DOCUMENTO PARA DESIGN DE GAME

Eu, Presidente

Autores:

Arthur Alberto Cardoso Reis

Beatriz Hirasaki Leite

Israel Nunes Lopes Carvalho

Luiz Carlos da Silva Júnior

Marcos Aurélio Florêncio da Silva

Raissa da Silva Sabino

Stefano Tosi Butori

Data de criação: 07 de fevereiro de 2022

Versão: 1.4.0

Controle do Documento

Histórico de revisões

Data	Autor	Versão	Resumo da atividade		
07/02/2022	Stefano Tosi Butori	1.0.0	Versão Inicial		
10/02/2022	Diversos	1.1.0	Preenchimento dos itens 1.1 a 1.5		
17/02/2022	Diversos	1.2.0	Preenchimento dos itens 1.6 e 1.7		
23/02/2022	Diversos	1.3.0	Inclusão do value proposition canvas no item 1.6		
25/02/2022	Diversos	1.4.0	Preenchimentos dos itens 2, 3 e 4 e 6.1		

Sumário

1.	Visão Geral do Projeto <adalove de="" definir="" proposta="" valor="" –=""></adalove>	6
	1.1 Objetivos do Jogo	6
	1.2 Características gerais do Jogo	6
	1.3 Público-alvo	6
	1.4 Diferenciais	6
	1.5 Análise do cenário: Matriz SWOT	6
	1.6 Proposta de Valor: Value Proposition Canvas	6
	1.7 Requisitos do Jogo <adalove documentar="" requisitos="" –=""></adalove>	7
	1.7.1 Requisitos coletados na entrevista com o cliente	7
	1.7.2 Persona	7
	1.7.3 Gênero do Jogo	7
	1.7.4 Histórias do jogo (Game stories) ou Histórias dos usuários (user stories)	7
	1.7.5 Mecânica	7
	1.7.6 Fontes de Pesquisa / Imersão	7
2.	Game Design <adalove do="" elaborar="" fluxograma="" jogo="" –=""></adalove>	8
	2.1 História do Jogo	8
	2.2 Fluxo do Jogo e Níveis (os níveis são opcionais)	8
	2.3 O Mundo do Jogo	8
	2.3.1 Locações Principais e Mapa	8
	2.3.2 Navegação pelo Mundo	9
	2.3.3 Escala	9
	2.3.4 Ambientação	9
	2.3.5 Tempo	9
	2.4 Base de Dados	9
	2.4.1 Inventário	9
	2.4.1.1 Itens Consumíveis (opcional)	9
	2.4.1.2 Armamento (opcional)	10

2.4.2 Bestiário (opcional)	10
2.4.2.1 Inimigos Elementais de Água	11
2.4.3 Balanceamento de Recursos (opcional)	11
3. Level Design (opcional) <adalove -="" 1="" 5="" a="" básicas="" do="" implementar="" jogo="" mecânicas="" parte="" –=""></adalove>	13
3.1 Fase < NOME DA FASE 1>	13
3.1.1 Visão Geral (opcional)	13
3.1.2 Layout Área (opcional)	13
3.1.2.1 Connections (opcional)	13
3.1.2.2 Layout Effects (opcional)	13
3.1.2.3 Quests e Puzzles (opcional)	13
3.1.3 Balanceamento de Recursos (opcional)	13
3.1.4 The Boss	14
3.1.5 Outros Personagens	14
3.1.6 Easter Eggs	15
4. Personagens <adalove -="" 1="" 5="" a="" básicas="" do="" implementar="" jogo="" mecânicas="" parte="" –=""></adalove>	16
4.1 Personagens Controláveis	16
4.1.2 < NOME DO PERSONAGEM PRINCIPAL n>	16
4.1.2.1 Backstory	16
4.1.2.2 Concept Art	16
4.1.2.3 Ações Permitidas	16
4.1.2.4 Momento de Aparição	16
4.2 Common Non-Playable Characters (NPC)	17
4.2.1 <nome comum="" do="" n="" npc=""></nome>	17
4.3 Special Non-Playable Characters (NPC)	17
4.3.1 < NOME DO NPC ESPECIAL n>	17
5. Teste de Usabilidade <adalove de="" desenvolver="" do="" playtest="" relatório="" resultados="" –=""></adalove>	18
6. Relatório - Física e Matemática	19
6.1 Funções	19
6.2 Cinemática Unidimensional	19

6.3 Vetores	19
6.4 Cinemática Bidimensional e mais	19
7. Bibliografias	20
Apêndice	21

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

1.1 Objetivos do Jogo

No Brasil, poucas pessoas têm conhecimento sobre política, leis e a Constituição Federal brasileira, dado que esse conteúdo não é trabalhado diretamente no ensino fundamental e médio. Na prática, discussões envolvendo temas jurídicos costumam ocorrer exclusivamente em cursos de nível superior de Direito e Ciências Jurídicas e Sociais.

Nosso jogo visa promover o interesse do público mais jovem por essa temática, essencial para o exercício pleno da cidadania e o conhecimento por cada indivíduo dos seus direitos e deveres. Seu propósito é assegurar que o público mais jovem possa entender o funcionamento das principais instituições políticas brasileiras e dos dispositivos legislativos mais utilizados tais como decretos, Medidas Provisórias (MPs), Projetos de Lei (PLs), Proposta de Emenda Constitucional (PECs) e Leis Complementares (LCs).

Para tanto, o jogador assumirá o papel de presidente do Brasil, em seu primeiro ano de mandato. No decorrer do jogo, o protagonista enfrentará eventos ou crises e deverá optar entre diversas medidas ou ações, que servirão para decidir o rumo da nação. Ele precisará equilibrar suas escolhas para manter a economia saudável, ter apoio do congresso, garantir que sua opinião pública não caia muito e assegurar a segurança nacional. Caso contrário, o mesmo sofrerá um processo de impeachment e perderá o jogo.

Esse projeto será desenvolvido no primeiro módulo do curso de graduação do Instituto de Tecnologia e Liderança ("Inteli") e gerará um Minimum Viable Product (MVP) que será apresentado e entregue à Organização Não Governamental "Projeto Constituição na Escola". O código fonte do jogo será integralmente livre e aberto, bem como disponibilizado na plataforma GitHub.

1.2 Características gerais do Jogo

A estrutura gráfica do jogo será baseada em "cards", que contarão uma história engajante. Cada "card" conterá a descrição de um evento ou acontecimento crítico relacionado à presidência e, em alguns casos, apresentará uma decisão a ser tomada. Em paralelo, o jogador terá acesso a 4 (quatro) indicadores: apoio popular, apoio do congresso, situação econômica e apoio do exército.

Dependendo dos eventos e das escolhas que o jogador adotar, esses indicadores poderão subir ou descer. Caso um dos indicadores alcance um nível crítico mínimo, o jogador terá um determinado período para tentar arrumá-lo. Se não conseguir, sofrerá um processo de impeachment e perderá o jogo.

Também de acordo com as decisões tomadas, poderão existir finais diferentes. Por exemplo, se houver muito apoio do congresso mas pouco apoio popular, o presidente não sofrerá impeachment, mas também não será reeleito.

A estratégia de aprendizado se dará por meio do uso de artefatos que o jogador poderá usar durante o jogo com o objetivo de solucionar problemas e dificuldades, fazendo com que o interesse em solucionar a história quie sua estratégia para chegar até o final, sendo o aprendizado uma consequência natural.

1.3 Público-alvo

O público-alvo será composto por pessoas de 12 a 18 anos, que não conheçam a fundo as leis e a estrutura do Estado Brasileiro e tenham interesse em aprender mais sobre o tema.

Entendemos que esse público não possui um conhecimento aprofundado sobre política e, portanto, está altamente propenso a absorver conceitos fundamentais como Estado de Direito, valores democráticos, princípios civis, dentre outros.

Entendemos que, para esse público, o projeto pode ser explicado de forma lúdica e sem a apresentação de termos técnicos. Isso seria possível porque o jogo irá gerar a compreensão conceitual que será rememorada no futuro, quando os aspectos técnicos forem apresentados ao nosso público-alvo.

1.4 Diferenciais

O projeto busca trazer uma narrativa imersiva que permite ao jogador assumir o papel de presidente do Brasil e tomar decisões importantes sobre o futuro do Brasil no primeiro ano de mandato.

A partir das decisões tomadas será possível apresentar as ferramentas e dispositivos constitucionais de interesse do cliente, facilitando o processo de aprendizagem e captura da atenção do público alvo.

Além disso, também iremos incluir árvores de diálogos e possibilitem ao jogador uma sensação de recompensa a cada turno, independente do resultado específico. Ou seja, não necessariamente o impeachment traria consigo uma sensação de perda, mas sim um final lógico para uma história que estava sendo contada e que, caso o jogador tente de novo, pode levar a outro final lógico e igualmente engajante.

Incluiremos ainda elementos randômicos que trarão uma dimensão de aleatoriedade e novidade ao jogo, o que acreditamos que reforça o desejo de satisfazer a curiosidade acerca do arco literário a ser descoberto.

Serão apresentados obstáculos e decisões que aumentarão de dificuldade gradualmente tornando a história instigante, o que leva os participantes a se interessarem de forma ativa pelo enredo do jogo.

1.5 Análise do cenário: Matriz SWOT

Strengths (Forças)

- Alguns membros do time tem conhecimentos técnicos e conhecimentos de domínio
- Cliente motivado em obter resultados impactantes
- Apoio de professores experientes no desenvolvimento do game
- Pioneirismo do projeto
- Equipe com perfis diversos

Weakness (Fraquezas)

- Falta de experiência do time no desenvolvimento de jogos eletrônicos
- Poucos assets disponíveis de imediato para o game, será preciso buscar mais
- Jogo deverá rodar em um hardware simples, para ser mais acessível

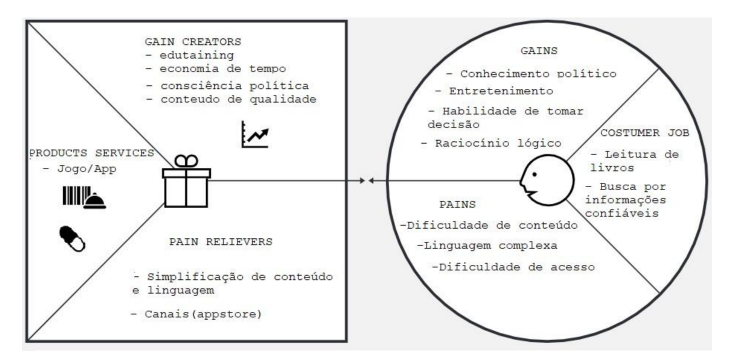
Opportunities (Oportunidades)

- Interesse geral da população mais jovem por jogos eletrônicos pode facilitar sua conscientização sobre política
- Edutainment é um setor novo e com grande potencial
- Ao final o game poderá ser apresentado a estúdios de games, que poderão fornecer um feedback

Threats (Ameaças)

- Algumas pessoas podem não ter interesse no conteúdo temático do jogo
- Competição não convencional (TikTok)
- Possibilidade de surgirem outros jogos com a mesma proposta
- O apelo de um game baseado em texto pode ser limitado
- O conteúdo seria opcional no currículo acadêmico

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

O jogo tem como principal objetivo ensinar, de forma simples e divertida, a constituição brasileira para adolescentes e jovens adultos. O jogo simula o sistema político brasileiro. São 9 personagens, mas apenas o presidente pode ser controlado, com o jogador tomando suas decisões ao longo do seu primeiro ano de mandato. A diferença está na vivência que o jogador terá ao decidir as questões políticas do país. Suas escolhas irão interferir no rumo da história e estarão relacionadas com o dia a dia de um presidente da república.

Requisitos funcionais:

- 1. O jogo deve ensinar política de forma lúdica.
- 2. O jogo deve apresentar decisões.
- 3. Os indicadores do jogo devem ser alterados pelas decisões do jogador.
- 4. O jogo deve conter o presidente como único personagem jogável.

- 5. O jogo deve apresentar múltiplos finais, acessíveis ao completar uma story branch ou ao zerar um dos indicadores.
- 6. O jogo deve conter a opção de salvar, bem como de carregar um jogo salvo.

Requisitos não funcionais:

- 1. O jogo deve funcionar em WebGL e Windows.
- 2. O jogo deve rodar em 30 fps de maneira estável.
- 3. O jogo deve ser desenvolvido na linguagem GDScript, na plataforma Godot.

Regras de negócio:

- 1. O jogo deve conter 9 personagens.
- 2. O jogo deve ter uma duração de por volta de 15 minutos.

1.7.2 Persona

Bruno tem 17 anos, está no terceiro ano do ensino médio na rede pública de ensino e é natural de Vitória/ES. É extrovertido, comunicativo e conhece a história da indústria de games. Tem interesse em seguir carreira como designer gráfico e tem habilidade em desenhar e criar histórias. Em seu tempo livre, Bruno gosta de jogar futebol e videogames. Gosta também de navegar pelas redes sociais, especialmente no Youtube. Bruno não gosta de jogos entediantes, com muitos diálogos de difícil compreensão. É um jogador casual, portanto, não tem muito tempo para dedicar aos jogos.

1.7.3 Gênero do Jogo

Trata-se de um jogo de estratégia, baseado em escolhas feitas pelo jogador.

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

Game Stories								
ID	Épico	Prioridade Tamanho		Previsão de entrega	Game Story			
1	Jogo	7	13	Parte 5	Eu, como presidente do Brasil, quero tomar as melhores decisões para me manter na presidência por um ano;			
2	Indica dores	3	5	Parte 2	Eu, como jogador, posso tomar uma decisão para alterar os indicadores de suporte político, social e/ou econômico			
3	Card	4	3	Parte 2	Eu, como jogador, quero ter acesso às explicações detalhadas dos "cards" para tomar melhores decisões.			

4	Card	2	3	Parte 1	Eu, como jogador, devo visualizar a narrativa contida em um card para embasar minha decisão
5	Card	9	3	Parte 4	Eu, como jogador, quero passar de um mês para o outro conforme vou trocando os cards
6	Final do Turno	5	2	Parte 3	Eu, como jogador, caso tenha indicadores suficientes, posso ir para a próxima rodada, para progredir no jogo
7	Final do Turno	6	3	Parte 3	Eu, como jogador, caso não tenha indicadores suficientes, devo ser capaz de visualizar a tela de "game over" para que possa saber que o jogo acabou
8	Menu Inicial	8	2	Parte 4	Eu, como jogador, posso carregar o jogo para voltar de onde estava jogando
9	Menu Inicial	1	1	Parte 2	Eu, como jogador, devo selecionar a opção "Novo Jogo" para começar um novo jogo

1.7.5 Mecânica

O jogo será composto por *cards* que terão instruções de como o presidente poderá agir. Dependendo do card escolhido, o jogo tomará um rumo positivo ou negativo para o jogador.

O jogo terá 9 personagens: presidente (personagem principal, controlado pelo próprio jogador, capaz de tomar as decisões que influenciam o país); ministros da economia, saúde, educação e meio ambiente (são a parte técnica e aconselham o presidente em suas escolhas nas suas respectivas áreas); presidente do senado (representará o senado, avalia as ações do presidente e coloca os projetos em votação, além de opinar se o projeto é viável ou não); presidente do STE (personagem que representa o STF, julga as ações do presidente, independentemente se o projeto passou ou não na votação. É o único capaz de abrir um processo de impeachment contra o presidente da república); general (representa o exército. Capaz de zelar pela estrutura de defesa nacional contra manifestações públicas violentas. O personagem se preocupa com a rebelião popular e avisa sobre as possíveis ameaças no Brasil); secretário (é o braço direito do presidente, por meio dele que o jogador receberá todas as suas informações e notícias sobre sua gestão. A personagem "secretário" é fundamental para que o jogador entenda o que está acontecendo em seu governo e como melhorar sua imagem e suas ações no decorrer do jogo); população (opinião pública que avalia as ações do presidente. Personagem que é afetada diretamente pelos atos do presidente e pode influenciar na permanência do jogador no cargo ou não. É também capaz de influenciar a tomada de decisão de todos os outros personagens).

A dimensão do jogo é 2D. O jogo será relativamente rápido, de 10 a 15 minutos. O jogo será disponibilizado inicialmente via web e, posteriormente, poderá ser acessado através de aplicativo disponível na Play Store e na Apple Store.

O jogo promoverá o entendimento de política de forma lúdica e explicativa.

1.7.6 Fontes de Pesquisa / Imersão

Indicar as principais fontes de pesquisa do jogo para a criação de conteúdo (feitos em aula): imagens, filmes, animações, livros e outros que realmente foram usados para a etapa de imersão ao tema. Fazer um sumário do conteúdo pesquisado a partir dos referidos materiais.

Fontes

- 1. Materiais de Conteúdo Jurídico Básico fornecidos pelo Projeto Constituição na Escola (<u>Materiais Conteúdo Jurídico.docx</u>) através desses materiais foi possível realizar uma pesquisa e imersão em temas jurídicos importantes para o jogo como: separação vertical e horizontal dos Poderes, Medida Provisória, PEC, Impeachment, Sopesamento de Princípios e Sistema de Freios e Contrapesos.
- 2. AssetLib do Godot (Biblioteca de assets gratuita da ferramenta de criação de jogos Godot) essa fonte serve para termos uma ideia do que é capaz de ser feito com as ferramentas técnicas com que estamos trabalhando e obtermos uma inspiração para nosso jogo
- 3. Lista de Game Assets e Áudio fornecida pelo Prof. Daniel Paz (<u>Game Assets e Audio</u>) uma série de recursos que podem auxiliar a criar nosso mundo do jogo, com imagens, sons e animações disponíveis gratuitamente
- 4. Jogo "Reigns" Jogo de estratégia baseado em cards, que serviu de inspiração para a mecânica que adotamos

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

2.1 História do Jogo

O personagem é um estudante comum que reclama de todas as decisões do seu representante, mesmo tendo pouco conhecimento sobre os assuntos tratados. Em um dia, na sala de aula, ele dorme e sonha que é o presidente da república. Sua missão é tomar as melhores decisões para sua nação e para manter-se no governo.

A história é desenvolvida através das decisões do jogador, a dificuldade das decisões vão aumentando com o progresso do jogo, suas decisões implicam os rumos para o qual a história vai. Entretanto, o jogador sempre vai passar pelos conceitos básicos que a gente quer que ele aprenda.

O objetivo do jogador é se manter como presidente durante 1 ano de mandato, tendo que tomar decisões sobre assuntos como: quociente eleitoral, liberdade de expressão, direito de livre circulação, orçamento público, teto de gastos, meio ambiente, estatuto da criança, direito à educação e a saúde.

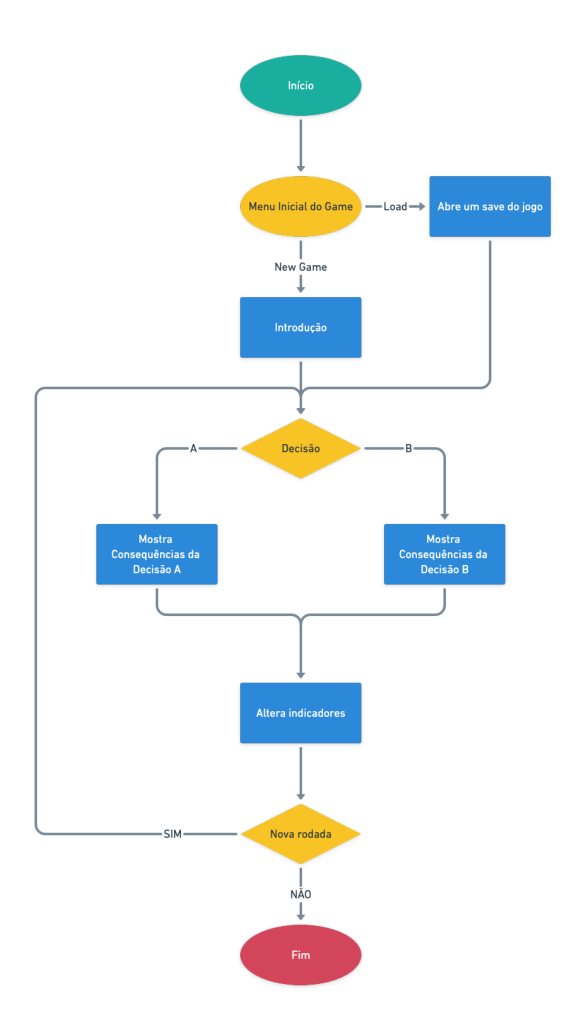
O jogador toma as suas decisões movimentando os cards, para direita ou esquerda, que decidirão a história e levarão a caminhos diferentes.

O tema do jogo, portanto, consiste na tomada de decisões políticas dentro de um mandato presidencial, como uma forma de fazer o jogador

Plano de fundo (backstory): cenário político brasileiro.

2.2 Fluxo do Jogo

De acordo com o *flowchart* abaixo, as ações do jogador serão tomadas de modo binário (sim ou não, concorda ou não concorda, etc), de modo a combinar um estilo de *gameplay* narrativo com elementos de jogos de estratégia. Isso torna o fluxo do jogo relativamente simples, na medida em que existe um "loop" contínuo de decisões que vão impactar os indicadores e as rodadas seguintes. Estimamos que o tempo total do início ao fim do *flowchart* será de aproximadamente 15 minutos. Também consideramos a possibilidade de *replays*, que pode estender esse tempo, uma vez que vamos implantar múltiplos finais com linhas narrativas próprias.



No início do jogo é dada uma ênfase maior para o aprendizado, de modo a orientar o jogador sobre "como jogar". Passada essa fase de aprendizado, o fluxo do game será focado no descobrimento da história e na tomada de decisões, além de algum mecanismo de recompensa pelos objetivos alcançados. Tal recompensa se dará por meio de pontuações nos três indicadores do jogo (povo, congresso e economia). Por exemplo, uma determinada pontuação poderá levar a um gameplay no qual o Presidente obtém reconhecimento do povo, apoio dos legisladores e sucesso no aspecto econômico. Além disso, caso o jogador obtenha uma pontuação excepcional em um determinado momento, itens adicionais compartilháveis em mídias sociais podem ser disponibilizados. Por fim, pretendemos incluir aspectos de aleatoriedade no game, de modo a aumentar a dinamicidade e fatores surpresa.

2.3 O Mundo do Jogo

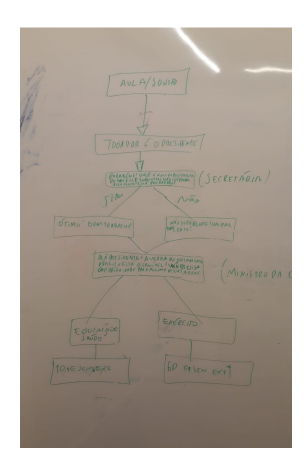
2.3.1 Locações Principais e Mapa

A localização principal do jogo será no Brasil contemporâneo. Nosso jogo não terá um mapa, por ser baseado em "cards".

2.3.2 Navegação pelo Mundo

A navegação pelo mundo se dará através de uma *árvore de decisões*. Sendo a história desenvolvida através das decisões do jogador, a dificuldade destas irá aumentando com o progresso do jogo - suas escolhas implicam os rumos para o qual a história vai. Entretanto, o jogador sempre vai passar por alguns conceitos básicos, conforme os requisitos apresentados pelo cliente.

A imagem abaixo pode fornecer um exemplo de como funciona a mecânica de escolhas binárias:



2.3.3 Escala

Não temos um mapa do mundo, mas os personagens ocupam um espaço considerável do card, sendo o resto ocupado pelos indicadores de sucesso do governo e outros textos secundários.

2.3.4 Ambientação

A ambientação ocorre essencialmente pelos personagens e pelo texto. Não temos muitos assets disponíveis, então acreditamos que um design mais abstrato, que depende em parte da imaginação do jogador, pode ser útil para ajudar nessa construção do cenário.

2.3.5 Tempo

O jogo terá um indicador de qual mês do mandato o jogador/presidente se encontra, começando em janeiro e terminando em dezembro.

2.4 Base de Dados

2.4.1 Inventário

Por ser um jogo de estratégia baseado em "cards", não há um inventário na versão inicial. Acreditamos que essa feature não é um recurso fundamental para esse tipo de jogo. Eventualmente podemos acrescentar itens que sejam capazes de desbloquear caminhos diferentes, protejam contra alguns eventos indesejados ou aumentem um dos indicadores, mas esses recursos apenas serão considerados caso as funcionalidades principais do jogo já estejam completamente implementadas.

3. Level Design

3.1 Visão Geral do Jogo

O jogo será um *mix* de *card game* e *graphic novel*, com aspectos de jogos de estratégia, com base em uma árvore de decisões com múltiplos finais e elementos randômicos que, na nossa opinião, são capazes de aumentar a retenção dos jogadores ao mesmo tempo em que viabilizam a construção do conhecimento desejado dos fundamentos constitucionais abordados pela história do jogo. Com relação ao aspecto instrucional, tentaremos gerar o desejo de aprofundar conhecimentos por meio de *brain teasers*, situações em que as decisões do jogador levam a desfechos contra-intuitivos que serão explicados por meio de *cards* opcionais, a serem acessados por um botão especial de Informações.

3.1.2 Layout do Game

Após a introdução e o menu inicial, todo o jogo será apresentado por meio de telas individuais, nas quais haverá uma imagem destacando o contexto situacional, um *snippet*, ou seja, um parágrafo de texto suficiente para esclarecer o momento do jogo, o nome do personagem que estará interagindo com o presidente naquele momento do jogo e uma data que informará acerca do tempo de mandato do Presidente.

Além disso, no topo da tela, haverão três indicadores que serão inicializados com metade da sua capacidade (a princípio, a capacidade irá variar entre 0 e 10, com o jogo iniciando em 5). Esses indicadores irão variar de acordo com as decisões do jogador e servirá como *feedback* em relação às consequências mediatas e imediatas das decisões tomadas.

3.1.2.1 Connections

O jogo contará com cinco cenas, sendo: introdução, menu, main, card e final.

As cenas de introdução e final darão, respectivamente, o contexto da história e sua conclusão, que dependerá das decisões do jogador durante a *gameplay*.

O menu possibilitará a visualização das principais *features* do jogo, a serem implantadas no decorrer do desenvolvimento do projeto.

As cenas principais serão a main e a card, que funcionarão como repositórios centrais das funcionalidades de interação entre o *software* e o jogador, tais como funções de *drag & swipe*, mudança de pontuação e *display* do progresso por meio de indicadores visuais.

3.1.2.2 Layout Effects

Os efeitos a serem utilizados incluem efeitos visuais dos botões (por exemplo, uma iluminação de fundo diferente quando o jogador clicar no botão e/ou algum movimento que chame a atenção para uma determinada ação a ser tomada), um sistema de *drag & swipe* dinâmico, que torna a navegabilidade por meio de dispositivos móveis mais atraente e dinâmica para o jogador, dentre outras focadas na experiência do usuário durante sua interação com a interface do jogo.

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	ato 1	ato 2	ato 3	ato 4	ato 5	ato 6	ato 7
Presidente							
min. economia							
min.educação							
min.meio ambiente							
secretário							
min.saúde							
presidente do senado							
presidente do stf							
população							

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 iniciais para o personagem, quando for o caso. Para cada personagem, detalhar:

4.1.2.1 Backstory

Backstory (pano de fundo) do personagem.

O presidente da república Pedro Augusto é uma pessoa correta, justa e que toma decisões importantes para a construção do país. Ele ouve o ministro da economia e se preocupa com os assuntos orçamentários da nação. O personagem não precisa ser selecionado, pois ele é apresentado na tela inicial do jogo e o usuário precisa controlar apenas suas decisões. Quando o jogador pressiona o botão iniciar já aparece o card da secretária parabenizando pela vitória na eleição e que ele precisa estar preparado para os novos desafios. Por exemplo, se a educação e a saúde precisarem de reformas , aparece uma decisão de investir ou não nesses setores. Se realmente o líder

máximo do executivo precisa construir novas escolas e hospitais ou se os investimentos estão bem distribuídos. O presidente da república necessita do conselho do ministro da economia a fim de obter uma resposta sobre o destino do orçamento para essas áreas básicas. Caso ele decida investir, a parte da economia diminui e o apoio popular aumenta, já que essas áreas quando atendidas são muito bem avaliadas pela opinião pública. Caso ele não invista a economia não se altera, porque a verba destinada não foi gasta. a população fica revoltada e protesta, pois os serviços populares não foram cumpridos e a saúde e a educação ficam sucateadas. O presidente precisa lidar com a situação e se manter no poder com suas decisões.

4.1.2.2 Concept Art



Presidente



Ministra da economia



Ministro da saúde



Secretário



População

4.1.2.3 Ações Permitidas

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

O presidente da república é um homem que tem capacidades técnicas para tomar decisões durante seu mandato. Ele consegue ser ao mesmo tempo frio e calculista a fim de tomar decisões mais corretas e certeiras possíveis(mesmo que seja impossível), ele não gosta de errar e é muito perfeccionista. o personagem principal sente muita raiva e muito magoado com suas decisões tomadas de maneira incorreta. ao mesmo tempo, consegue ser muito

atencioso e ouve com maestria seu corpo técnico formado pelos ministros da educação, saúde, economia e o meio ambiente. o mesmo é muito comunicativo e consegue dialogar com os outros representantes do poderes do legislativo e judiciário, com o presidente do senado e o presidente do STF.

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).

O personagem, por ser principal, aparece em todo momento do jogo desde o início (introdução do jogo, onde a o personagem é apresentado como o presidente da república até o final, quando o personagem sofre o processo de impeachment ou continua para a próxima fase.) Esse será o processo em toda parte do jogo.

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.

Secretária- Braço direito do presidente. É por meio dela que o jogador presidente receberá todas as informações e notícias sobre sua gestão. A personagem secretária é fundamental para que o jogador entenda o que está acontecendo e como melhorar sua imagem e suas ações no decorrer do jogo.

Personagem tranquilo e calmo e sempre comenta de forma sincera as principais notícias sobre sua gestão.

Atributo Físico- Homem branco de cabelos loiros

Ministra Da Economia- Personagem técnico, capaz de auxiliar o presidente na tomada de decisão de todas situações que estão relacionadas à economia Ele irá auxiliar qual é o melhor caminho a seguir no ramo da economia. Cabe ao presidente ouvi-lo ou não.

Atributo Físico- Mulher Branca de cabelo preto.

O personagem é estático, não possui movimentação e é amistoso. Sempre respeitará o presidente e suas decisões

Ministro da Saúde- Personagem técnico, capaz de auxiliar o presidente na tomada de decisão de todas situações que estão relacionadas à saúde. Ele irá auxiliar qual é o melhor caminho a seguir no ramo da economia. Cabe ao presidente ouvi-lo ou não.

O personagem é estático, não possui movimentação e é amistoso. Sempre respeitará o presidente e suas decisões Atributo físico- Homem Negro

Ministra Da Educação- Personagem técnico, capaz de auxiliar o presidente na tomada de decisão de todas situações que estão relacionadas à educação. Ele irá auxiliar qual é o melhor caminho a seguir no ramo da educação. Cabe ao presidente ouvi-lo ou não.

O personagem é estático, não possui movimentação e é amistoso. Sempre respeitará o presidente e suas decisões.

Atributo físico- Mulher Negra

Ministro do Meio Ambiente- Personagem técnico, capaz de auxiliar o presidente na tomada de decisão de todas situações que estão relacionadas ao meio ambiente. Ele irá auxiliar qual é o melhor caminho a seguir no ramo do meio ambiente. Cabe ao presidente ouvi-lo ou não.

O personagem é estático, não possui movimentação e é amistoso. Sempre respeitará o presidente e suas decisões Atributo Físico- Homem índio

General- Personagem capaz de lidar com a segurança pública do país. Através dele que o presidente pode conter as manifestações de maneira mais violenta ou branda.

O personagem é muito sincero e possui uma opinião muito forte. Entretanto sempre respeita as decisões do presidente.

Atributo Físico- Homem Branco de cabelo preto.

Presidente do Senado- Representa o Senado. Através dele que o senado pauta as decisões do presidente. O presidente do Senado pode aconselhar se o projeto do presidente da república tem chance de passar ou não e cabe ao mesmo decidir a continuidade do projeto. Além disso, o presidente do Senado coloca em votação o processo de impeachment contra o presidente da república.

O personagem é neutro e sempre será influenciado e opinar em cima da opinião pública ou do presidente.

Atributo Físico- Mulher branca de cabelo loiro.

Presidente do STF- Representa o STF. Através dele que o STF coloca em prática o processo de investigação contra o presidente. Essa investigação independe se o projeto passou ou não pelo Senado e sim avalia de fato a atitude e a intenção do presidente da república. Depois da investigação concluída, o presidente do STF manda um comunicado para o presidente do Senado e coloca o processo em votação.

O personagem é neutro e sempre será influenciado e opinar em cima da opinião pública ou do presidente.

População- Opinião pública que avalia as ações do presidente. Personagem que é afetado diretamente pelas ações do presidente e podem influenciar sua permanência no cargo ou não. É capaz de influenciar a tomada de decisão de todos os outros personagens. Ela pode fazer manifestações quando estão insatisfeitas com a política e a economia do país.

Conjunto de pessoas com uma opinião forte, podendo ser até agressiva de acordo com as decisões do presidente.

4.3 Special Non-Playable Characters (NPC)

O jogo não tem um "boss" específico ou um NPC especial. A maior preocupação do jogador é fazer uma boa gestão - não sofrer impeachment, agradar o Senado e a população, manter a economia sadia - para que possa continuar exercendo o cargo. Diversos desafios serão enfrentados através dos cards, mas sem a existência de um NPC especial que barre o caminho.

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.

O jogo envolve diversas funções matemáticas. Elencamos a seguir algumas delas, a título exemplificativo, com seus respectivos blocos de código.

O primeiro conjunto de funções envolve um avatar do presidente, controlado pelo jogador, executando movimentos em um mapa do jogo, conforme o código abaixo. Essa parte do jogo será na verdade um "minigame" introdutório, antes do cenário geral descrito previamente, de escolhas baseadas em "cards". Destacamos que o script a seguir foi gerado ao seguirmos a excelente série de vídeo tutoriais "Make an Action RPG in Godot 3.2" do desenvolvedor "HeartBeast", disponível em https://www.youtube.com/watch?v=mAg 80i-SvQ:

```
const ACCELERATION = 1000 # Aceleracao do avatar
    const MAX_SPEED = 200 # Velocidade maxima do avatar
9 const FRICTION = 1000 # Friccao do avatar
10
11 var velocity = Vector2.ZERO # Inicializar vetor
12
13 onready var animationPlayer = $AnimationPlayer # Animacoes do avatar
14 onready var animationTree = $AnimationTree # Maquina de estados
15 onready var animationState = animationTree.get("parameters/playback") # Estado
17 ~ func _physics_process(delta):
18
        var input_vector = Vector2.ZER0
        input_vector.x = Input.get_action_strength("ui_right") - Input.get_action_strength("ui_left")
        input_vector.y = Input.get_action_strength("ui_down") - Input.get_action_strength("ui_up")
        input_vector = input_vector.normalized()
        if input_vector != Vector2.ZER0:
        > animationTree.set("parameters/Idle/blend_position", input_vector)
       animationTree.set("parameters/Run/blend_position", input_vector)
            animationState.travel("Run")
           velocity = velocity.move_toward(input_vector * MAX_SPEED, ACCELERATION * delta)
29 ∨ >ı else:
           animationState.travel("Idle")
31 > velocity = velocity.move_toward(Vector2.ZERO, FRICTION * delta)
32
   velocity = move_and_slide(velocity)
```

Como é possível observar nesse trecho de código, o avatar do jogador tem o movimento controlado por um vetor, que por sua vez tem as suas coordenadas no eixo y e no eixo x modificadas pelo "*input*" do jogador.

Se existe um input do jogador (variável "input_vector"), o método "velocity.move_toward()" é executado para acelerar a velocidade do personagem em direção ao sentido apontado pelo jogador, com determinada rapidez (constante "MAX_SPEED"). Esse processo é realizado incrementalmente, sendo que a cada frame a velocidade aumenta o valor de "ACCELERATION * delta", sendo "ACCELERATION" uma constante e "delta" a diferença em segundos entre um frame e outro. Esse aumento incremental persiste até que a velocidade máxima seja alcançada, momento em que a velocidade do personagem permanecerá constante.

Se não houver input do jogador (variável "input_vector" for igual a zero), o mesmo processo descrito para a aceleração acontecerá, porém o método "velocity.move_toward()" será executado para reduzir a velocidade do personagem até zero, quando, novamente, permanecerá constante. Essa redução ocorrerá em incrementos de "FRICTION * delta", sendo "FRICTION" uma constante.

O método "move_toward" é uma abstração do Godot para o movimento uniformemente variado, cuja fórmula é:

$$S(t) = S_0 + V_0 t + \frac{at^2}{2}$$

Sendo "S" a distância, "t" o tempo, "S0" a posição inicial, "V0" a velocidade inicial e "a" a aceleração (se positivo) ou fricção (se negativo).

Portanto, enquanto o personagem está acelerando ou desacelerando (a != 0), temos uma função quadrática. Já quando o personagem atingiu a velocidade máxima ou está em repouso, temos uma função afim, pois o terceiro termo será eliminado:

$$S(t) = S_0 + V_0 t$$

Essas fórmulas serão aplicadas tanto para o eixo "x" quanto para o eixo "y". Em termos práticos:

$$x(t) = x_0 + V_0 t + \frac{at^2}{2} se a \neq 0$$

$$y(t) = y_0 + V_0 t + \frac{at^2}{2} se a \neq 0$$

$$x(t) = x_0 + V_0 t \text{ se } a = 0$$

$$y(t) = y_0 + V_0 t \text{ se } a = 0$$

Sendo: "x" a posição horizontal final do personagem na tela; "y" a posição vertical final; "x0" a posição horizontal inicial; e "y0" a posição vertical inicial. Note que no Godot, quando mais positivo o "y" mais para "baixo" o personagem se encontrará, sendo esse eixo invertido em relação ao que estamos acostumados ao trabalhar com o plano cartesiano tradicional.

O segundo conjunto de funções é relativamente mais simples, sendo usado para girar um "card" do personagem. O trecho de código relevante pode ser observado abaixo:

```
42 v func _process(delta):
44 >1
45 × >1
        if swipe_left:
46 >
            portrait.rotate(portrait_angular_velocity * delta * -1)
            portrait.position.x -= 2
48 >
49 × >ı
        elif swipe_right:
            # portrait.rotate(PI/200) <- velocidade que testei</pre>
50 >
            portrait.rotate(portrait_angular_velocity * delta)
52 >⊢
            portrait.position.x += 2
53 × >I
        else:
54 >
            portrait.position.x = portrait_original_x
55 >⊢
            portrait.rotation_degrees = 0
56 >
        # limitamos aqui os valores possiveis para essas propriedades>
57 >⊢
        portrait.rotation_degrees = clamp(portrait.rotation_degrees, -45, 45)
58 >1
59 >⊢
        portrait.position.x = clamp(portrait.position.x, 250, 450)
60
```

A função "portrait.rotate()" imprime uma velocidade angular para o card, descrita pela seguinte fórmula:

$$\omega = \frac{\Delta\Theta}{\Delta t}$$

Sendo ω a velocidade angular, $\Delta\Theta$ a mudança na rotação angular (em radianos) e Δt a mudança no tempo.

Se o jogador movimentar o mouse para a esquerda, a rotação será negativa, no sentido anti-horário e se o jogador movimentar o mouse para a direita a rotação será positiva, no sentido horário. Novamente, o Godot inverte a notação matemática tradicional, pois estamos acostumados a identificar os ângulos no plano cartesiano como sendo positivos no sentido anti-horário e negativos no sentido horário.

<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.