

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 13 de abril de 2015





## Alke Games

## Alke Bike

Relatório 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 13 de abril de 2015

# Lista de ilustrações

1 Iguia 1	Fluxograma das telas do jogo	U
	Esquema de controle para o controle de XBox 360	
	Diagrama de sequência, três primeiros cenários	
	Diagrama de sequência, quarto cenário	
	Diagrama de sequência, quinto cenário	
Figura 6 -	Modelo de Domínio	17
	Lista de tabelas	
Tabela 1 -	- Tarefas do plano de iteração (1)	21
Tabela 2 -	Tarefas do plano de iteração (2)	22
	Sumário	
1	GAME DESIGN DOCUMENT	5
1.1	Objetivo	5
1.2	Organização do Time	5
1.3	Modos de Jogo	5
1.3.1	Endurance (Resistência)	5
1.3.2	Dexterity (Destreza)	6
1.4	Telas	6
1.5	Sistema de Pontuação	6
1.6	Controle	7
1.7	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	10
2.1.4	Cenário 4	10
2.1.5	Cenário 5	10
2.1.6	Cenário 6	10

2.1.7	Cenário 7
2.1.8	Fluxo de Cenários
2.2	Léxicos
3	ESPECIFICAÇÕES SUPLEMENTARES
3.1	Requisitos de Usabilidade
3.2	Requisitos de Desempenho
3.3	Requisitos de Suportabilidade
4	DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA
5	MODELO DE DOMÍNIO
6	PLANO DE ITERAÇÃO
6.1	Introdução
6.1.1	Objetivo
6.1.2	Escopo
6.1.3	Visão Geral
6.2	Plano
6.2.1	Recursos
6.2.2	Cenários
6.2.3	Critérios de Avaliação



# 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 Organização do Time

O time é composto por quatro integrantes sendo que cada um deles lidera as atividades de um papel diferente, porém todos atuam em todos os papéis. Os integrantes são:

- Caio Nardelli (@CaioIcy): Programador.
- João Paulo Ribeiro (@JohnnysRibeiro): Game Designer.
- Matheus Godinho (@Matheus Godinho): Gerente.
- Simião Carvalho (@simiaosimis): Programador/Game Designer.
- Fagner Rodrigues (@fanig01): Programador.

# 1.3 Modos de Jogo

## 1.3.1 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.

## 1.3.2 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.

## 1.4 Telas

A figura a seguir mostra o fluxo de telas do jogo.

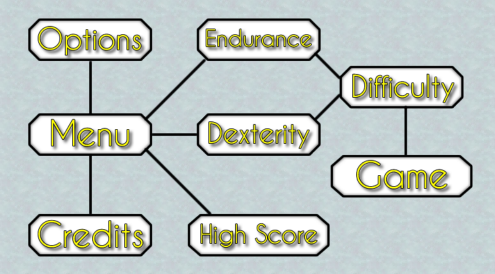


Figura 1 – Fluxograma das telas do jogo

## 1.5 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

1.6. Controle 7

## 1.6 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 2 – Esquema de controle para o controle de XBox 360

# 1.7 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

Nessa seção, serão descritos os cenários do jogo Alke Bike.

## 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. Aparece um tempo regressivo de preparação para o Jogador. Jogador seleciona o Bloco de Comando para pedalar caso o bloco esteja na Área de Comando. Caso selecione o Bloco correto, o bloco muda de cor temporariamente e 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. Caso o score seja o maior do Jogador o *high score* 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. Aparece um tempo regressivo de preparação para o Jogador. Jogador seleciona o Bloco de Comando para pedalar caso o Bloco esteja na Área de Comando. Caso o jogador acerte o bloco, o bloco muda de cor temporariamente e 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. Caso o score seja o maior do Jogador o *high score* 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. Jogo carrega. Jogo apresenta tempo regressivo de preparação. 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*. Jogo apresenta os *High Scores* separados por 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. Jogo apresenta os Créditos.

### 2.1.6 Cenário 6

Título: Alteração de volume do jogo.

Objetivo: Descrever como o jogador altera o volume do jogo.

Contexto: Aplicativo começa a ser executado.

Atores: Jogador

Recursos: Menu, Menu de Opções.

**Episódios:** Jogador inicia o aplicativo. Jogador escolhe o botão Opções. Jogador seleciona o volume do jogo. Jogador altera o volume do jogo.

### 2.1.7 Cenário 7

Título: Alteração da Resolução da Tela.

Objetivo: Descrever como o jogador altera a resolução da tela do jogo.

Contexto: Aplicativo começa a ser executado.

Atores: Jogador.

Recursos: Menu, Menu de Opções.

**Episódios:** Jogador inicia o aplicativo. Jogador escolhe o botão Opções. Jogador seleciona resolução da tela. Jogador escolhe entre *fullscreen* e resolução a ser definida.

#### 2.1.8 Fluxo de Cenários

A figura da seção de Telas do GDD demonstra o fluxo dos cenários do jogo.

## 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.

#### **Fullscreen**

- Noção: É quando a tela do jogo ocupa toda a tela do monitor do jogador.
- Sinônimos: Modo Tela Cheia.
- Impacto: Não se aplica.

# 3 Especificações Suplementares

As especificações suplementares serão dividas no modelo de requisitos FURPS+ sendo que os requisitos funcionais já foram contemplados no GDD e nos cenários.

## 3.1 Requisitos de Usabilidade

• O jogo não possuirá uma seção para ensinar o jogador como jogar, sendo que o próprio jogo ensinará o jogador conforme ele jogar;

# 3.2 Requisitos de Desempenho

- Os comandos tem que ter menos de 1 segundo de delay;
- O jogo deverá carregar em menos de 1 minuto;

# 3.3 Requisitos de Suportabilidade

- O jogo deverá ter suporte para controles de Xbox 360, PlayStation 3 e PlayStation 4;
- O jogo deverá rodar em máquinas com OpenGL 3.3 ou superior;



# 4 Diagrama de Sequência

Neste capítulo, serão apresentados os diagramas de sequência do jogo relacionados com os cenários previamente descritos.

O primeiro diagrama contempla os três primeiros cenários uma vez que os dois primeiros são muito parecidos pois explicam como funciona o jogo e o terceiro é uma generalização do início dos dois primeiros.

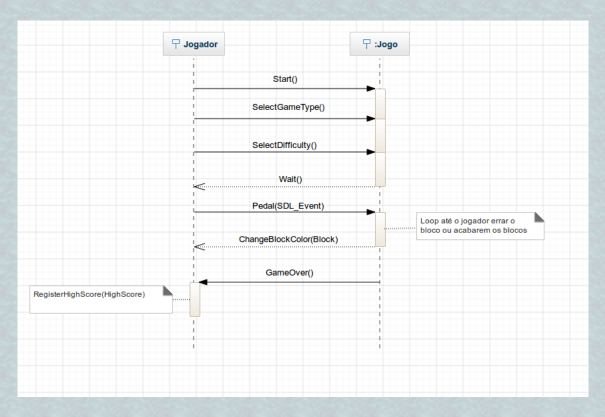


Figura 3 – Diagrama de sequência, três primeiros cenários

 ${\cal O}$  segundo diagrama contempla o quarto cenário que explica como o jogador visualiza o  $high\ score.$ 

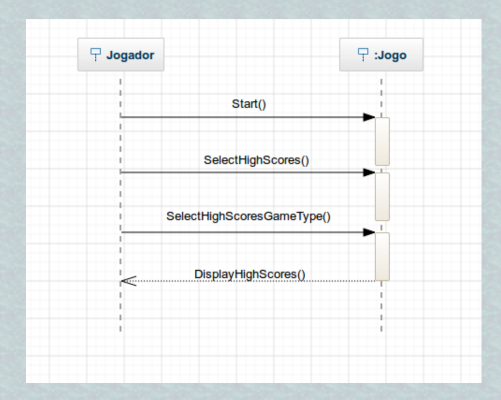


Figura 4 – Diagrama de sequência, quarto cenário

O terceiro diagrama contempla o quinto cenário que explica como o jogador assiste aos créditos finais.

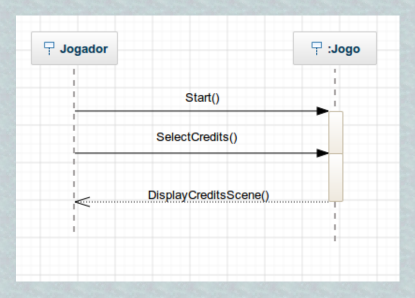


Figura 5 – Diagrama de sequência, quinto cenário

# 5 Modelo de Domínio

Neste capítulo, será apresentado o modelo de domínio do jogo. As classes aqui descritas foram tiradas de acordo com os substantivos dos cenários sendo que a engine por trás do jogo ainda conterá várias outras classes adicionais.

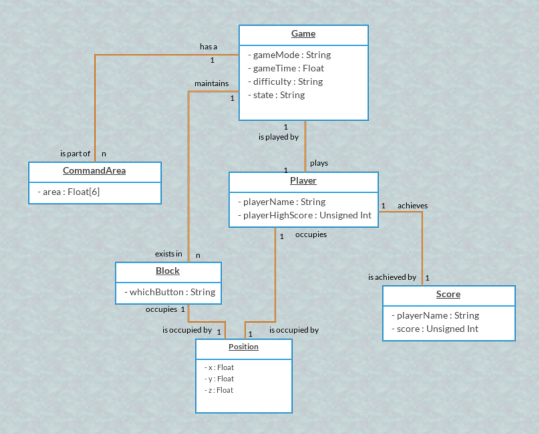


Figura 6 – Modelo de Domínio



# 6 Plano de Iteração

## 6.1 Introdução

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

## 6.1.1 Objetivo

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

## 6.1.2 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.

### 6.1.3 Visão Geral

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

## 6.2 Plano

### 6.2.1 Recursos

A distribuição dos recursos no projeto se dá conforme mostra a Tarefas do plano de iteração.

## 6.2.2 Cenários

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

Na fase de Elaboração sera desenvolvido parte do cenário 1, Dinâmica do Jogo no modo *Endurance*, visando o desenvolvimento da arquitetura do jogo.

Todos os outros cenários serao desenvolvidos na fase de Construção, ver seção Cenários.

Na Iteração de Transição todos os cenários já devem estar implementados e em fase final de teste de aceitação, para que o jogo seja distribuído para os possíveis jogadores.

## 6.2.3 Critérios de Avaliação

O principal objetivo da Iteração de Concepção 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 Concepção com foco na qualidade, tempo e escopo chegará a uma decisão Aprovado / Não Aprovado para o projeto.

O objetivo principal da Iteração de Elaboração é concluir a análise e o design dos cenários selecionados e desenvolver parte majoritaria da arquitetura de trabalho. O risco associado ao design de arquitetura ou o desempenho do sistema será percebido no final da iteração.

O objetivo principal da Iteração de Construção e desenvolver os cenários do jogo para sua release. Alem disso deve ser observado a qualidade do jogo com base nos testes e na avaliação do codigo implementado.

O principal objetivo da Iteração de Transição e possibilitar ao jogador a instalação do jogo e obter a aceitação do jogo por parte dos jogadores.

Nome da tarefa	Início	Conclusão	Nomes dos Recursos				
Marcos Inicio Conclusão Nomes dos Recursos							
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					
	, 55, -5-5						
Fase de Concepção							
Modelagem do Negócio							
Capturar vocabulário comum	16/03/2015	30/03/2015	João				
Definir cenários	16/03/2015	23/03/2015	João				
Especificar cenários e léxicos	24/03/2015	30/03/2015	João				
Requisitos							
	10/00/0015	20 /02 /0015	Caio, João,				
Desenvolver o GDD	16/03/2015	30/03/2015	Matheus, Simião				
Priorizar cenários	24/03/2015	30/03/2015	Simião				
Definir restrições do sistema	16/03/2015	30/03/2015	Matheus				
Gerenciamento de Configuração	10/00/0017	20 100 1001 7					
Estabelecer práticas de GC	16/03/2015	30/03/2015	Caio				
Estabelecer ambiente de GC	16/03/2015	30/03/2015	Caio				
Fase de Elaboração							
Modelagem do Negócio	00/04/0015	10/04/0015	Mal				
Elaborar modelo de domínio	06/04/2015		Matheus, Fagner				
Desenvolver diagrama de sequência	06/04/2015	13/04/2015	João				
Análise e Design							
Análise priorizada dos cenários	06/04/2015	13/04/2015	Caio, João, Matheus, Simião				
Análise de arquitetura	06/04/2015	13/04/2015	Caio, Simião				
Implementação de arquitetura							
Estruturar implementação de arquitetura	06/04/2015	13/04/2015	Caio, Simião				
Testar implementação de arquitetura	06/04/2015	13/04/2015	Caio, Simião				
Tobler Impromoneages de arquitectura	00/01/2010	13/01/2013					
Gerenciamento							
Atualizar plano de iteração	06/04/2015	13/04/2015	João, Matheus, Fagner				
Avaliar itaração	13/04/2015	13/04/2015	Caio, João,				
Avaliar iteração	13/04/2013	13/04/2013	Matheus, Simião				

Tabela 1 – Tarefas do plano de iteração (1)

Nome da tarefa	Início	Conclusão	Nomes dos Recursos	
Fase de Construção				
Análise e Design Refinar arquitetura Design priorizado dos cenários	14/04/2015 14/04/2015	11/06/2015 11/06/2015	Caio, Simião, Fagner João, Matheus	
Implementação				
Implementar cenários priorizados	14/04/2015	11/06/2015	Caio, João, Matheus, Simião, Fagner	
Revisar e refatorar código	14/04/2015	11/06/2015	Caio, João, Matheus, Simião, Fagner	
Testar				
Planejar testes	14/04/2015	01/06/2015	Caio, João, Matheus, Simião	
Teste de jogabilidade Teste de integração	01/06/2015 $14/04/2015$	$\frac{11/06/2015}{11/06/2015}$	João, Matheus , Fagner Caio, Simião	
Gerenciamento				
Atualizar plano de iteração	14/04/2015	11/06/2015	Caio, João, Matheus, Simião, Fagner	
Avaliar iteração	01/06/2015	11/06/2015	Caio, João, Matheus, Simião, Fagner	
Fase de Transição				
Implantação				
Scripts de instalação	12/06/2015	19/06/2015	Caio, João, Matheus, Simião, Fagner	
Empacotar software	12/06/2015	19/06/2015	Caio, João, Matheus, Simião, Fagner	
Distribuir software	12/06/2015	19/06/2015	Caio, João, Matheus, Simião, Fagner	
Testes de aceitação	12/06/2015	19/06/2015		

Tabela 2 – Tarefas do plano de iteração (2)