**DOCUMENTO PARA DESIGN DE GAMES**

**HealthynesSon**

**ou**

**HealthyAholic**

Autores:

Arthur Fraige

Daniel Barzilai

Gabriela Matias

Henrique Lima

Raduan Muarrek

Tainara Teixeira

Vitor Oliveira

Data de criação:07 de Fevereiro de 2022

Versão: 4

**Controle do Documento**

**Histórico de revisões**

| **Data** | **Autor** | **Versão** | **Resumo da atividade** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 08/02/2022 | BioCoding | 1 | * Objetivos do Jogo * Público Alvo * Diferenciais * Início da Análise SWOT |
| 09/02/2022 | BioCoding | 2 | * Nome do Jogo * Conclusão da Análise SWOT * Definição: Tipo de Jogo |
| 10/02/2022 | BioCoding | 3 | * Melhorias: Características Gerais do Jogo * Melhorias: Análise SWOT * Definição de Roteiro: Entrevista com Cliente |
| 18/02/2022 | BioCoding | 4 | * Definição de Proposta de Valor * Histórias de Usuário e Personagem * Personas * Mecânica do Jogo |

**Sumário**

[**1. Visão Geral do Projeto <ADALOVE – Definir Proposta de Valor>**](#_heading=h.43kr2guca2r7) **6**

[1.1 Objetivos do Jogo](#_heading=h.ochexpkfbps0) 6

[1.2 Características gerais do Jogo](#_heading=h.2701dutrlp2q) 6

[1.3 Público-alvo](#_heading=h.k1efhtwb502f) 6

[1.4 Diferenciais](#_heading=h.q4l7xa700y7w) 6

[1.5 Análise do cenário: Matriz SWOT](#_heading=h.l3hzjuai0je8) 6

[1.6 Proposta de Valor: Value Proposition Canvas](#_heading=h.amhntkys10uj) 6

[1.7 Requisitos do Jogo <ADALOVE – Documentar requisitos>](#_heading=h.pn83j1kmfm5e) 7

[1.7.1 Requisitos coletados na entrevista com o cliente](#_heading=h.5ckh0wsmsu61) 7

[1.7.2 Persona](#_heading=h.1wuiqk4cz5el) 7

[1.7.3 Gênero do Jogo](#_heading=h.ksn7yjwkzm4m) 7

[1.7.4 Histórias do jogo (Game stories) ou Histórias dos usuários (user stories)](#_heading=h.h0rbioda73xr) 7

[1.7.5 Mecânica](#_heading=h.uvsx9wyj1m8y) 7

[1.7.6 Fontes de Pesquisa / Imersão](#_heading=h.vhfyyl6czc7) 7

[**2. Game Design <ADALOVE – Elaborar fluxograma do jogo>**](#_heading=h.52yr0otb8966) **8**

[2.1 História do Jogo](#_heading=h.39vd0s97x7is) 8

[2.2 Fluxo do Jogo e Níveis (os níveis são opcionais)](#_heading=h.eka2byy2kkmp) 8

[2.3 O Mundo do Jogo](#_heading=h.9tlx08vey3e0) 8

[2.3.1 Locações Principais e Mapa](#_heading=h.4i7ojhp) 8

[2.3.2 Navegação pelo Mundo](#_heading=h.577oi9rypazl) 9

[2.3.3 Escala](#_heading=h.7v0u6zop09gg) 9

[2.3.4 Ambientação](#_heading=h.dd1f2onpuv3r) 9

[2.3.5 Tempo](#_heading=h.o0tvjxbsgewc) 9

[2.4 Base de Dados](#_heading=h.lq1uqq3v2sgv) 9

[2.4.1 Inventário](#_heading=h.li4tz5z44db7) 9

[2.4.1.1 Itens Consumíveis (opcional)](#_heading=h.pu58xfjshvu) 9

[2.4.1.2 Armamento (opcional)](#_heading=h.kqusinvitmj0) 10

[2.4.2 Bestiário (opcional)](#_heading=h.bannxz7xu861) 10

[2.4.2.1 Inimigos Elementais de Água](#_heading=h.y3qrg9uruuxj) 11

[2.4.3 Balanceamento de Recursos (opcional)](#_heading=h.igq7ywouiklj) 11

[**3. Level Design (opcional) <ADALOVE – Implementar mecânicas básicas do jogo - parte 1 a 5>**](#_heading=h.78z24wnxsa9q) **13**

[3.1 Fase <NOME DA FASE 1>](#_heading=h.us1ckwfb5xwq) 13

[3.1.1 Visão Geral (opcional)](#_heading=h.ysxp13tv0op6) 13

[3.1.2 Layout Área (opcional)](#_heading=h.qpc4ypb9otxl) 13

[3.1.2.1 Connections (opcional)](#_heading=h.sanqekx35td6) 13

[3.1.2.2 Layout Effects (opcional)](#_heading=h.bq4bqkw0sf0f) 13

[3.1.2.3 Quests e Puzzles (opcional)](#_heading=h.my042hoerbun) 13

[3.1.3 Balanceamento de Recursos (opcional)](#_heading=h.jceremyc4l9z) 13

[3.1.4 The Boss](#_heading=h.2nvku2pejbgj) 14

[3.1.5 Outros Personagens](#_heading=h.4dezu3y8rjtf) 14

[3.1.6 Easter Eggs](#_heading=h.vmtb0oqgfb7y) 15

[**4. Personagens <ADALOVE – Implementar mecânicas básicas do jogo - parte 1 a 5>**](#_heading=h.yfvdssxbcrpj) **16**

[4.1 Personagens Controláveis](#_heading=h.k6u3gg1yuj4z) 16

[4.1.2 <NOME DO PERSONAGEM PRINCIPAL n>](#_heading=h.vx1227) 16

[4.1.2.1 Backstory](#_heading=h.gzt5stvz9pmg) 16

[4.1.2.2 Concept Art](#_heading=h.ofna0714faw6) 16

[4.1.2.3 Ações Permitidas](#_heading=h.hw2sg8qhkofg) 16

[4.1.2.4 Momento de Aparição](#_heading=h.sgv5n49m4fq2) 16

[4.2 Common Non-Playable Characters (NPC)](#_heading=h.jkgmf4ge8nbx) 17

[4.2.1 <NOME DO NPC COMUM n>](#_heading=h.1v1yuxt) 17

[4.3 Special Non-Playable Characters (NPC)](#_heading=h.y6m9tvukgdh2) 17

[4.3.1 <NOME DO NPC ESPECIAL n>](#_heading=h.pn1v8pyw2lc) 17

[**5. Teste de Usabilidade <ADALOVE – Desenvolver relatório de resultados do playtest>**](#_heading=h.bvup0gmjn2zq) **18**

[**6. Relatório - Física e Matemática**](#_heading=h.eareksdzjnx0) **19**

[6.1 Funções](#_heading=h.a6t90936uqh8) 19

[6.2 Cinemática Unidimensional](#_heading=h.43w81wdkhhgm) 19

[6.3 Vetores](#_heading=h.o5njz5p12rou) 19

[6.4 Cinemática Bidimensional e mais](#_heading=h.sjc8nq88ruay) 19

[**7. Bibliografias**](#_heading=h.s194bgir5xq6) **20**

[**Apêndice**](#_heading=h.9rl841kv1n8k) **21**

**1. Visão Geral do Projeto** <ADALOVE – Definir Proposta de Valor>

**1.1 Objetivos do Jogo**

Pensando na proposta definida pelo cliente “Faculdade de Medicina da USP”, o projeto tem como objetivo ser um método de instrução por meio de uma proposta gameficada. Aplicando essa proposta a um jogo que busca informar, ao mesmo tempo que diverte, os jovens (da faixa etária de 14 a 17 anos) sobre os métodos e ações de uma rotina que pode influenciar positivamente uma pessoa a prevenir alguns tipos de câncer. Ou até mesmo ações que promovem uma melhoria no status de saúde de uma pessoa que já possui esse tipo de doença.

Pensando que o adolescente foi definido como um dos principais vetores sociais de propagação de informações, pelo nosso stakeholder, entendemos que por meio de um jogo divertido e instrutivo, o jovem poderá ser o responsável dentro do âmbito familiar por propagar ações que contribuem para uma rotina saudável.

**O que:** Jogo - Web (2D)

**Para quem:** Adolescentes de 14 - 17 anos

**Por que:** Pois estes são considerados os maiores vetores sociais de informação dentro de seus ambientes familiares.

**Como:** Por meio de um processo de divertimento que instrui indiretamente e incentiva o adolescente promover hábitos saudáveis, assim, influenciando positivamente os membros de sua família.

**e quando:** a partir do momento em que o adolescente realiza ações dentro do jogo por meio do incentivo de vitória o jovem irá precisar alterar as ações dentro da rotina de um personagem principal para que este tenha sempre um comportamento tido como saudável.

**1.2 Características gerais do Jogo**

**Arte: (2D - Animação, Pixel Art)**

**Análise: Professor Victor: Jogo Factível**

Benchmark: Who's Your Daddy?! - Link: <https://store.steampowered.com/app/427730/Whos_Your_Daddy/?l=brazilian>

Benchmark: The Escapist

<https://www.youtube.com/watch?v=wpF3LFlXgSc>

Benchmark: Cup Head

<https://www.youtube.com/watch?v=Sel3fjl6uyo>

Benchmark: Fruit-Ninja

<https://www.youtube.com/watch?v=vh-wMz6BuiI&ab_channel=HalfbrickStudios>

Benchmark: Pac-Man

<https://www.youtube.com/watch?v=rtK7zCrHIgo>

Benchmark: Street Fighter

<https://www.youtube.com/watch?v=7Xpsysz1mqc>

Benchmark: Mario

<https://www.youtube.com/watch?v=7Xpsysz1mqc&ab_channel=guilhermeoss>

Benchmark: Pokemon Fire Red

<https://www.youtube.com/watch?v=dSH-asM1H-A&ab_channel=Esta%C3%A7%C3%A3oHD>

* **Personagem:** Se movimenta
* **Cenário**: Estático
* Mãe e Filho - Filho (personagem principal) tenta impedir a mãe (bot com a rotina programada) de ter hábitos que não são saudáveis.
* Single Player - Filho
* Mãe como Bot/NPC

Barra de Maus Hábitos: Controle do quanto os hábitos da pessoa estão afetando negativamente.

Pontuação por tasks (4 ou 5 mecânicas no máximo)

* Sendo que as tasks buscam promover os hábitos + saudáveis seja de forma direta ou indireta;
* Filho não pode bloquear a mãe na caminhada

Mini games com orientações sobre a relação entre o que está ocorrendo e o assunto sobre doenças crono degenerativas.

1. **Definir Rotina da Mãe** 
   1. Rotina muda de acordo com as ações do personagem.
2. **Separar Cenário Completo**
   1. Mapas (**Mundo Aberto:** Ao entrar no cenário a missão se inicia com um tutorial da missão e com um aviso referente a informações mais educacionais):
      1. Casa (Centro do Jogo)

Álcool - Pegar a bebida e fugir, estilo Pac-Man;

* + 1. Mercado:

Remover comidas não saudáveis do carrinho, estilo fruit ninja;

* + 1. Praia: Missão do Sol: Jogo de Luta

Meta: Lutar com o Sol (Arma de Protetor Solar)

Vitória: Ganhar do Sol e Passar protetor na mãe

Estilo CupHead

* + 1. Trabalho: Missão da Cigarro (Corrida)

Jogo Correr Horizontal: Cenário Infinito, com obstáculos no caminho.

Estilo Mario

1. **Locais : Casa (Centro), Mercado, Trabalho e Praia;**
2. **Se possível atribuir missões secundárias;**

* **Sistema de Pontuação:**

1. Pontuação Mínima para passar de fase;

2. Possibilidade de retornar a fase para aumentar sua pontuação (Estrelinhas - Check de Saúde ✅);

**1.3 Público-alvo**

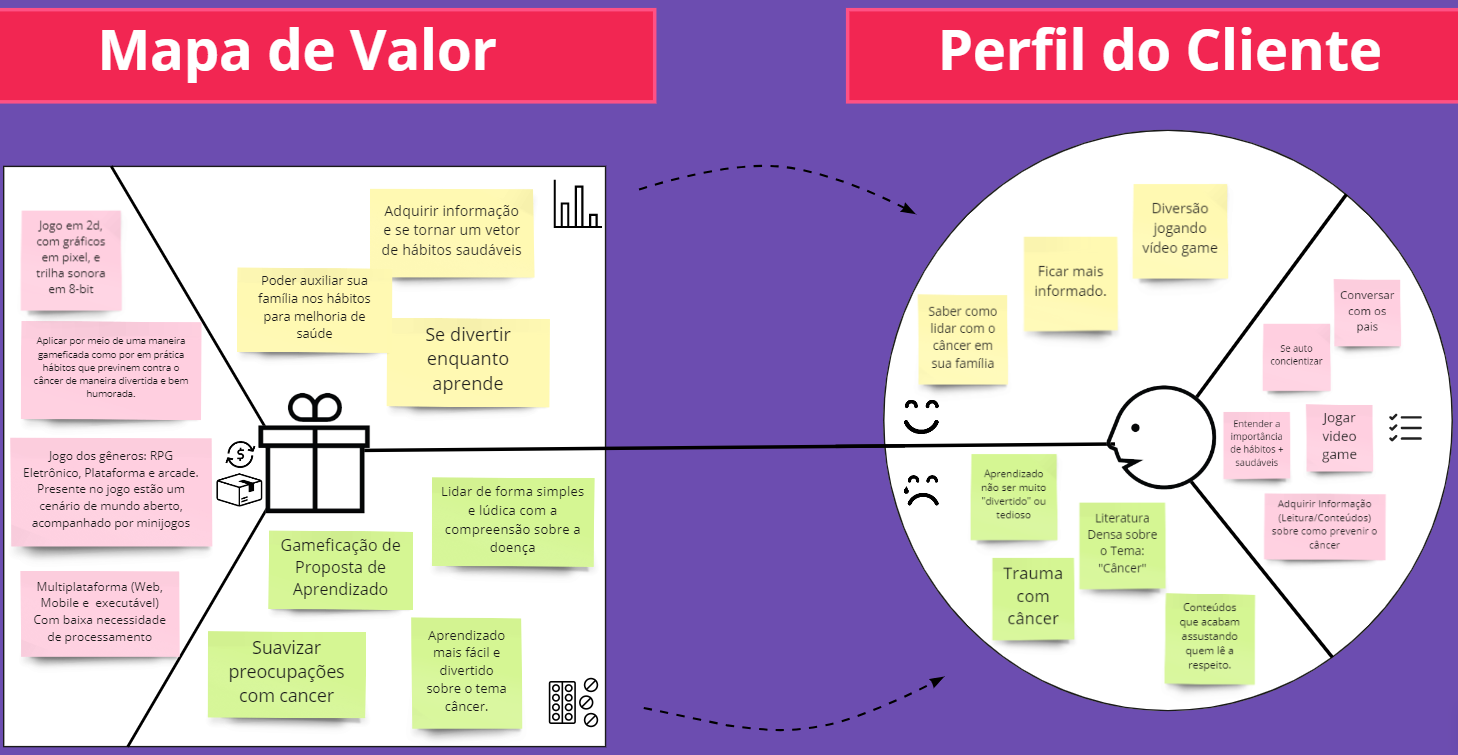
Adolescentes ( faixa etária de 14 a 17 anos), tanto os que efetuam uma jogatina casual ou intensiva

**1.4 Diferenciais**

* Educação de maneira indireta;
* União de diversos modelos de jogos de sucesso:
  + Mario
  + Street Fighter
  + Cup Head
  + Pac-Man
  + Fruit Ninja
* Proposta de Jogo reconhecida por ser atraente entre jovens: Tasks

**1.5 Análise do cenário: Matriz SWOT**

| Ambiente  Interno | **FORÇA** | **FRAQUEZA** |
| --- | --- | --- |
| 1. Método de Diversão e Instrução;  2. Parceria: Medicina USP;  3. Abordar temas importantes/sensíveis de forma divertida;  4. Multiplataforma;  5. Necessidade baixa de processamento. | 1. Complexidade de Desenvolvimento;  2. Falta de Conhecimento e Experiência do Time;  3. Tempo de execução. |
| Ambiente  Externo | **OPORTUNIDADE** | **AMEAÇA** |
| 1. Pouca demanda do mercado sobre jogos de “prevenção” do câncer;  2. Uma visibilidade de ser um órgão público; 3. Tendência de Temas Relevantes;  4. Possível Distribuição no Âmbito; | 1. O Inteli ser recente no mercado;  2. Possível desalinhamento de expectativas por trabalharmos com um grande parceiro.  3. Falta de Influência no Mercado;  4. Temas sensíveis. |

**1.6 Proposta de Valor: Value Proposition Canvas**

**1.7 Requisitos do Jogo** <ADALOVE – Documentar requisitos>

**1.7.1 Requisitos coletados na entrevista com o cliente**

1. Considerando nosso público alvo, muitos jogos abordam um tema mais no sentido de diversão para atrair mais jovens, ao invés de plataformas estritamente educacionais. O que o senhor acha de seguirmos essa linha de educar mas de forma indireta por meio da diversão ?

Aprendizado na minha opinião é a consequência. Nesse caso, o jogo será mais eficiente (na minha opinião) quanto mais conseguirmos colocar valores indiretamente na diversão fazendo com que o indivíduo aprenda.

Professora Mônica: Promoção da saúde em primeiro lugar.

2. Como você imagina o adolescente, como o usuário do jogo, repassando a informação para os seus familiares?

Não há uma resposta só pra isso, o posicionamento do adolescente ele modifica, não quero dogmatizar. Como acontece na dinâmica da casa de vocês… (Raduan: Ignorar)

Isso é uma coisa que talvez seja muito comum, a percepção da negligência e da ignorância. Desse modo, precisamos pensar sobre uma forma de conectar a negligência ao despertar do adulto, no caso o pai ouve o adolescente e o adolescente irá trazer pontos relevantes e positivos para a vida do pai.

Se vocês conseguirem considerar (no ambiente externo ao jogo), por meio do jogo, uma forma de pontuação (positiva e negativa) relacionada a negligência ou a atenção dos pais diante dos temas abordados pelo adolescente.

Devemos relativizar e deixar o conceito de que as pessoas interferem umas nas outras e assim, a eficiência de uma mudança de cultura vai ocorrer ao longo de muitos anos, na pior das hipóteses, o jovem que entender que poder mudar o mais velho certamente ele vai mudar sua forma de pensar e isso impacta como ele irá enxergar os jovens no futuro, quando estiver no papel de adulto mais velho.

“Como gostaríamos que as informações fossem comunicadas pra gente”

3. Como médico, por suas experiências próprias, como o senhor aborda o tema do câncer e dos possíveis vícios ou maus hábitos que podem contribuir negativamente para esse tipo de doença crônica degenerativa com as famílias?

Tem uma má notícia, tem uma doença crônica na família, câncer, a boa notícia é que 60% das pessoas com câncer hoje são curadas.

Precisamos desestigmatizar.

Tem uma série de questões aí que precisamos trabalhar mais.

O indivíduo que tem câncer é dono do seu tratamento e se ele enfrentar rapidamente que ele tem a doença e que a doença tem chance de tratamento ele tem um resultado melhor.

A primeira coisa que fazemos ao receber uma notícia negativa, nós costumamos negar, e assim, a doença evolui.

Desse modo, precisamos diminuir a fase de negação e isso se dá por meio da conscientização de que a doença tem possibilidade de cura e existem muitos tratamentos que permitem isso. Por isso a educação é importante, precisamos encontrar e identificar a doença com a maior velocidade possível, para assim se iniciarem os processos de tratamento. À medida que instruímos as pessoas sobre a necessidade de tratamento antecipado, aumentamos a chance de que mais pessoas se tratem e se curem com maior velocidade.

Podemos inserir essa mensagem dependendo da forma como vocês vão abordar esse tema no jogo.

Meta - Transformar a ideia de sentença de morte em: “é algo que eu posso controlar”.

Aqui na sala temos mais ou menos 20 próstatas, é muito possível que ao analisarmos elas daqui a 50 anos, é muito possível que encontremos câncer em 10 delas. Mas ter o tumor não significa que a pessoa vai morrer com o tumor na próstata, ela vai morrer de alguma coisa apesar do tumor na próstata, porque é extremamente possível controlar a doença. Algumas vezes a doença foge do controle, mas em grande maioria o controle da doença ocorre e a pessoa sobrevive ainda que com a doença.

Câncer não é uma sentença de morte

Ciência: Transformar a percepção de sentença de morte em uma percepção de necessidade de controle.

A palavra câncer no meu tempo a gente falava baixinho. A percepção entre os médicos no passado era de que era uma doença rara e não havia nada a fazer. Hoje se tornou algo “comum”, e que é completamente tratável.

Conhecer o inimigo para controlar.

**1.7.2 Persona**

a. Giovanni, 17 anos (São Paulo - SP)

-Descrição: Estudante de Ensino médio, mora com os pais, de classe social baixa, não tem problemas de saúde

-Interesses: Tem interesse por games, interesse por streaming, Interesse nas Lives de Miguel Casemiro

-Características: Passa muito tempo jogando, Usa o celular em média 4 horas por dia, desapegado com os estudos

-Desejos: Ser um streamer famoso

-Motivações com o jogo: Se divertir, explorar, jogar com amigos, jogo digital

-Motivações com o problema: Não provém de muita informação, mas sabe que câncer é comum

-Dores com o Jogo: Adorador de gráficos bons e realistas

-Dores com o problema: Perdeu a avó para câncer em seu primeiro ano de vida, por isso não tem muitas lembranças

b. Fernanda, 15 anos (São Paulo - SP)

- Descrição: Estudante de Ensino médio, mora com os pais, de classe social média, não tem problemas de saúde

- Interesses: Se interessa por animais, por biologia, por jogos de cartas e tabuleiros e por fotografia

- Características: "Good vibes", utiliza o celular em média 6 horas por dia, tem muito apego pela família, é vegetariana

-Desejos: Descobrir jogos digitais que correspondam a seu interesse

- Motivações com o jogo: Usar de passa tempo, usar como ferramenta para socializar, usar jogo para estar com a família

- Motivações com o problema: Tem preocupação com a saúde no Brasil e com o acesso a mesma de forma geral

- Dores com o Jogo: Não muito amparada com gráficos modernos e um senso de competição exacerbada

- Dores com o problema: Se preocupa constantemente com a saude da familia

c. Pedro, 16 anos (Sorocaba - SP)

- Descrição: Estudante de Ensino médio, mora com os pais, de classe social baixa, não tem problemas de saúde

- Interesses: Se interessa apenas por jogos (não assiste TV), gosta de jogos que são tendência

- Características: Competitivo, indeciso com a faculdade, usa o celular em média 4h por dia, sente vergonha de figura mais velhas, não simpatiza com vegetarianos e tem uma tendência a discutir em redes sociais

- Desejos: Ver a condição de saúde de seus avós melhorar

- Motivações com o jogo: Usar de passa-tempo e se divertir com amigos

- Motivações com o problema: Tem uma tendencia a informar seus pais (geralmente os alerta sobre fakenews), se preocupa com a causa

- Dores com o Jogo: Nunca aprendeu diretamente com jogos, tem dificuldade em trabalhar em equipe, tende a ser tóxico durante a gameplay

- Dores com o problema: Perdeu a avó, e seu avô já está a dois anos em um tratamento preventivo ao câncer

**1.7.3 Gênero do Jogo**

-1: RPG Eletrônico

-2: Jogo de plataforma

-3: Arcade

**1.7.4 Histórias do jogo (Game stories) ou Histórias dos usuários (user stories)**

**Histórias de usuário:** [Quem] Eu Pedro, enquanto interessado pelo mundo dos games e em questões relacionadas à prevenção de câncer [Por que] Gostaria que mais jovens tivessem esse tipo de preocupação e passassem isso para seus familiares, visto que tenho um familiar que está em tratamento.

[Como] Eu acredito que o universo dos games é extremamente atrativo e engajado pelos jovens e pode nos proporcionar mais conhecimento de forma divertida e que passe mensagens sobre esse cuidado necessário para prevenção.

**Histórias do jogo:**

**Personagem 1 (Filho):**

**- Geral: [Quem]** Eu filho, enquanto preocupado com questões relacionadas à prevenção de câncer, e com a saúde da minha mãe. **[Por que]** Gostaria de executar ações que permitissem que ela tivesse melhores hábitos de saúde.

**[Como]** Eu acredito que se eu puder impactar a rotina da minha mãe por meio de tais ações, irei conseguir que ela tenha atos relevantes para a prevenção do câncer.

**Task 1:** [Quem] Eu filho, enquanto preocupado com questões relacionadas à prevenção de câncer de fígado , e com a saúde da minha mãe.

[Por que] Gostaria de "salvá-la" do consumo inconsciente de álcool, e, além disso influenciar positivamente ela a correr, e com isso obtendo melhores hábitos de saúde.

[Como] Eu acredito que se eu puder impactar a rotina da minha mãe por meio de tais ações, irei conseguir que ela tenha atos relevantes para a prevenção do câncer de fígado**.**

**Task 2:** [Quem] Eu filho, enquanto preocupado com questões relacionadas a prevenção de câncer de pulmão e com a saúde da minha mãe.

[Por que] Gostaria que ela não fumasse com tanta frequência.

[Como] Eu acredito que se eu puder impactar a rotina da minha mãe por meio da redução de fumo, irei conseguir que ela tenha ações relevantes para a prevenção do câncer de pulmão.

**Task 3:** [Quem] Eu filho, enquanto preocupado com questões relacionadas a prevenção de câncer de estômago e intestino, e com a saúde da minha mãe. [Por que] Gostaria de garantir que durante o período de compras para nossa alimentação haja maioritariamente alimentos saudáveis em nosso carrinho de compras.

[Como] Eu acredito que se eu puder garantir que ela se alimente corretamente e de forma saudável poderei impactar a rotina da minha mãe por meio de tais ações, irei conseguir que ela tenha atos relevantes para a prevenção do câncer de estômago e intestino.

**Task 4:** [Quem] Eu filho, enquanto preocupado com questões relacionadas à prevenção de câncer de pele, e com a saúde da minha mãe.

[Por que] Optei por executar ações que fizessem com que ela entendesse que os raios solares são capazes de danificar o organismo sem muitas pistas de detecção, como pequenas manchas na pele.

[Como] Eu acredito que se eu puder impactar a rotina da minha mãe por meio de tais ações, irei conseguir que ela tenha atos relevantes, como: passar protetor solar para a prevenção do câncer de pele.

**Personagem 2 (Mãe):**

- [Quem] Eu, mãe, sou muito ocupada com minha rotina que vincula meu trabalho, tarefas de casa e cuidar do meu filho. [Por que] Gostaria de executar e concluir as ações comuns a minha rotina que inclui fumar, beber de vez em quando e comer algumas "besteiras". [Como] Eu não tenho muitas preocupações com minha saúde, não vejo muitas motivações para alterações de hábitos.

**1.7.5 Mecânica**

Geral:

Minigame 1 - Casa

Minigame 2 - Trabalho

a. Cenário: Cenário em horizontal contínuo, no qual haverão diversos elementos que atuarão como obstáculos para o personagem.

b. Chefão: Mãe correndo atrás do filho, no canto da tela.

c. Condição de Derrota: Caso a mãe encoste no filho, ele perde.

d. Condição de Vitória: Chegou no lixo ou cinzeiro.

Minigame 3 - Mercado

a. Pontuação: A cada item que, selecionado como não desejável, cair no carrinho, a pontuação dada reduzirá. Cada estrela para ser conquistada terá um mínimo de pontuação a ser preservado. Variação de pontos de acordo com o quanto o alimento é prejudicial à saúde.

b. Condição de Derrota: Quando o limite de itens ruins no carrinho for alcançado.

c. Condição de Vitória: Quando o tempo acaba sem estourar o limite de itens ruins.

Minigame 4 - Praia

a. Cenário: Irá se passar em um cenário que simula Ipanema e com referências de praias brasileiras. O “chão” estará em movimento enquanto o personagem está parado, mas sua animação simula uma corrida. Durante o movimento do chão irão aparecer diversos obstáculos como castelos de areia, montes, elementos relacionados ao tema do cenário.

b. Chefão: O boss pode se movimentar no topo da tela em um movimento contínuo variando entre direita, centro e esquerda;

c. Personagem Principal: Irá se manter simulando um movimento de acordo com o movimento do chão no qual haverão obstáculos como castelos de areia entre outros. Ele deverá atirar sempre em linha reta para o alto com o objetivo de reduzir a potência do poder do chefão.

Descrever a forma de interação do jogo (mecânica), nos aspectos: personificação, dimensão, período, conectividade, visão.

**1.7.6 Fontes de Pesquisa / Imersão**

| **Fonte** |
| --- |
|  |
| 1. Benchmark: Who's Your Daddy?! - Link: <https://store.steampowered.com/app/427730/Whos_Your_Daddy/?l=brazilian> 2. Benchmark: The Escapist   <https://www.youtube.com/watch?v=wpF3LFlXgSc>   1. Benchmark: Cup Head   <https://www.youtube.com/watch?v=Sel3fjl6uyo>   1. Benchmark: Fruit-Ninja   <https://www.youtube.com/watch?v=vh-wMz6BuiI&ab_channel=HalfbrickStudios>   1. Benchmark: Pac-Man   <https://www.youtube.com/watch?v=rtK7zCrHIgo>   1. Benchmark: Street Fighter   <https://www.youtube.com/watch?v=7Xpsysz1mqc>   1. Benchmark: Mario   <https://www.youtube.com/watch?v=7Xpsysz1mqc&ab_channel=guilhermeoss>   1. Benchmark: Pokemon Fire Red   <https://www.youtube.com/watch?v=dSH-asM1H-A&ab_channel=Esta%C3%A7%C3%A3oHD> |
|  |
|  |

**2. Game Design** <ADALOVE – Elaborar fluxograma do jogo>

**2.1 História do Jogo**

Descrever os seguintes aspectos:

* Tema (*storyline*)
* Conceito
* Pano de fundo da história (*backstory*)
* Premissa
* Sinopse
* Estrutura narrativa escolhida
* Elementos do roteiro para a estrutura narrativa escolhida (animação, cut-scenes, McGuffin, diálogos, foreshadowing, inciting incident, etc) – Colocar detalhes dos elementos escolhidos por fase do jogo
* Níveis de interatividade do jogo

**2.2 Fluxo do Jogo e Níveis (*os níveis são opcionais*)**

No início do jogo é dada uma ênfase maior para o aprendizado, isto é, “como jogar”, posteriormente há um aumento significativo na dificuldade e algum mecanismo de premiação pelos objetivos alcançados. Descrever esse mecanismo de premiação. Por exemplo, objetos secretos que aparecem de acordo com a eficiência do jogador, ou seja, aparecerá algum item valendo mais pontos se o jogador alcançar uma pontuação excepcional em um determinado tempo. Uma forma para o jogo se tornar mais dinâmico é atribuir características aleatórias para o local e o tempo em que esses objetos secretos serão mostrados.

Fazer o *flowchart* do jogo (grafo representando o fluxo do jogo) e descrever que tipo de flowchart escolheu: baseado em ações, em quests, na narrativa etc? Justificar de acordo com o gênero escolhido. Por fim, quanto tempo o jogador deverá despender com o jogo?

**2.3 O Mundo do Jogo**

**2.3.1 Locações Principais e Mapa**

Descrever as locações principais do jogo e o mapa do mundo dele (não são os mapas das fases e sim do mundo!).

Apresentar um *flowchart* do mundo.

**2.3.2 Navegação pelo Mundo**

Descrever como os personagens se movem no mundo criado e as relações entre as locações – utilizar os “gráficos de escolhas”, identificando os pontos chaves do jogo como fase, descoberta de um item importante, chefe da fase etc.

**2.3.3 Escala**

Descrever a escala usada para representar o mundo do jogo. Exemplo: os personagens são minúsculos em relação ao mundo, sendo que as portas são, por exemplo, 2 vezes maiores que a altura deles. Escala 1:2.

**2.3.4 Ambientação**

Condições climáticas do mundo do jogo (se aplicáveis – verão, inverno? Dia ou noite?), condições vegetais, animais. Definir se tais condições serão estáticas (por exemplo, acontecerá uma “chuva” sempre no mesmo ponto) ou dinâmicas (por exemplo, em determinado trecho de uma fase pode aparecer uma “chuva” com uma determinada probabilidade).

**2.3.5 Tempo**

Como o tempo (*timer*/contador) será utilizado no jogo, se for o caso.

**2.4 Base de Dados**

**2.4.1 Inventário**

Descrever cada um dos itens do jogo, apresentando suas características principais e usadas para programar o jogo (características que de fato afetam o funcionamento do jogo; por exemplo, suponha que o peso seja fator relevante no jogo de forma que o jogador não possa carregar muitos objetos ao mesmo tempo, portanto, listar o peso de cada item é importante porque esse é um fator relevante no jogo). É necessário que se agrupem os itens por similaridade, para facilitar consulta e organização: arma, dinheiro, itens consumíveis (cura, magia etc) entre outros. Fazer uma tabela a distribuição dos objetos do jogo todo. A seguir um exemplo de listagem de itens do jogo.

**2.4.1.1 Itens Consumíveis *(opcional*)**

Poção Medicinal Pequena

|  | Descrição | Uma pequena poção que cura um pouco de energia. |
| --- | --- | --- |
| Peso | 5 |
| Valor de cura | 10 |

Poção Medicinal Média

|  | Descrição | Uma pequena poção que cura um pouco de energia. |
| --- | --- | --- |
| Peso | 10 |
| Valor de cura | 15 |

Poção Medicinal Grande

|  | Descrição | Uma pequena poção que cura um pouco de energia. |
| --- | --- | --- |
| Peso | 20 |
| Valor de cura | 25 |

**2.4.1.2 Armamento (*opcional*)**

Espada de Gelo

|  | Descrição | Permite congelar o inimigo. Chance de 30%. |
| --- | --- | --- |
| Peso | 20 |
| Ataque | 20 |

Espada de Fogo

|  | Descrição | Permite lançar fogo nos inimigos. Chance de 30%. |
| --- | --- | --- |
| Peso | 20 |
| Ataque | 20 |

Espada Imaterial

|  | Descrição | Permite atacar monstros do tipo *Fantasma*. |
| --- | --- | --- |
| Peso | 15 |
| Ataque | 10 |

**2.4.2 Bestiário (*opcional)***

Descrever os inimigos do jogo apresentando, da mesma forma que foi feita para a listagem de itens, os fatores realmente relevantes para o jogo. A seguir alguns exemplos.

**2.4.2.1 Inimigos Elementais de Água**

**Geleca Azul**

|  | Descrição | Uma geleca azul. Tocar sua pele fria pode te congelar! |
| --- | --- | --- |
| HP | 1600 |
| Defesa | 10 |

**Peixe Esfomeado**

|  | Descrição | Um peixe faminto e raquítico. |
| --- | --- | --- |
| HP | 2500 |
| Defesa | 20 |

**2.4.3 Balanceamento de Recursos (*opcional*)**

Apresentar as tabelas de balanceamento aprendidas em sala (depende do estilo do jogo). Apresentar outros aspectos que as tabelas não conseguem solucionar e mostrar as soluções adotadas. A seguir estão os exemplos de tabelas vistas em sala.

**Enemy Chart**

| **Tipo Inimigo** | **W\*** | **Fase 1** | **Fase 2** | **Fase 3** | **Fase 4** | **Fase 5** | **Fase 6** | **Total** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Geleca Verde | 1 | 3 | 5 | 2 |  |  |  | 10 |
| Geleca Azul | 2 | 1 | 5 | 5 | 5 | 2 |  | 15 |
| Morcego | 5 |  |  | 1 | 5 | 5 | 10 | 21 |
| Flor-bomba | 10 |  |  |  |  | 2 | 5 | 7 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Total** | | 5 | 15 | 17 | 35 | 49 | 100 |  |

(No caso do *level* *design*, essa tabela desmembra-se em “inimigos x área por fase”).

\*Lembre-se que devemos colocar a quantidade de itens vezes o seu peso (W). A equação de dificuldade do inimigo ou peso (W) deve levar em consideração diversas questões, como: sua IA, seu HP, sua resistência, sua velocidade de ataque, itens que pode liberar (*drop*) para o jogador etc.



Figura 2. Gráfico de dificuldade para o jogo NOME DO JOGO.

Discutir, baseado no gráfico acima, se o balanceamento escolhido está de acordo com as teorias apresentadas por Mihaly.

Deve repetir a tabela “Enemy chart” para itens, quests, skills etc, ou seja, dependendo do tipo de jogo podem surgir outras tabelas bem como algumas desaparecer.

**Item Chart**

| Tipo de Item | Fase 1 | Fase 2 | Fase 3 | Fase 4 | Fase 5 | Fase 6 | Total |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Moeda | 20 | 20 | 50 | 20 | 40 | 50 | 200 |
| Sorvete | 3 | 5 | 5 | 2 | 2 | 3 | 20 |
| Bombinha |  |  | 2 |  |  | 3 | 5 |
| Super Estrela | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |

**3. Level Design (opcional)** <ADALOVE – Implementar mecânicas básicas do jogo - parte 1 a 5>

Apresentação do World Diagram para, logo a seguir, especificar cada fase. Pode-se acrescentar o gameflow nessa parte, levando-se em consideração o tipo de gameflow a ser trabalhado (quest, narrativa, ação etc).

**3.1 Fase <NOME DA FASE 1>**

**3.1.1 Visão Geral (opcional)**

Construção do *layout* *área* dessa fase com informações de quais áreas estão ligadas a quais Descrever o cenário desta fase: onde no mundo fica o local, como o personagem chegou ali, como é a vegetação, a temperatura etc.

Definir a meta (objetivo) do jogador na fase. Detalhar micro metas, se houver.

Descrição de onde o personagem inicia a fase, o que ele deve fazer para concluir a fase.

**3.1.2 Layout Área (opcional)**

Construção do *layout* *area* dessa fase com informações de quais áreas estão ligadas a quais áreas, sem se importar com itens ou o formato e detalhes de objetos da área.

**3.1.2.1 Connections (opcional)**

Construção do cenário usando *connections*. Também apresentar, se for o caso, do uso das técnicas de visibilidade de cena adotadas (caixotes obstruindo visão, escadas verticais, corredores/donut rooms, portas, ambientes obscuros etc).

**3.1.2.2 Layout Effects (opcional)**

Legenda com informações de efeitos visuais/sons/animações CG no jogo.

**3.1.2.3 Quests e Puzzles (opcional)**

Construção de quests/puzzles utilizando o quest/puzzle flow.

**3.1.3 Balanceamento de Recursos (opcional)**

Posicionamento de itens na fase, utilizando o layout area como base. Usar legenda especificando todos os itens/inimigos (pode-se criar uma classificação, por exemplo, de inimigos tipo 1 – fáceis e inimigos tipo 2 – difíceis).

Inserir tabela com os inimigos e a quantidade destes inimigos na fase divididos por área, para controle do balanceamento da mesma. Exemplo:

Enemy Chart

| **Tipo Inimigo** | **W\*** | **Área1** | **Área 2** | **Área 3** | **Área 4** | **Área 5** | **Área 6** | **Total** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Geleca Verde | 1 | 1 | 1 | 2 |  | 1 | 2 | 7 |
| Geleca Azul | 2 |  | 1 |  | 1 | 2 | 1 | 5 |
| Morcego | 5 |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| Flor-bomba | 10 |  |  |  |  |  |  | 0 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Total** | | 1 | 3 | 2 | 2 | 5 | 9 |  |

Do mesmo modo, inserir tabela com os itens e a quantidade destes itens na fase por área, para controle do balanceamento da mesma.

**Item Chart**

| **Tipo de Item** | **Área1** | **Área 2** | **Área 3** | **Área 4** | **Área 5** | **Área 6** | **Total** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Moeda | 5 | 2 | 3 | 5 |  |  | 15 |
| Sorvete | 1 |  | 1 |  | 1 |  | 3 |
| Bombinha |  |  | 2 |  |  | 1 | 3 |
| Super Estrela |  |  |  |  | 1 |  | 1 |

**3.1.4 The Boss**

Descrever o chefe da fase (se houver) e seu comportamento de ataque/defesa, bem como o modo previsto para o jogador derrotá-lo e a recompensa adquirida (power-up, vida, itens diversos etc).

**3.1.5 Outros Personagens**

Descrever quais e onde estão os NPCs e as ações que eles assumem perante o jogador/situação.

Definir como se dá a interação com o personagem. Criar os diálogos do NPC para a fase.

**3.1.6 Easter Eggs**

Descrever locais/itens secretos na fase (se houver) e a forma para alcançá-los, bem como a recompensa adquirida (power-up, vida, itens diversos etc).

**4. Personagens** <ADALOVE – Implementar mecânicas básicas do jogo - parte 1 a 5>

Aqui, descrever brevemente a relação dos personagens na história e uma tabela com os personagens do jogo, apontando a fase em que aparecem (se houver personagens).

**Character Appearance Chart**

| **Personagem** | **Fase 1** | **Fase 2** | **Fase 3** | **Fase 4** | **Fase 5** | **Fase 6** | **Fase 7** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mario |  |  |  |  |  |  |  |
| Luigi |  |  |  |  |  |  |  |
| Toadstool |  |  |  |  |  |  |  |
| Koppa |  |  |  |  |  |  |  |

**4.1 Personagens Controláveis**

**4.1.2 <NOME DO PERSONAGEM PRINCIPAL *n*>**

Para cada personagem (se houver mais de um), descrever como foi criado, qual é a sua *backstory*. É interessante que apareça os esboços (desenhos) do mesmo. Deve existir algum mecanismo inicial para a seleção de personagem, quando for o caso. Deve permitir seleção de itens básicos inicias para o personagem, quando for o caso. Para cada personagem, detalhar:

**4.1.2.1 Backstory**

Backstory (pano de fundo) do personagem.

**4.1.2.2 Concept Art**

Esboços do personagem.

**4.1.2.3 Ações Permitidas**

Habilidades físicas/ações no jogo (tem que estar relacionadas à psicologia e à sociologia do personagem).

**4.1.2.4 Momento de Aparição**

Momento em que o personagem vai aparecer (identificar de acordo com as fases planejadas, utilizar o apoio do flowchart, se necessário)

**4.2 Common Non-Playable Characters (NPC)**

**4.2.1 <NOME DO NPC COMUM *n*>**

Para cada NPC comum, descrever sua história, comportamento perante o personagem (agressivo, amistoso, indiferente etc), seus dados pessoais como pontos de vida e outros que forem implementados (pontos de magia, habilidades etc). O comportamento do personagem será estático ou dinâmico. Se dinâmico definir como o mesmo deve ser alterado.

**4.3 Special Non-Playable Characters (NPC)**

**4.3.1 <NOME DO NPC ESPECIAL *n*>**

Para cada NPC especial (mini-boss, boss, mentor/guia etc), descrever sua história, comportamento perante o personagem (agressivo, amistoso, indiferente etc), seus dados pessoais como pontos de vida e outros que forem implementados (pontos de magia, habilidades etc). O comportamento do personagem será estático ou dinâmico. Se dinâmico definir como o mesmo deve ser alterado.

**5. Teste de Usabilidade** <ADALOVE – Desenvolver relatório de resultados do playtest>

Ao longo dos encontros vocês tiveram oportunidade de colocar pessoas para testar seu jogo.

Descreva aqui quantas pessoas testaram o jogo, quem são elas e os principais pontos de aprendizado.

**Número de testes:**

**Pontos positivos (observados nos testes em geral):**

**Pontos de melhoria (observados nos testes em geral):**

Número do teste:

Nome e perfil dos tester:

**O que observar e perguntar durante o teste:**

**-Observar e registrar:**

Conseguiu começar o jogo? Entendeu a mecânica do jogo? Aprendeu como jogar?

Conseguiu controlar o jogo?

Progrediu no jogo? Passou de fase? Fez pontos? Chegou ao final? Perdeu rápido?

Entendeu as regras do jogo? Teve dificuldade de compreensão? Teve dificuldade ao jogar?

Foi muito fácil? O jogo foi desafiador?

**-Perguntar a quem testou:**

Numa escala de 0 a 10, quanto você se divertiu nesse jogo?

O que você gostou no jogo?

O que poderia melhorar no jogo?

**6. Relatório - Física e Matemática**

**6.1 Funções**

Quais funções são usadas no jogo desenvolvido neste projeto?

Coloque os trechos do programa no Godot onde elas aparecem e explique sua utilidade no jogo.

<ADALOVE - Definir as funções matemáticas que serão utilizadas no jogo>

**6.2 Cinemática Unidimensional**

Quais grandezas da cinemática são usadas no jogo desenvolvido neste projeto?

Coloque os trechos do programa no Godot onde elas aparecem e explique sua utilidade no jogo.

<ADALOVE - Aplicar os conceitos matemáticos no jogo>

**6.3 Vetores**

Quais vetores são usados no jogo desenvolvido neste projeto?

Coloque os trechos do programa no Godot onde eles aparecem e explique sua utilidade no jogo.

*Obs.: Anexar ao relatório as atividades realizadas em aula (prints, fotos, etc.).*

<ADALOVE - Definir as funções matemáticas que serão utilizadas no jogo>

**6.4 Cinemática Bidimensional e mais**

Quais as grandezas físicas (não trabalhadas nos encontros anteriores) são usadas no jogo desenvolvido neste projeto?

Coloque os trechos do programa no Godot onde elas aparecem e explique sua utilidade no jogo.

<ADALOVE - Fazer orientação espacial (2D)>

**7. Bibliografias**

Toda referência citada no texto deverá constar nessa seção, utilizando o padrão de normalização da ABNT). As citações devem ser confiáveis e relevantes para o trabalho. São imprescindíveis as citações dos *sites* de *download* das ferramentas utilizadas, bem como a citação de algum objeto, música, textura ou outros que não tenham sido produzidos pelo grupo, mas utilizados (mesmo no caso de licenças gratuitas, *royalty* *free* ou similares).

**Apêndice**

Os apêndices representam informações adicionais que não caberiam no documento exposto acima, mas que são importantes por alguma razão específica do projeto. Em geral, os apêndices do GDD podem incluir os rascunhos das fases, outros *concept* *arts* do jogo, diagramas diversos etc.