

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 | 7 |
|----------|---|----|
| | Lista de tabelas | |
| | | |
| Tabela 1 | – Tarefas do plano de iteração | 17 |
| | 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) | 5 |
| 1.4 | Telas | 6 |
| 1.5 | Front End | 6 |
| 1.6 | HUD | 6 |
| 1.7 | Mecânicas de Jogo | 6 |
| 1.8 | Sistema de Pontuação | 6 |
| 1.9 | Controle | 6 |
| 1.10 | 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 |
| 2.2 | Léxicos | 10 |
| 3 | ESPECIFICAÇÕES SUPLEMENTARES | 13 |
| 3.1 | | 13 |

| 3.2 | Requisitos de Desempenho | 13 |
|-------|-------------------------------|----|
| 3.3 | Requisitos de Suportabilidade | 13 |
| | | |
| 4 | PLANO DE ITERAÇÃO | 15 |
| 4.1 | Introdução | 15 |
| 4.1.1 | Objetivo | 15 |
| 4.1.2 | Escopo | |
| 4.1.3 | Visão Geral | |
| 4.2 | Plano | 15 |
| 4.2.1 | Recursos | |
| 4.2.2 | Cenários | 15 |
| 4.2.3 | Critérios de Avaliação | 16 |



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 4 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.

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
- 1.5 Front End
- 1.6 HUD
- 1.7 Mecânicas de Jogo

1.8 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

1.9 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

1.10 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. 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

2.2. Léxicos 11

• 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 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

- \bullet 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 Plano de Iteração

4.1 Introdução

4.1.1 Objetivo

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

4.1.2 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.

4.1.3 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.

4.2 Plano

4.2.1 Recursos

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

4.2.2 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.

4.2.3 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 | 00/02/0015 | 00/02/0015 | |
| Início | 09/03/2015 | 09/03/2015 | |
| Fase de Concepção Fase de Elaboração | 16/03/2015 06/04/2015 | 30/03/2015 06/04/2015 | |
| Fase de Construção | 09/03/2015 | 11/06/2015 | |
| Fase de Transição | 12/06/2015 | 19/06/2015 | |
| Tabe de Transição | 12/00/2019 | 13/00/2019 | |
| 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 | | | |
| Desenvolver o GDD | 16/03/2015 | 30/03/2015 | Caio, João, |
| | | | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 2 450 40 2445 | | | |
| Modelagem do Negócio | | | |
| Elaborar modelo de domínio | 06/04/2015 | 10/04/2015 | Matheus |
| 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 |
| Carangiamenta | | | |
| Gerenciamento Atualizar plano de iteração | 06/04/2015 | 13/04/2015 | João, Matheus |
| | | | Caio, João, |
| Avaliar iteração | 13/04/2015 | 13/04/2015 | Matheus, Simião |
| Fase de Construção | | | |
| Table de Constitução | | | |
| Análise e Design | | | |
| Refinar arquitetura | | 11/06/2015 | Caio, Simião |
| Design priorizado dos cenários | 14/04/2015 | 11/06/2015 | João, Matheus |
| | | | |

Implementação