

ZOOQUEST: A JORNADA DO APRENDIZADO

Game Design Document (GDD)

Instituição: UniFil

Projeto de Extensão

Curso: Engenharia de Software

Integrantes: Anaysa Nascimento, Daniel Yassuo, Davi Burke, Jehad Alshoura, Maria Eduarda Souza e Pedro Zaupa

Ano: 2026

1. Visão Geral do Jogo

ZooQuest: A Jornada do Aprendizado é um jogo digital educativo ambientado em um zoológico. A história acompanha uma criança durante uma excursão escolar que, após descumprir uma regra do passeio, sofre uma transformação mágica em um animal. Para voltar à forma humana, o jogador deverá superar três mini-games educativos baseados em matemática básica, raciocínio lógico e comportamento.

2. Narrativa do Jogo

A história começa durante uma excursão escolar ao zoológico. Após descumprir uma regra, o personagem é transformado magicamente em um animal e precisa superar desafios para recuperar sua forma humana, aprendendo sobre responsabilidade, lógica e tomada de decisão.

3. Objetivos do Jogador

Resolver desafios matemáticos, desenvolver raciocínio lógico, superar os mini-games e concluir todas as fases para voltar à forma humana.

4. Gameplay

O jogo segue progressão linear: introdução → transformação → fase do sapo → fase do pássaro → fase da minhoca → retorno à forma humana → tela final educativa.

5. Mecânicas Principais

A mecânica principal segue o ciclo: pergunta → escolha → feedback → progresso ou reinício. O jogador aprende por tentativa e erro de forma leve e divertida.

6. Mini-Games

Fase 1: Fase do Sapo - Sapo Matemático (vitórias-régias com respostas). Fase

2: Fase do Pássaro - Pássaro Lógico (escolha do caminho correto). Fase 3:

Fase da Minhoca - Minhoca das Escolhas (coleta da resposta certa).

7. Sistema de Progressão e Pontuação

As fases são desbloqueadas linearmente. Acertos geram pontos e progresso; erros reiniciam a tentativa sem punições excessivas.

8. Interface e Visual

O jogo terá estilo cartoon, colorido e amigável, com interface intuitiva para crianças e feedback visual de acertos e erros.

9. Recursos Técnicos

Desenvolvimento no Godot, exportação Web/HTML5, uso de assets gráficos, sons leves e funcionamento diretamente no navegador.

10. Diferenciais do Projeto

Aprender brincando, matemática gamificada, narrativa envolvente, ética e responsabilidade, acesso gratuito e educativo.

11. ODS Relacionado

ODS 4 – Educação de Qualidade, incentivando aprendizagem acessível, tecnológica e inclusiva.

12. Impacto Esperado

Estimular matemática, raciocínio lógico, persistência e aprendizagem divertida para crianças.