

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	3
Lista de tabelas	

## Sumário

1	GAME DESIGN DOCUMENT		3
1.1	Objetivo		. 3
1.2	Controle		. 3
1.3	Requisitos Tecnológicos		. 3
1.4	Sistema de Pontuação		. 4
2	CENÁRIOS E LÉXICOS		5
2.1	Cenários		. 5
2.1.1	Cenário 1		. 5
2.1.2	Cenário 2		. 5
2.1.3	Cenário 3		. 5
2.1.4	Cenário 4		. 6
2.1.5	Cenário 5		. 6
2.2	Léxicos		. 6
3	PLANO DE ITERAÇAO		9
3.1	Introdução		. 9
3.1.1	Objetivo		. 9
3.1.2	Escopo		. 9
3.2	Plano		9
3.2.1	Recursos		. 9
3.2.2	Cenários		. 9
3.2.3	Critérios de Avaliação		. 9

## 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:

- Endurance: O atleta deve pedalar até onde conseguir, com a velocidade sendo gradativamente mais alta.
- Dexterity: O atleta deve pedalar uma distância fixa o mais rápido possível.

#### 1.2 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

## 1.3 Requisitos Tecnológicos

Ferramentas de Programação

- Linguagens e Compilador. O jogo será desenvolvido na linguagem C++ e compilado usando o g++.
- Edição e Manutenção de Códigos. Para edição dos códigos criados será utilizado o editor de texto Sublime. Os códigos serão versionados através do Git, utilizando o GitHub. O repositório pode ser acessado em github.com/CaioIcy/ICG\_OpenGL.

personagens.tex hud.tex

## 1.4 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 mecanicas

## 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 avançe 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	

#### 3.2.2 Cenários

### 3.2.3 Critérios de Avaliação