

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

6
5

Controle

Léxicos ......

5

5

5

6

6

6

6

6

7

9

9

9

9

10

13

1.2

1.2.1

1.2.2

1.3

1.4

1.5

1.6

1.7

1.8

1.9

2

2.1

2.1.1

2.1.2

2.1.3

2.1.4

2.1.5

2.2

3

3.1

3.1.1

3.1.2

Endurance (Resistência)

Dexterity (Destreza)

Cenários

3.1.3	Visão Geral	13
3.2	Plano	.3
3.2.1	Recursos	13
3.2.2	Cenários	L3
3.2.3	Critérios de Avaliação	13



# 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 7

# 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% compátível 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 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.

#### 3.1.3 Visão Geral

O plano de Iteração explicita a distribuição dos recursos nas tarefas ao longo do tempo util do projeto. Especificando as quatro fases do projeto (Concepção, Elaboração, Construção e Transição) e situando os envolvidos no andamento do projeto.

### 3.2 Plano

#### 3.2.1 Recursos

#### 3.2.2 Cenários

Durante a Iteração de Concepçao, todos os cenarios serão identificados. Os objetivos, contexto, atores, recursos e episodios serão determinados e documentados nas Especificações dos Cenarios e Lexicos. A implementação dos cenarios será iniciado na próxima iteração.

### 3.2.3 Critérios de Avaliação

O principal objetivo da Iteração de Concepçao é definir o sistema para o nível de detalhes requerido para uma boa compreensao do projeto a partir de uma perspectiva de viabilidade de desenvolvimento. Quando a iteração for concluída, uma revisão da Concepçao com foco na qualidade, tempo e escopo chegará a uma decisão Aprovado / Não Aprovado para o projeto.

Nome da tarefa	Início	Conclusão	Nomes dos Recursos
Marcos	00/02/0015	00/02/0015	
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 Fase de Transição	09/03/2015 12/06/2015	11/06/2015 19/06/2015	
rase de Transição	12/00/2013	19/00/2013	
Modelagem do Negócio			
Capturar vocabulário comum	16/03/2015	30/03/2015	João Paulo
Definir cenários	16/03/2015	23/03/2015	João Paulo
Específicar 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 Carva
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	Caio Nardelli
Estabolical unisionic de de	10/03/2010	30,00,2010	Culo Iturdoni
Modelagem do Negócio			
Elaborar modelo de domínio	06/04/2015	10/04/2015	Matheus Godinho
Desenvolver diagrama de sequência	06/04/2015	13/04/2015	João Paulo
Análise e Design			
Análise priorizada dos cenários	06/04/2015	13/04/2015	Caio Nardelli, João Paulo,
			Matheus Godinho, Simião Carva
Análise de arquitetura	06/04/2015	13/04/2015	Caio Nardelli, Simião Carvalho
Implementação de arquitetura			
Estruturar implementação de arquitetura	06/04/2015	13/04/2015	Caio Nardelli, Simião Carvalho
Testar implementação de arquitetura	06/04/2015	13/04/2015	Caio Nardelli, Simião Carvalho
Tossa implementação de arquivotara	30/01/2010	10/01/2010	caro raracin, similato car vanto
Gerenciamento			
Atualizar plano de iteração	06/04/2015	13/04/2015	João Paulo, Matheus Godinho
			Caio Nardelli, João Paulo,
Avaliar iteração	13/04/2015	13/04/2015	Matheus Godinho, Simião Carva