FACULDADE DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO GRADUAÇÃO TECNOLÓGICA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

VINÍCIUS GUERRA CARDOSO

TWOFOLD LAND: INTRODUZINDO COMPUTAÇÃO ATRAVÉS DE UM JOGO DIGITAL

MONOGRAFIA

Rio de Janeiro Dezembro de 2015

VINÍCIUS GUERRA CARDOSO

TWOFOLD LAND: INTRODUZINDO COMPUTAÇÃO ATRAVÉS DE UM JOGO DIGITAL

Monografia apresentada ao curso de Graduação Tecnológica em Análise e Desenvolvimento de Sistemas da Faculdade de Educação Tecnológica do Estado do Rio de Janeiro como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Orientador: Ricardo Portella de Aguiar

Rio de Janeiro Dezembro de 2015

Vinícius Guerra Cardoso

TWOFOLD LAND: INTRODUZINDO COMPUTAÇÃO ATRAVÉS DE UM JOGO DIGITAL/ Vinícius Guerra Cardoso. – Rio de Janeiro, Dezembro de 2015-43 p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: Ricardo Portella de Aguiar

Monografia – FACULDADE DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

GRADUAÇÃO TECNOLÓGICA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS, Dezembro de 2015.

IMPORTANTE: ESSE É APENAS UM TEXTO DE EXEMPLO DE FICHA CATALOGRÁFICA. VOCÊ DEVERÁ SOLICITAR UMA FICHA CATALOGRÁFICA PARA SEU TRABALHO NA BILBIOTECA DA SUA INSTITUIÇÃO (OU DEPARTAMENTO).

Vinícius Guerra Cardoso

TWOFOLD LAND: INTRODUZINDO COMPUTAÇÃO ATRAVÉS DE UM JOGO DIGITAL

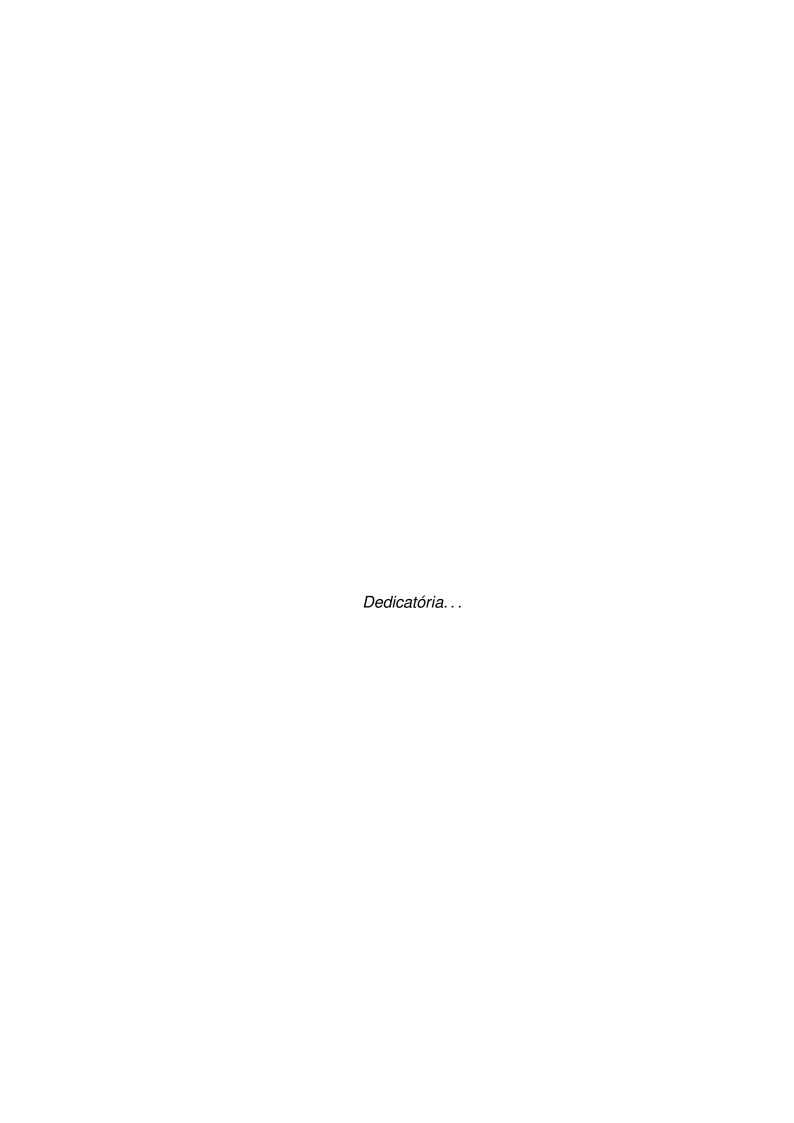
IMPORTANTE: ESSE É APENAS UM TEXTO DE EXEMPLO DE FOLHA DE APROVAÇÃO. VOCÊ DEVERÁ SOLICITAR UMA FOLHA DE APROVAÇÃO PARA SEU TRABALHO NA SECRETARIA DO SEU CURSO (OU DEPARTAMENTO).

Trabalho aprovado. Rio de Janeiro, DATA DA APROVAÇÃO:

Professor
Convidado 1

Professor
Convidado 2

Rio de Janeiro Dezembro de 2015



Agradecimentos

Resumo

Abstract

Lista de Figuras

Figura 1 – Atributos de personagem em Dark Souls® 2	18
Figura 2 – Arte conceitual de Ricci, a protagonista	20
Figura 3 - Visão do protagonista e a interface de usuário no jogo Diablo® 3	21
Figura 4 – Diagrama de Casos de Uso	28
Figura 5 – Diagrama de Classes das classes base	37
Figura 6 - Diagrama de Classes das classes de Interface de Usuário (UI)	38
Figura 7 – Diagrama de Atividade para seleção de Actors	39
Figura 8 - Diagrama de Atividades para atualização de propriedades do Actor	
selecionado	40
Figura 9 - Diagrama de Atividade para entrada de comandos no Terminal pelo	
jogador	41
Figura 10 – Diagrama de Atividade para construção de Commands	42
Figura 11 – Diagrama de Atividade para submissão de Commands para o Actor	
selecionado	43

Lista de Tabelas

Tabela 1 – UC01 - Select Actors	29
Tabela 2 – UC02 - Move	29
Tabela 3 – UC03 - Acquire Collectables	30
Tabela 4 - UC04 - Write Spells into IDE	30
Tabela 5 - UC05 - Compile Spells at IDE	31
Tabela 6 - UC06 - Assign Spells into Storage	31
Tabela 7 - UC07 - Cast Spells into Terminal	32
Tabela 8 - UC08 - Write Commands into Terminal	32
Tabela 9 - UC09 - Read Actor Info at InfoPanel	33
Tabela 10 – UC10 - Read Skill Info at Codex	33
Tabela 11 – UC11 - Level Up Skills at Codex	34
Tabela 12 – UC12 - Read UI Information	34
Tabela 13 – UC13 - Read Messages on MessageBox	35
Tabela 14 – UC14 - Acquire Skills	35
Tabela 15 – UC15 - Acquire Items	36
Tabela 16 – UC16 - Acquire Aura	36

Lista de abreviaturas e siglas

API Application Programming Interface

HP Health Points

IDE Integrated Development Environment

INEP Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas

RPG Role Playing Game

Sumário

1	Introdução	14
1.1	Contexto	14
1.2	Objetivos	14
1.2.1	Objetivo Geral	14
1.2.2	Objetivos Específicos	15
1.3	Justificativa	15
1.4	Estrutura do Trabalho	15
2	Referenciais Teóricos	16
2.1	Construtivismo	16
2.2	Jogos Educacionais	16
2.3	RPGs	17
3	Apresentação do Jogo	19
3.1	A Protagonista	19
3.2	Jogabilidade	21
3.2.1	Interação com Atores	21
3.2.2	Gerenciamento de Personagem	22
3.3	Fluxo da Fase	22
3.3.1	Aquisição de Interfaces	22
3.3.2	Leitura do Codex	22
3.3.3	Utilização do Terminal	23
3.3.4	Criação de Spells	23
3.3.5	Alocação e Utilização de Spells	23
3.3.6	Evolução de Interfaces	23
4	Implementação	
4.1	Ambiente de Desenvolvimento	24
5	Considerações Finais	25
5.1	Implementações Futuras	25
5.2	Conclusões	25
	Referências	26

	APÊNDICES	27
	APÊNDICE A – Projeto Lógico	28
A.1	Casos de Uso	28
A.1.1	Diagrama de Casos de Uso	28
A.1.2	Especificação de Casos de Uso	28
A.2	Classes	36
A.3	Atividades	39

Introdução

1.1 Contexto

Jogos digitais abrangem públicos diversos, sendo distribuídos através de variados modelos de negócio. Seu consumo constitui, uma parcela substancial do mercado de entretenimento. 1.775.489.000 jogadores movimentaram cerca de 81,5 bilhões de dólares no ano de 2014. Desse total, a América Latina conteve participação de 3,3 bilhões de dólares, de acordo com uma pesquisa do grupo Newzoo (2014).

No Brasil, esse mercado também é expressivo. De acordo com uma pesquisa citada por Digital (2015):

Quase a metade dos entrevistados admitiu gastar até R\$ 150, em média, por mês, com jogos eletrônicos. [...] Em casos de datas especiais [...] os entrevistados admitem gastar um pouco mais: até R\$ 200 em um dia.

Complementar a esses dados, foi observado por Mercado (2015) que:

Mesmo em um contexto econômico de crise [...] o crescimento mínimo no setor [...] no Brasil poderá ficar em torno dos 2% ao longo de 2015.

Esses dados destacam a abrangência e rentabilidade dos jogos digitais, mesmo em cenário de crise financeira.

Entretanto, a educação tecnológica — necessária na manutenção do mercado e em sua inovação e evolução — segue caminho contrário. A taxa de evasão em períodos iniciais de cursos de computação é elevada. Em média, 32% dos alunos abandonam o curso, como publicado pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas, ou INEP, e citado por (SIMAS, 2012).

1.2 Objetivos

1.2.1 Objetivo Geral

O objetivo geral é contribuir para a educação tecnológica desenvolvendo um jogo digital que ensine efetivamente conceitos utilizados na computação através de uma experiência lúdica.

1.2.2 Objetivos Específicos

Os objetivos específicos são promover familiaridade com conceitos da computação e, principalmente, que esses conceitos possam ser usados na prática para a solução de problemas, o que é uma das maiores dificuldades dos alunos iniciantes, descrita por (AURELIANO; TEDESCO, 2012).

1.3 Justificativa

De acordo com (AURELIANO; TEDESCO, 2012), experiências anteriores com programação e matemática facilitam o aprendizado de certos conteúdos. Jogos digitais são uma mídia adequada para isso, já que foi verificado por Melo e Silva (2011):

[...] sucesso na utilização de jogos digitais [...] para usos educacionais, comprovando a importância destes recursos para a aprendizagem dos alunos [...]

Além do sucesso educacional mencionado, benefícios como aumento da eficiência no processamento neural, citados por (GRANIC; LOBEL; ENGELS, 2014), justificam o desenvolvimento desse projeto.

1.4 Estrutura do Trabalho

No capítulo 2, encontram-se teorias que comprovam o valor educacional do jogo e projetos que as aplicam, além de informações sobre o gênero *Role Playing Game* ou RPG.

No capítulo 3, o jogo será apresentado textualmente. A protagonista, controlada pelo jogador, será descrita, assim como sua relação com o mundo à sua volta. A partir disso, será feita a descrição das atividades que ela desenvolve e como o jogador a controla, o que se define como jogabilidade. Logo, a fase única e experimental presente no jogo será descrita, apresentando as atividades em sequência e as relacionando com os conteúdos educacionais em questão.

No capítulo 4, será exposta a modelagem de software de modo que as mecânicas do jogo possam ser entendidas tecnicamente.

No capítulo 5, as conclusões finais e propostas para continuação do desenvolvimento serão apresentadas.

2 Referenciais Teóricos

2.1 Construtivismo

O Inatismo, apresentado por Platão entre 427 e 347 a.C., foi uma das primeiras teorias relativas à cognição humana e ditava que o conhecimento é inato. Portanto, nem os dados externos, nem o formato de sua apresentação interferiam com o conhecimento de um indivíduo.

A antítese dessa teoria, posteriormente apresentada por Aristóteles entre 384 e 322 a.C., chama-se Empirismo. Nela, o conhecimento é disponibilizado pelo mundo exterior e absorvido pelos sentidos. Definia-se que a capacidade de aprender era congênita, eliminando a preocupação quanto à apresentação e didática.

O Construtivismo, proposto por Jean Piaget no século XX, sintetiza as teorias anteriores. Enquanto o Inatismo defende o conhecimento como inato e o Empirismo como externo, o Construtivismo apresenta o método de ensino como elo entre eles. O aprendizado, então, ocorre quando o indivíduo é estimulado a agir sobre o objeto de ensino. Assim, ele assimila os dados externos ao conhecimento prévio.

Para o entendimento dessa teoria, é importante a definição de algumas palavraschave. De acordo com (UFRGS, 2009), e utilizando os grifos do autor para destaque das palavras-chave, a construção do conhecimento se dá através de um processo de **assimilação**, ou seja, inclusão de novos objetos a **esquemas** mentais — que são conjuntos de valores que facilitam a adaptação do sujeito ao ambiente, gerando comportamentos. Com a **acomodação** desse novo conhecimento de acordo com a realidade, ocorre a **equilibração** desses esquemas, causando a compreensão.

Dada essa definição de construção de conhecimento, é importante que o educador estruture suas ferramentas didáticas objetivando o "encaminhamento das etapas que desencadeiam e efetivam a construção do conhecimento" (NIEMANN; BRANDOLI, 2012, p.12).

Como citado na justificativa e verificado por Melo e Silva (2011), jogos digitais são uma ferramenta efetiva no desenvolvimento dessas etapas. A seguir, serão mencionados alguns jogos digitais e seu método.

2.2 Jogos Educacionais

A página https://code.org/learn contém uma série de jogos, sendo a maioria para públicos infantis. Existem também ferramentas de fácil entendimento para a criação de

jogos com recursos pré-definidos. A maioria desses aplicativos foca no ensino rápido de conceitos simples e na utilização de algoritmos em linguagens de programação como *Javascript*.

Destacado na página mencionada acima, o jogo digital *CodeCombat*, é um dos mais complexos. Tem como plataforma o navegador e foi criado para a faixa etária a partir 9 anos. Seu *gameplay* consiste no controle de personagens em turnos através do uso de algoritmos, com fases sequenciais que focam em estruturas específicas da programação. São apresentadas várias linguagens de programação selecionáveis para uso durante o jogo, como Python, JavaScript e Lua.

Além de controlar o personagem durante o jogo, é possível customizá-lo com itens que mudam seus atributos no momento entre as fases. Esse é um elemento característico do gênero RPG, que será explorado a seguir.

2.3 RPGs

O entendimento do gênero é importante para que elementos da jogabilidade e do universo de Twofold Land sejam melhor reconhecidos. Assim, o jogo será familiar ao jogador, facilitando o aprendizado de suas mecânicas e, portanto, sua jogabilidade.

Role Playing Games ou RPGs são, em tradução livre, jogos de interpretação de papéis. Isso se dá pelo fato de que o jogador incorpora um personagem e tem poder sobre suas decisões e seu desenvolvimento, podendo moldá-lo até onde o jogo o permite.

Tanto em RPGs tradicionais, no formato de jogos de tabuleiro, quanto em RPGs digitais, uma das formas de moldar o personagem é o sistema de níveis e atributos. O jogador adquire pontos de experiência conforme realiza tarefas. Esses pontos acumulam até que o jogador passe de nível. Ele então é recompensado com a possibilidade de investir em atributos definidos pelo conjunto de regras do jogo. A alocação desses pontos tem efeitos específicos no personagem, como a liberação de novas opções de interação ou novas habilidades. Esse processo é cíclico e a quantidade de experiência necessária para passar de nível costuma crescer cada vez mais, exigindo esforço sempre maior.

Na imagem abaixo, pode-se observar a ficha de personagem do jogo digital Dark Souls® 2.

Esse foco na caracterização do personagem leva a uma maior imersão do jogador na história, criando laços entre ele e o personagem que controla. Dessa forma, o jogador fica mais imerso no jogo e desenvolve sua espontaneidade de modo a preservar a vida de seu personagem e perseguir seus objetivos.



Figura 1 – Atributos de personagem em Dark Souls® 2

Isso facilita o desenvolvimento do fluxo de aprendizagem definido no Construtivismo. já que a construção do conhecimento depende da espontaneidade do sujeito, como descrito por (UFRGS, 2009), que agirá ativamente sobre seu personagem, assimilando constantemente os novos desafios e informações para que tenha sucesso.

Outro fator importante em RPGs é o contexto da estória, que ajuda a definir diversas características do jogo. O tipo de relacionamento que os personagens desenvolvem entre si, as dificuldades e os rivais encontrados, os itens e ambientes em questão, entre outros elementos, são encaixados no universo do jogo para que haja maior imersão possível. Normalmente, esse contexto é fantástico, apresentando magia ou elementos de ficção científica.

A partir do conhecimento dos conceitos educacionais Construtivistas e estilísticos de RPG, o jogo Twofold Land será apresentado a seguir, com foco na protagonista, sua jornada, sua relação com o mundo à sua volta e na jogabilidade.

3 Apresentação do Jogo

3.1 A Protagonista

Em Twofold Land, o jogador assume o papel da protagonista, chamada Ricci. Ela é inspirada no Fauno — que é uma entidade mitológica romana — e carrega algumas de suas características. As mais marcantes são sua galhada, análoga aos chifres do Fauno e seu papel como entidade protetora e representativa da natureza.

O jogo embasa sua fantasia em preceitos da Computação, permitindo seu entendimento por analogias com conceitos conhecidos do universo dos RPGs. A forma principal de entender os conceitos que regem o mundo é pela observação da maneira como a protagonista interage com seu entorno.

Para que seja capaz de ela é capaz de interagir com o mundo ao entender informações sobre certos objetos e desencadear comportamentos neles, ela precisa assimilar conceitos que aprende ao absorver itens respectivos no jogo.

Ainda que haja interação com entidades do mundo, a protagonista não responde verbalmente a outros personagens. Eles se comunicam em linguagem humana, compreensível pelo jogador e de forma textual. A protagonista não responde, entretanto, pois sua comunicação com o mundo se dá através dos comandos computacionais que envia diretamente para outras entidades.

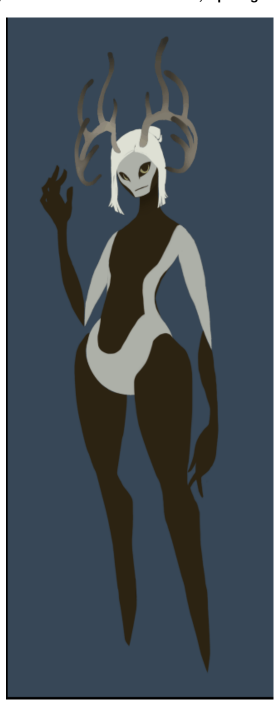


Figura 2 – Arte conceitual de Ricci, a protagonista

3.2 Jogabilidade

A visão do jogo é vertical, similar à da série Diablo®, por exemplo. A movimentação da protagonista é realizada ao clicar no chão à sua volta. Na tela, encontram-se suas barras de *Health Points* (HP), que representa sua energia vital disponível, e *Stamina*, que representa da energia usada em interações.



Figura 3 – Visão do protagonista e a interface de usuário no jogo Diablo® 3

Existem dois fluxos principais de atividades no jogo, que serão descritos a seguir: o de interação com objetos do mundo — denomidados atores — e o de gerenciamento de habilidades, itens e algoritmos.

3.2.1 Interação com Atores

Atores têm suas características e comportamentos organizados em abstrações genéricas. Essas abstrações são interfaces — estruturas presentes em algumas linguagens de programação orientadas a objeto — e podem ser consultadas na seção Codex do jogo. As caracterísiticas dos atores são nomeadas propriedades e os comportamentos, métodos. Os métodos constituem ações como abrir portas ou empurrar objetos, acessíveis através de comandos unitários enviados através do Terminal ou de algoritmos, que são sequências finitas de comandos pré-determinados, construidos na IDE.

3.2.2 Gerenciamento de Personagem

O gerenciamento de personagem se dá basicamente no direcionamento do recurso adquirido no jogo, chamado Aura. Esse recurso pode ser aplicado em dois destinos.

Um deles é a evolução de *Skills*, ou habilidades, em português. Habilidades contém Interfaces respectivas e evoluções distintas e independentes, então cabe ao jogador decidir em quê investir. A evolução dessas habilidades deve ser motivada pelo tipo de interação preferida pelo jogador, já que causa mudanças específicas em cada ator, tendo seu efeito percebido apenas através da experimentação.

Outro destino é a compilação de algoritmos. Esses algoritmos permitem a execução instantânea de sequências de comandos pré-definidos. Para criá-los, devese abrir a IDE, na qual o jogador pode escrever algoritmos chamando os métodos das interfaces conhecidas. Para que os algoritmos sejam utilizados, deve-se comprá-los usando a quantidade de Aura necessária, definida pelo custo de cada comando. Além disso, deve-se estar próximo do Compiler, estrutura estática que recupera as energias da protagonista e permite a compilação de algoritmos.

3.3 Fluxo da Fase

O jogo apresentará uma fase experimental. Nela, cada atividade desenvolvida pelo jogador terá base em um conceito da computação, como apresentado anteriormente na seção de Jogabilidade. Esses conceitos incluem algoritmos, orientação a objeto, cálculo binário, arquitetura de computadores, entre outros.

O discorrer dessa fase terá dois momentos: no primeiro, o jogador será apresentado a problemas isolados que podem ser resolvidos através da experimentação das mecânicas de jogo. Dada a apresentação dessas mecânicas, chega o segundo momento, no qual jogador será exposto a problemas que exigem o uso desses conceitos de forma complementar. Segue a descrição dessas atividades.

3.3.1 Aquisição de Interfaces

No início do jogo, a protagonista está em um ambiente trancado por tábuas de madeira e não possui nenhuma habilidade. A Interface IKinetic está disponível na sala e pode ser absorvida, permitindo interação com as tábuas.

3.3.2 Leitura do Codex

A leitura do Codex apresenta conceitos de orientação a objeto, com a apresentação de propriedades e métodos e a abstração de características comuns a vários

objetos.

Ao coletar a primeira Interface, o jogador é incentivado a ir para a definição dela, abrindo o Codex. Ao ler os métodos possíveis, o jogador é apresentado à possibilidade de puxar e empurrar objetos, o que pode ser usado nas tábuas que trancam a sala.

3.3.3 Utilização do Terminal

Ao clicar em uma das tábuas, é apresentado ao jogador que a Interface coletada constitui a tábua, logo, pode-se usar um dos métodos da Interface nela, tirando a tábua do lugar e, assim, abrindo passagem.

3.3.4 Criação de Spells

Na nova sala, existem alguns alçapões contendo Aura, uma porta com pedras bloqueando o caminho, um Compiler com um pouco de Aura perto e a Interface IUnlockable. Ao coletá-la, o jogador pode abrir os alçapões, mas eles fecham antes que ela possa puxar a Aura que está dentro. O jogador deve, então, criar um Spell e compilá-lo para abrir o alçapão e puxar a Aura rápidamente.

3.3.5 Alocação e Utilização de Spells

Ao criar o Spell, o jogador deve abrir a janela Storage e alocar o Spell criado no endereço de memória desejado ao clicar no espaço respectivo e no Spell criado.

Para usar o Spell, deve-se digitar seu endereço de memória no Terminal, tendo o ator desejado selecionado. Se o Spell criado estiver incorreto, ele pode ser descompilado, devolvendo a Aura gasta para que se possa criar outro.

3.3.6 Evolução de Interfaces

Com a Aura adquirida nos alçapões, o jogador pode evoluir a Interface IKinetic, ganhando força suficiente para empurrar as pedras que bloqueiam a passagem.

4 Implementação

4.1 Ambiente de Desenvolvimento

A implementação do jogo foi feita na *engine* — que é um ambiente para desenvolvimento de jogos — Unity® 5.2.1f1 através de *scripts* orientados a objeto em C# que usam sua API (*Application Programming Interface* ou interface de programação de aplicações). A IDE (*Integrated Development Environment* ou ambiente de desenvolvimento integrado) escolhida para edição dos *scripts* e *debug* é o Microsoft® Visual Studio® Enterprise 2015 com o *plugin Visual Studio Tools for Unity 2015*.

A arte conceitual e as texturas para objetos 3D foram desenvolvidas no Adobe® Photoshop® Creative Cloud. Os objetos 3D foram desenvolvidos no Autodesk® 3ds Max® 2015.

5 Considerações Finais

- 5.1 Implementações Futuras
- 5.2 Conclusões

Referências

AURELIANO, V. C. O.; TEDESCO, P. C. de A. R. Ensino-aprendizagem de Programação para Iniciantes: uma Revisão Sistemática da Literatura focada no SBIE e WIE. In: 23º Simpósio Brasileiro de Informática na Educação. [S.I.: s.n.], 2012.

DIGITAL, O. *Metade dos jogadores brasileiros gasta até R\$ 150 por mês em games.* 2015. Disponível em: http://olhardigital.uol.com.br/noticia/ metade-dos-jogadores-brasileiros-gasta-ate-r-150-por-mes-em-games/51523>.

GRANIC, I.; LOBEL, A.; ENGELS, R. C. M. E. The Benefits Of Playing Video Games. *American Psychologist*, Washington, DC, v. 69, n. 1, p. 66 – 78, Janeiro 2014. Disponível em: https://www.apa.org/pubs/journals/releases/amp-a0034857.pdf>.

MELO, D. M. B. de; SILVA, K. C. da. JOGOS DIGITAIS E OBJETOS DE APREDIZAGEM NO ENSINO DA MATEMÁTICA. In: *III Encontro Regional de Educação Matemática*. [s.n.], 2011. Disponível em: http://www.pucrs.br/famat/viali/tic_literatura/artigos/objetos/CC_Melo_e_Silva.pdf.

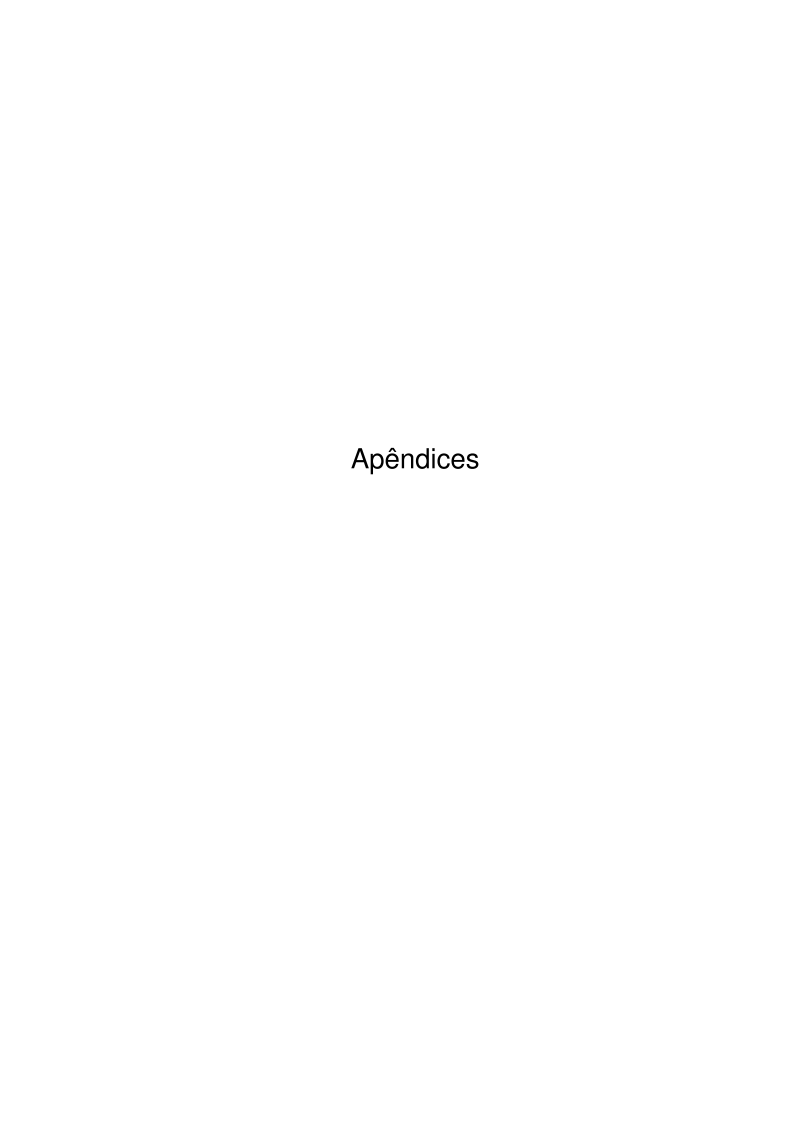
MERCADO, C. Mercado de games e atacado online apontam crescimento mesmo em um cenário de crise financeira. 2015. Disponível em: http://www.conexaomercado.com.br/wp/index.php/2015/06/ mercado-de-games-e-atacado-online-apontam-crescimento-mesmo-em-um-cenario-de-crise-fina >.

NEWZOO. *Top 100 Countries Represent 99.8% of \$81.5Bn Global Games Market*. 2014. Disponível em: http://www.newzoo.com/insights/top-100-countries-represent-99-6-81-5bn-global-games-market/.

NIEMANN, F. de A.; BRANDOLI, F. Jean Piaget: um aporte teórico para o construtivismo e suas contribuições para o processo de ensino e aprendizagem da Língua Portuguesa e da Matemática. In: UNIVERSIDADE DA CAXIAS DO SUL. *IX Seminário ANPED Sul.* 2012. p. 1 – 14. Disponível em: http://www.ucs.br/etc/conferencias/index.php/anpedsul/9anpedsul/paper/viewFile/770/71.

SIMAS, A. *As graduações campeãs de desistência*. 2012. Disponível em: http://www.gazetadopovo.com.br/educacao/vida-na-universidade/ufpr/as-graduacoes-campeas-de-desistencia-26khijqty1gurtas1veawhyz2>.

UFRGS, P. da E. *A Teoria de Jean Piaget e a Realidade Escolar*. 2009. Disponível em: http://www.ufrgs.br/psicoeduc/wiki/A_Teoria_de_Jean_Piaget_e_a_Realidade_Escolar.



APÊNDICE A - Projeto Lógico

A.1 Casos de Uso

A.1.1 Diagrama de Casos de Uso

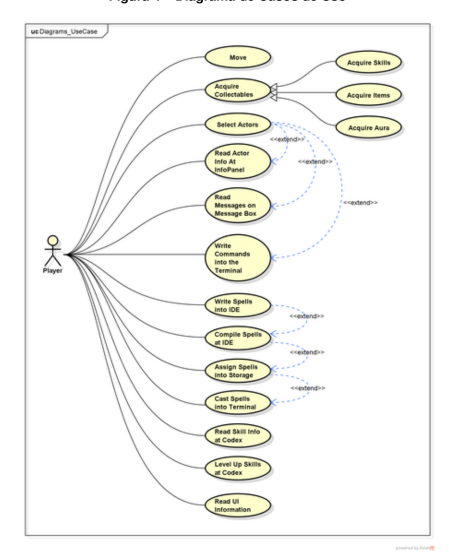


Figura 4 – Diagrama de Casos de Uso

Elaborado pelo autor

A.1.2 Especificação de Casos de Uso

Tabela 1 – UC01 - Select Actors

Descrição	Um Actor é selecionado para interação pelo jogador
Atores	Player
Pré-Condições	Que o Actor esteja dentro da distância máxima de seleção
Fluxo Principal	O jogador clica em um Actor O Actor é selecionado
Fluxos Alternativos	Nenhum
Fluxos de Exceção	Nenhum
Pós-Condições	O Actor fica selecionado
Extensões	UC08, UC09, UC13

Tabela 2 – UC02 - Move

Descrição	O jogador se desloca para o local selecionado
Atores	Player
Pré-Condições	Que a superfície clicada seja acessível e o caminho esteja liberado
Fluxo Principal	 O jogador clica em uma superfície acessível O jogador se deslocará automáticamente pelo caminho mais curto
Fluxos Alternativos	 O jogador clica em uma superfície acessível Por ter um obstáculo no caminho, o jogador se desloca até o obstáculo e para
Fluxos de Exceção	Nenhum
Pós-Condições	O jogador estará em uma posição diferente da inicial
Extensões	Nenhuma

Tabela 3 – UC03 - Acquire Collectables

Descrição	O jogador adquire recursos coletáveis
Atores	Player
Pré-Condições	Que o recurso esteja acessível para contato físico ou dentro da distância máxima de seleção
Fluxo Principal	 O jogador usa UC02 para se locomover ao local do recurso O jogador absorve o recurso em questão
Fluxos Alternativos	 O jogador clica no recurso O jogador absorve o recurso em questão
Fluxos de Exceção	Nenhum
Pós-Condições	O jogador terá um novo recurso
Extensões	UC14, UC15, UC16

Tabela 4 – UC04 - Write Spells into IDE

Descrição	O jogador cria Spells através da IDE
Atores	Player
Pré-Condições	A IDE está aberta e um Spell está selecionado
Fluxo Principal	O jogador seleciona a caixa de texto da IDE O jogador digita métodos das Skills conhecidas
Fluxos Alternativos	Nenhum
Fluxos de Exceção	 O jogador clica no botão no canto superior direito da janela O Spell não compilado é deletado
Pós-Condições	O jogador terá um Spell não compilado salvo na IDE
Extensões	UC05

Tabela 5 – UC05 - Compile Spells at IDE

Descrição	O jogador compila Spells através da IDE
Atores	Player
Pré-Condições	O jogador está próximo de um Compiler, está com a IDE aberta e o Spell em exibição e tem Aura suficiente
Fluxo Principal	O jogador clica no botão Co à direita da IDE
Fluxos Alternativos	Nenhum
Fluxos de Exceção	Nenhum
Pós-Condições	O jogador terá um Spell compilado salvo no Codex na seção Spells
Extensões	UC06

Tabela 6 – UC06 - Assign Spells into Storage

Descrição	O jogador aloca um Spell compilado para uso
Atores	Player
Pré-Condições	O jogador tem pelo menos um Spell compilado disponível na seção Spells do Codex e a janela Storage aberta
Fluxo Principal	 O jogador clica em um espaço de Spell O Codex abre mostrando os Spells compilados disponíveis ao lado do Storage O jogador clica em um Spell compilado
Fluxos Alternativos	Nenhum
Fluxos de Exceção	 O jogador clica em um espaço de Spell O Codex abre mostrando os Spells compilados disponíveis ao lado do Storage O jogador clica no espaço de Spell novamente O Codex fecha e a seleção é cancelada Modificações no espaço de seleção são descartadas
Pós-Condições	O Spell compilado selecionado fica disponível em um espaço de memória, possibilitando sua chamada pelo Terminal
Extensões	UC07

Tabela 7 – UC07 - Cast Spells into Terminal

Descrição	O Actor selecionado interpreta um Spell enviado pelo jogador
Atores	Player
Pré-Condições	Um Actor está selecionado, o Terminal está selecionado e um Spell está alocado
Fluxo Principal	 O jogador digita o endereço de memória do Spell desejado O Actor interpreta os métodos do Spell
Fluxos Alternativos	Nenhum
Fluxos de Exceção	Nenhum
Pós-Condições	O Actor interpreta instantâneamente os métodos do Spell
Extensões	Nenhuma

Tabela 8 – UC08 - Write Commands into Terminal

Descrição	O jogador desencadeia comportamentos no Actor selecionado
Atores	Player
Pré-Condições	Um Actor está selecionado, o jogador possui pelo menos uma Skill com um método disponível, o Terminal está selecionado
Fluxo Principal	 O jogador insere o método de uma Skill disponível O Actor interpreta o método como definido na implementação de sua Entity
Fluxos Alternativos	Nenhum
Fluxos de Exceção	 O jogador insere o método de uma Skill disponível O jogador não possui Stamina suficiente O método não é executado
Pós-Condições	Um comportamento é desencadeado no Actor selecionado
Extensões	Nenhuma

Tabela 9 – UC09 - Read Actor Info at InfoPanel

Descrição	O jogador lê valores de propriedades do Actor selecionado no InfoPanel
Atores	Player
Pré-Condições	Um Actor está selecionado
Fluxo Principal	As informações são exibidas no InfoPanel
Fluxos Alternativos	Nenhum
Fluxos de Exceção	Nenhum
Pós-Condições	O jogador acompanha os valores das propriedades em tempo real
Extensões	Nenhuma

Tabela 10 - UC10 - Read Skill Info at Codex

Descrição	O jogador lê propriedades e métodos de Interfaces contidas em Skills disponíveis
Atores	Player
Pré-Condições	O jogador contém pelo menos um Skill e o Codex está aberto na seção Skills
Fluxo Principal	 O jogador seleciona uma Skill na lista de Skills disponíveis O jogador lê sobre propriedades, métodos e suas descrições
Fluxos Alternativos	Nenhum
Fluxos de Exceção	Nenhum
Pós-Condições	O jogador descobre possibilidades de análise e interação com Actors através das propriedades e métodos de suas Skills
Extensões	Nenhuma

Tabela 11 – UC11 - Level Up Skills at Codex

Descrição	O jogador evolui Skills através do Codex
Atores	Player
Pré-Condições	O Codex está aberto, pelo menos uma Skill com possibilidade de evolução está disponível e selecionada, o jogador possui Aura suficiente
Fluxo Principal	 O jogador clica no botão de evolução A quantia de Aura é gasta A Skill evolui
Fluxos Alternativos	Nenhum
Fluxos de Exceção	Nenhum
Pós-Condições	As chamadas de método serão interpretadas diferentemente pelos Actors
Extensões	Nenhuma

Tabela 12 - UC12 - Read UI Information

Descrição	O jogador lê informações sobre o uso de certos elementos da Interface
Atores	Player
Pré-Condições	A janela desejada está aberta
Fluxo Principal	 O jogador clica no título da janela O jogador lê informações sobre o uso daquela janela O jogador pressiona Esc para continuar
Fluxos Alternativos	Nenhum
Fluxos de Exceção	Nenhum
Pós-Condições	O jogador terá informações sobre o uso da janela selecionada
Extensões	Nenhuma

Tabela 13 – UC13 - Read Messages on MessageBox

Descrição	O jogador lê mensagens dadas pelo Actor selecionado
Atores	Player
Pré-Condições	O Actor em questão implementa a Interface IVerbal
Fluxo Principal	 O jogador seleciona o Actor em questão Uma janela é exibida com mensagens daquele Actor O jogador pode passar para as próximas mensagens e voltar para as anteriores Um comportamento pode ser desencadeado no final das mensagens
Fluxos Alternativos	 O Actor em questão ativa a janela de mensagens a partir de proximidade ou outra condição O jogador pode passar para as próximas mensagens e voltar para as anteriores Um comportamento pode ser desencadeado no final das mensagens
Fluxos de Exceção	Nenhum
Pós-Condições	O jogador terá recebido mensagens de um Actor
Extensões	Nenhuma

Tabela 14 - UC14 - Acquire Skills

Descrição	O jogador adquire uma nova Skill
Atores	Player
Pré-Condições	UC03
Fluxo Principal	 O jogador adquire uma nova Skill Uma janela mostra o nome da nova Skill e sugere ir para sua definição no Codex
Fluxos Alternativos	Nenhum
Fluxos de Exceção	Nenhum
Pós-Condições	O jogador possui uma nova Skill
Extensões	Nenhuma

Tabela 15 – UC15 - Acquire Items

Descrição	O jogador adquire um novo Item
Atores	Player
Pré-Condições	UC03
Fluxo Principal	O jogador adquire um novo Item Uma janela mostra o nome do Item
Fluxos Alternativos	Nenhum
Fluxos de Exceção	Nenhum
Pós-Condições	O jogador possui um novo Item
Extensões	Nenhuma

Tabela 16 – UC16 - Acquire Aura

Descrição	O jogador adquire uma quantia de Aura
Atores	Player
Pré-Condições	UC03
Fluxo Principal	Uma quantia em Aura é somada ao contador no canto inferior direito da tela e disponibilizada para uso
Fluxos Alternativos	Nenhum
Fluxos de Exceção	Nenhum
Pós-Condições	Uma nova quantia de Aura é disponibilizada para uso
Extensões	Nenhuma

Elaborada pelo autor

A.2 Classes

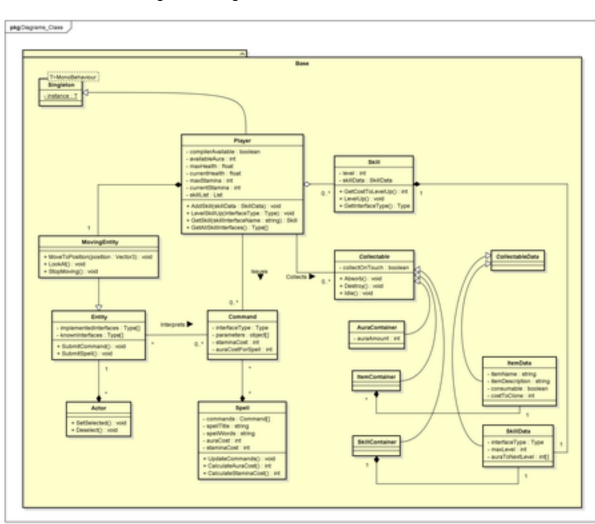


Figura 5 – Diagrama de Classes das classes base

construct to Accord

Elaborado pelo autor

pkg Diagrams_Class Base MonoBehaviour ; Singleton instance : T HUD healthBar : Slider staminaBar : Slider + SetBarValue(bar : Slider, value : float) : void + SetMaxBarValue(bar : Slider, value : float) : void + UpdateAuraAmount(amount : int) : void Codex Terminal selectedActor : Actor compiledSpells : Spell[] + DisplayInterfaceArea(): void + SetSelectedActor(actor : Actor) : void + LevelCurrentSkillUp(): void + ClearActorSelection() : void + DisplayInterface(name : string) : void + HasSelectedActor() : boolean - DisplayProperties() : void + CodeCompletion(): void - DisplayMethods(): void + SubmitCommandToSelectedActor(): void + DisplaySpellArea() : void + AddSpell(spell : Spell) : void + ShowMessage(message : string) : void InfoPanel Storage selectedSpellSlot : int. + DisplayInterfaces(interfaces : Type()) : void + ClearInterfaces() : void + SetSpellAtSlot(spell : Spell, slot : int) : void + GetSpellAtAddress() : Spell + UpdateHealthBar(instance : (Vulnerable) : void + ShowHealthBar(instance : IVulnerable) : void + Acquireltem(tem : ItemData) : void + HideHealthBar(): void + GetitemFromAddress(address : string) : ItemData MessageBox IDE messageWritingRate : float currentMessageIndex : int currentVerbal : IVerbal - currentSpell : Spell - uncompiledSpells : Spell() + UpdateCurrentSpell(text : string) : void + Previous(): void + DeleteCurrentSpeli(): void + Next(): void + WriteCurrentMessage() : void + ComplieCurrentSpell(): void + CycleSpells(): void Log UlWindow messageLimit: int - startsActive : boolean clearTime : float isVisible : boolean messageList : GameObject[] fadeTime : float * Push(message : string) : void * CreateMessage(text : string) : void + Show(): void + Hide() : void + Toggle() : void # SetVisibility(value : boolean) : void ClearMessage(message : GameObject) : void CollectableAcquiredWindow - message : string collectableName : string

Figura 6 – Diagrama de Classes das classes de Interface de Usuário (UI)

A.3 Atividades

Player Actor Terminal InfoPanel Known Interfaces

Figura 7 – Diagrama de Atividade para seleção de Actors

act UpdatePropertyInfo InfoPanel Interfaces Known by Player Create Property Panel For Each Interface Read Property . Values From Selected Actor [Actor is still selected] Show Property . Values [Actor is no longer selected] Clear Panels powered by Astah

Figura 8 – Diagrama de Atividades para atualização de propriedades do Actor selecionado

Figura 9 – Diagrama de Atividade para entrada de comandos no Terminal pelo jogador

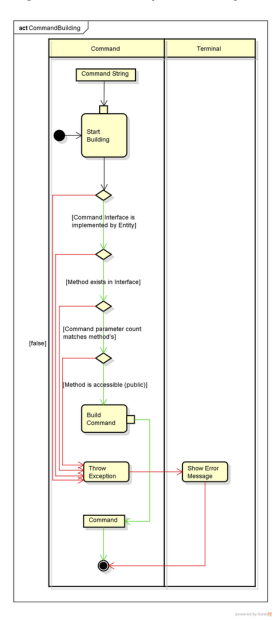


Figura 10 – Diagrama de Atividade para construção de Commands

act CommandSubmission Player Selected Actor Actor Selection Command Input Player Hit Submit Key Invoke Method At Entity

Figura 11 – Diagrama de Atividade para submissão de Commands para o Actor selecionado

powered by Astah