido ou editado por usuários mal-intencionados.

## 7. Arte, Som e Interface

#### 7.1. Estilo Visual

• Direção de Arte: Pixel Art 32-bit

### 7.2. Interface do Usuário (UI)

- **HUD (Heads-Up Display):** Barra de vida, Level, Barra de XP, Botão de Inventário, Quantidade de moedas.
- Menus: Tela inicial, tela de escolher classe, menu de pausa, inventário, tela de craft, tela de Game Over.

#### 7.3. Áudio

- Música: [A ser definido].
- **Efeitos Sonoros (SFX):** Sons de ataque, dano recebido, coleta de itens, passos.