



Universidade de Brasília - UnB
Faculdade UnB Gama - FGA
Desenho de Software e Introdução à Computação Gráfica

Alke Bike

Autor: Alke Games
Orientador: Professora Milene Serrano e Professora Carla
Rocha

Brasília, DF
3 de dezembro de 2014



Alke Games

Alke Bike

Relatório 1 do Jogo Alke Bike submetido na
Faculdade UnB Gama da Universidade de
Brasília.

Universidade de Brasília - UnB

Faculdade UnB Gama - FGA

Orientador: Professora Milene Serrano e Professora Carla Rocha

Brasília, DF

3 de dezembro de 2014

Lista de ilustrações

Figura 1 – Esquema de controle para o controle de XBox 360	6
--	---

Lista de tabelas

Sumário

1	GAME DESIGN DOCUMENT	5
1.1	Objetivo	5
1.2	Modos de Jogo	5
1.2.1	Endurance (Resistência)	5
1.2.2	Dexterity (Destreza)	5
1.3	Telas	6
1.4	Front End	6
1.5	HUD	6
1.6	Mecânicas de Jogo	6
1.7	Sistema de Pontuação	6
1.8	Controle	6
1.9	Tecnologias	7
2	CENÁRIOS E LÉXICOS	9
2.1	Cenários	9
2.1.1	Cenário 1	9
2.1.2	Cenário 2	9
2.1.3	Cenário 3	9
2.1.4	Cenário 4	10
2.1.5	Cenário 5	10
2.2	Léxicos	10
3	PLANO DE ITERAÇÃO	13
3.1	Introdução	13
3.1.1	Objetivo	13
3.1.2	Escopo	13

3.2	Plano	13
3.2.1	Recursos	13
3.2.2	Cenários	14
3.2.3	Crêterios de Avaliação	14

1 Game Design Document

1.1 Objetivo

Alke Bike é um jogo de corrida de bicicleta 3D com elementos do estilo *arcade* que se passa nas Olimpíadas de 2016 no Rio de Janeiro. O atleta deve se esforçar na corrida para conseguir a medalha de ouro.

O foco do jogo será exclusivamente na corrida em si, tendo como inspiração jogos como *Don't Tap the White Tile*, *Heart Jump* e *Timberman*. O atleta tem que se esforçar para se manter equilibrado na bicicleta enquanto tenta vencer. O jogo possui dois modos, mas ambos no contexto de corrida.

1.2 Modos de Jogo

1.2.1 Endurance (Resistência)

O atleta deve pedalar até onde conseguir, com a velocidade sendo gradativamente mais alta.

Os blocos de comando vêm em uma velocidade que vai aumentando conforme o jogador os acerta. A corrida só se encerra quando o atleta se desequilibra completamente na bicicleta.

1.2.2 Dexterity (Destreza)

O atleta deve pedalar uma distância fixa o mais rápido possível.

Os blocos de comando vêm a medida que o jogador acerta os anteriores. Sendo assim, o objetivo deste modo é completar a corrida o mais rápido possível, sem se desequilibrar. A corrida se encerra quando acabarem os blocos de comando.

1.3 Telas

1.4 Front End

1.5 HUD

1.6 Mecânicas de Jogo

1.7 Sistema de Pontuação

Para cada modo de jogo, a pontuação é feita de uma determinada forma, assim contemplando as diferentes características dos modos *Endurance* e *Dexterity*.

Modo *Endurance*

No modo *Endurance*, a pontuação do jogador é feita de acordo com o tempo em que ele se manteve acertando os comandos.

Modo *Dexterity*

No modo *Dexterity*, a pontuação é feita de acordo com a velocidade em que o jogador acertou os comandos. A quantidade de comandos é determinada de acordo com a dificuldade

1.8 Controle

O jogo tem controles muito simples, e o jogador poderá usar o teclado ou um controle de *XBox 360* ou de *Playstation 4*. Um exemplo do esquema dos controles está na figura a seguir.



Figura 1 – Esquema de controle para o controle de XBox 360

1.9 Tecnologias

- Linguagem de programação: **C++**

Sua alta performance e qualidade, segue na liderança disparada em produção de jogos.

- Compilador: **GNU Compiler Collection (gcc)**

Confiável e já com bom suporte ao padrão C++14.

- Controle de versão de código e documentação: **Git (GitHub)**

Na liderança popular entre os forges de Git por sua qualidade e poder de socialização. O repositório pode ser acessado em *github.com/CaioIcy/ICG_OpenGL*.

- Editor de texto: **Sublime Text**

Preferido pelos desenvolvedores da equipe.

- Gerador de documentação: **Doxygen**

Um gerador de documentação excelente, e 100% compatível com C++. A documentação do código será hospedada *online* em uma *GitHub page*.

- Sistema operacional de desenvolvimento: **Linux Mint 64-bit**

2 Cenários e Léxicos

2.1 Cenários

2.1.1 Cenário 1

Título: Dinâmica do Jogo no modo *Endurance*

Objetivo: Descrever as regras do Alke Bike no modo *Endurance*

Contexto: Início de Jogo

Atores: Jogador

Recursos: Personagem, Bloco de Comando

Episódios: Jogador inicia o jogo. Jogador seleciona o nível de dificuldade. Jogador seleciona o Bloco de Comando para pedalar caso o bloco esteja na Área de Comando. Caso selecione o Bloco correto, o jogador seleciona o próximo bloco quando este estiver na Área de Comando sendo que os Blocos vão chegando na Área de Comando mais rápido de acordo com o tempo, caso contrário, o jogo acaba e o *score* final dele é mostrado para ele e é registrado.

2.1.2 Cenário 2

Título: Dinâmica do Jogo no modo *Dexterity*

Objetivo: Descrever as regras do Alke Bike no modo *Dexterity*

Contexto: Início de Jogo

Atores: Jogador

Recursos: Personagem, Bloco de Comando, Quantidade de Blocos de Comando

Episódios: Jogador inicia o jogo. Jogador seleciona o nível de dificuldade. Jogador seleciona o Bloco de Comando para pedalar caso o Bloco esteja na Área de Comando. O próximo Bloco entra na Área de Comando. Caso o jogador erre o comando ou acabe a quantidade de Blocos a serem pressionados, o jogo acaba e o *score* final dele é mostrado para ele e é registrado.

2.1.3 Cenário 3

Título: Iniciação de Jogo

Objetivo: Descrever como o jogo é iniciado

Contexto: Aplicativo começa a ser executado

Atores: Jogador

Recursos: Menu, Personagem e Blocos de Comando

Episódios: Jogador inicia o aplicativo. Jogador seleciona o botão Jogar. Jogador escolhe o modo de jogo. Jogador escolhe nível de dificuldade. Jogador inicia o jogo.

2.1.4 Cenário 4

Título: Visualização dos *high scores*

Objetivo: Descrever como o jogador visualiza os *high scores* obtidas por ele

Contexto: Aplicativo começa a ser executado

Atores: Jogador

Recursos: Menu, Lista de *high scores*

Episódios: Jogador inicia o aplicativo. Jogador seleciona o botão *High Scores*. Jogador escolhe o modo de jogo.

2.1.5 Cenário 5

Título: Visualização dos créditos do jogo

Objetivo: Descrever como o jogador assiste aos créditos finais do jogo

Contexto: Aplicativo começa a ser executado ou após a derrota do jogador.

Atores: Jogador

Recursos: Menu, Créditos finais

Episódios: Jogador inicia o aplicativo. Jogador escolhe o botão Créditos.

Episódios alternativos: Jogador inicia o aplicativo. São mostrados os créditos iniciais. Jogador inicia o jogo. Jogador perde o jogo. O *score* final do jogador é mostrado. São mostrados os créditos finais.

2.2 Léxicos

Blocos de Comando

- **Noção:** São os comandos dados ao jogador para que ele avance no jogo. No jogo existirão apenas dois tipos de blocos de comando que serão representados por direita ou esquerda

- **Sinônimos:** Comando de Ação, Botão de Ação.
- **Impacto:** Os blocos de comando tem impacto direto no jogo pois se não forem pressionados na hora certa, o jogador perde.

Área de comando

- **Noção:** É a área onde o jogador deve acionar o bloco de comando para prosseguir com o jogo.
- **Sinônimos:** Área de reação.
- **Impacto:** O impacto da Área de comando no jogo é direto pois é onde os blocos de comando tem que estar na hora que o jogador tiver que pressioná-los.

Score

- **Noção:** É a pontuação final do jogador após o mesmo perder.
- **Sinônimos:** Pontuação.
- **Impacto:** A pontuação impacta na lista de *high scores* pois é lá onde ela é registrada caso ela seja uma das 10 melhores pontuações.

Dexterity

- **Noção:** É um dos modos de jogo.
- **Sinônimos:** Não se aplica.
- **Impacto:** O impacto é nas regras do jogo que mudam de acordo com o modo.

Endurance

- **Noção:** É um dos modos de jogo.
- **Sinônimos:** Não se aplica.
- **Impacto:** O impacto é nas regras do jogo que mudam de acordo com o modo.

3 Plano de Iteração

3.1 Introdução

3.1.1 Objetivo

Esse Plano de Iteração descreve os planos do desenvolvimento do jogo Alke Bike.

3.1.2 Escopo

Esse Plano de Iteração especifica o planejamento do tempo e recursos nas fases de iniciação, elaboração, construção e transição do desenvolvimento do jogo Alke Bike pela empresa Alke Games.

3.2 Plano

3.2.1 Recursos

Nome da tarefa	Início	Conclusão	Nomes dos Recursos
Marcos			
Início	09/03/2015	09/03/2015	
Fase de Concepção	16/03/2015	30/03/2015	
Fase de Elaboração	06/04/2015	06/04/2015	
Fase de Construção	09/03/2015	11/06/2015	
Fase de Transição	12/06/2015	19/06/2015	
Modelagem do Negócio			
Capturar vocabulário comum	16/03/2015	30/03/2015	João Paulo
Definir cenários	16/03/2015	23/03/2015	João Paulo
Especificar cenários e léxicos	24/03/2015	30/03/2015	João Paulo
Requisitos			
Desenvolver o GDD	16/03/2015	30/03/2015	Caio Nardelli, João Paulo, Matheus Godinho, Simião Carvalho
Priorizar cenários	24/03/2015	30/03/2015	Simião Carvalho
Definir restrições do sistema	16/03/2015	30/03/2015	Matheus Godinho
Gerenciamento de Configuração			
Estabelecer práticas de GC	16/03/2015	30/03/2015	Caio Nardelli
Estabelecer ambiente de GC	16/03/2015	30/03/2015	

3.2.2 Cenários

3.2.3 Critérios de Avaliação