

README.md

Último Guardião

Descrição

Último Guardião é um jogo de aventura e exploração desenvolvido em HTML5, CSS e JavaScript.

O jogador assume o papel do último guardião de uma floresta mágica, cuja missão é proteger criaturas raras da ação de caçadores. Para vencer, é necessário explorar o mapa, criar vínculos com as criaturas, utilizar habilidades especiais e impedir que os caçadores capturem os habitantes da floresta.

Objetivo do jogo

O principal objetivo é preservar o maior número possível de criaturas mágicas até o final da partida.

Durante a exploração, o jogador deve:

- * Encontrar criaturas mágicas;
- * Criar vínculos com elas;
- * Proteger os animais dos caçadores;
- * Desarmar armadilhas;
- * Utilizar habilidades especiais;
- * Explorar toda a floresta.

Mecânicas principais

O jogo possui diversas mecânicas, entre elas:

- * Movimentação utilizando teclado (WASD ou setas);
- * Exploração do mapa;
- * Sistema de furtividade;
- * Interação com criaturas;
- * Sistema de vínculo;

- * Chamado das criaturas;
 - * Uso de habilidades especiais;
 - * Armadilhas;
 - * Caçadores inimigos;
 - * Sistema de vitória e derrota.
-

Controles

Tecla Função

W A S D Movimentação

Setas Movimentação

Shift Modo furtivo

E Interagir

F Chamar criatura

1,2,3,4 Utilizar habilidades

Estrutura do projeto

Sugestão de organização:

Projeto/

```
|—— index.html
|—— README.md
|—— docs/
|   |—— SDD.md
|—— assets/
|   |—— audio/
|   |—— imagens/
|—— scripts/
```

Principais sistemas implementados

Jogador

- * Movimento
- * Furtividade
- * Interação
- * Habilidades
- * Sistema de vínculo

Criaturas

Cada criatura possui:

- * comportamento próprio;
- * velocidade;
- * nível de vínculo;
- * reação aos caçadores;
- * movimentação independente.

Caçadores

Os caçadores conseguem:

- * patrulhar;
- * perseguir criaturas;
- * instalar armadilhas;
- * capturar animais.

Sistema Sonoro

O projeto possui integração de áudio para:

- * Menu principal;
- * Passos;
- * Interações;
- * Vínculo com criaturas;
- * Armadilhas;
- * Vitória;
- * Derrota;
- * Habilidades;
- * Mudança de fases.

Tecnologias utilizadas

- * HTML5
- * CSS3
- * JavaScript
- * Canvas API
- * Web Audio API

Como executar

1. Baixe o projeto.
2. Abra o arquivo index.html em qualquer navegador moderno.
3. Clique em Iniciar Jornada.
4. Jogue normalmente.

Estado atual do projeto

O jogo apresenta:

- * Interface funcional;
- * Mecânicas principais implementadas;
- * Sistema de criaturas;
- * Sistema de caçadores;
- * Sons integrados;
- * Tela de vitória;
- * Tela de derrota;
- * Exploração completa do mapa.

Como melhorias futuras, podem ser adicionados:

- * Novas criaturas;
- * Mais fases;
- * Sistema de salvamento;
- * Novos efeitos sonoros;

- * Mais habilidades;
 - * Sistema de pontuação.
-

Créditos

Projeto desenvolvido para a disciplina de Desenvolvimento de Jogos / Sons e Efeitos para Jogos.

Equipe: Ismael, Kauã, Matheus e Gabriel

Esse README atende aos itens solicitados na ficha de avaliação (descrição do jogo, objetivo, gameplay, estrutura do projeto, execução, integração sonora e estado atual do projeto).

SOUND DESIGN DOCUMENT (SDD)

Projeto

Nome do Projeto: Último Guardião

Disciplina: Desenvolvimento de Jogos / Sons e Efeitos para Jogos

Ferramenta: HTML5, CSS3 e JavaScript (Canvas e Web Audio API)

Versão: 1.0

Equipe: Ismael, Kauã, Matheus e Gabriel

1. Resumo do jogo

Último Guardião é um jogo de aventura e exploração em que o jogador assume o papel do último protetor de criaturas mágicas de uma floresta.

Durante a partida, o jogador precisa explorar o cenário, proteger criaturas, evitar caçadores, desarmar armadilhas e utilizar habilidades especiais para garantir a sobrevivência dos seres mágicos.

O objetivo principal é preservar o maior número possível de criaturas até o final da partida.

2. Proposta sonora

A identidade sonora foi criada para transmitir uma atmosfera de fantasia, mistério e natureza.

Os sons ajudam o jogador a perceber:

- * ações do personagem;
- * aproximação de perigos;
- * interação com criaturas;
- * utilização de habilidades;
- * estados do jogo;
- * vitória e derrota.

A proposta busca tornar a experiência mais imersiva e facilitar a compreensão dos acontecimentos durante a gameplay.

3. Categorias de áudio

Interface (UI)

- * Clique no botão iniciar.
- * Vitória.
- * Game Over.
- * Avisos da interface.

Efeitos Sonoros (SFX)

- * Passos.
- * Modo furtivo.
- * Interação.
- * Armadilhas.
- * Vínculo com criaturas.
- * Chamado das criaturas.
- * Habilidades especiais.

- * Captura.
 - * Santuário.
-

Música

- * Música do menu principal.
 - * Música ambiente da floresta.
 - * Sons para momentos de tensão.
 - * Música de vitória.
-

Ambiência

- * Ambiente da floresta.
 - * Sons naturais.
 - * Clima de exploração.
 - * Atmosfera de fantasia.
-

4. Estados sonoros

Estado Áudio

Menu Inicial Música principal
Exploração Música ambiente
Furtividade Som reduzido e efeito especial
Interação Som de confirmação
Vínculo Som mágico
Armadilha Som de alerta
Vitória Música de conquista
Derrota Música dramática

5. Eventos sonoros

Evento Som executado
Iniciar jogo Música principal
Caminhar Passos

Ativar furtividade Efeito furtivo
Criar vínculo Som mágico
Completar vínculo Som especial
Usar habilidade Som correspondente
Desarmar armadilha Som de sucesso
Ativar santuário Som sagrado
Captura de criatura Som de perigo
Vitória Música de vitória
Derrota Música de derrota

6. Implementação do áudio

Os sons foram integrados utilizando a Web Audio API e arquivos de áudio reproduzidos durante os eventos do jogo.

Cada ação importante possui um efeito sonoro específico, permitindo que o jogador receba retorno imediato das suas ações.

O sistema controla:

- * reprodução de efeitos;
 - * músicas;
 - * sons da interface;
 - * eventos especiais;
 - * estados do jogo.
-

7. Mixagem

Foi utilizada uma separação entre:

- * música;
- * efeitos;
- * interface.

Os volumes foram ajustados para que os efeitos importantes possam ser percebidos sem esconder a música de fundo.

A prioridade é dada aos sons de:

- * captura;
 - * habilidades;
 - * interação;
 - * vitória;
 - * derrota.
-

8. Arquivos sonoros

Nome Categoria Uso

Música Menu Música Tela inicial

Passos SFX Movimentação

Vínculo SFX Criaturas

Armadilha SFX Eventos

Habilidades SFX Poderes

Vitória UI Final positivo

Derrota UI Final negativo

9. Créditos

Desenvolvimento realizado para fins acadêmicos.

Tecnologias utilizadas:

- * HTML5
 - * CSS3
 - * JavaScript
 - * Canvas API
 - * Web Audio API
-

10. Melhorias futuras

As próximas versões poderão incluir:

- * novos efeitos sonoros;
- * dublagem;
- * mais músicas;

- * sons climáticos (chuva e vento);
- * áudio espacial;
- * sons exclusivos para cada criatura.

Esse SDD cobre os tópicos que a ficha pede: identificação do projeto, resumo, proposta sonora, categorias de som, estados e eventos sonoros, lógica de implementação, mixagem, tabela de arquivos, créditos e melhorias futuras.