DOCUMENTO DE DESIGN DE JOGO

INTELI ROADLAB

DAYLLAN DE SOUZA ALHO

ELIAS BIONDO

GABRIEL ROCHA

JACKSON AGUIAR

MATHEUS FIDELIS

RENATO MACHADO

THEO TOSTO

01 de abril de 2022

Versão: 0.8

Controle de versões do documento

Histórico de revisões

| Data | Autor | Versão | Resumo da atividade |
|------------|---------|--------|--|
| | | | |
| 09/02/2022 | Elias | 0.1 | início do preenchimento do documento, com as definições de objetivo, características, público alvo, diferenciais e criação de matriz swot do cliente |
| 18/02/2022 | Dayllan | 0.2 | adição de proposta de valor (seção 1.6) e requisitos do jogo (seção 1.7) |
| 25/02/2022 | Renato | 0.3 | adição das seções 2, 3, 4, 5 e 6 |
| 11/03/2022 | Elias | 0.4 | atualização das seções 1.7.4, 4.1.2.2, 5, e 6.4 |
| 18/03/2022 | Elias | 0.5 | atualização da seção 1.7.4 |
| 24/03/2022 | Elias | 0.6 | atualização da seção 1.7.4 |
| 30/03/2022 | Dayllan | 0.7 | atualização da seção 5 e 6.1 |
| 01/04/2022 | Elias | 0.8 | atualização das seções 1.7.4, 5.1 e 6.1 |

Sumário

| 1. Visao gerai do projeto | 3 |
|---|----|
| 1.1 Objetivos do jogo | 5 |
| 1.2 Características gerais do jogo | 5 |
| 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) | 7 |
| 1.7 Requisitos do Jogo | 7 |
| 1.7.1 Requisitos coletados na entrevista com o cliente | 7 |
| 1.7.2 Persona | 7 |
| 1.7.3 Gênero do Jogo | 8 |
| 1.7.4 Histórias do jogo (Game stories) ou Histórias dos usuários (user stories) | 8 |
| 1.7.5 Mecânica | 9 |
| 1.7.6 Fontes de Pesquisa / Imersão | 9 |
| 2 Game Design | 10 |
| 2.1 História do jogo | 10 |
| 2.2 Fluxo do jogo | 11 |
| 2.3 O mundo do jogo | 12 |
| 2.3.1 Locações principais e mapa | 12 |
| 2.3.2 Navegação pelo mundo | 12 |
| 2.3.3 Escala | 13 |
| 2.3.4 Ambientação | 13 |
| 2.3.5 Tempo | 13 |
| 3. Level design | 13 |
| 3.1 Fases do jogo | 13 |
| 3.1.1 Visão Geral | 13 |
| 3.1.2 Layout das áreas (opcional) | 13 |
| 3.1.2.1 Connections (opcional) | 13 |
| 3.1.2.2 Layout Effects (opcional) | 14 |
| 3.1.2.3 Quests e Puzzles (opcional) | 14 |
| 3.1.5 Outros Personagens | 14 |
| | |

| 3.1.6 Easter Eggs | 14 |
|--|----|
| 4. Personagens | 14 |
| 4.1 Personagens Controláveis | 15 |
| 4.1.2 Personagem principal | 15 |
| 4.1.2.1 Backstory | 15 |
| 4.1.2.2 Concept Art | 15 |
| 4.1.2.3 Ações Permitidas | 17 |
| 4.1.2.4 Momento de Aparição | 17 |
| 4.2 Common Non-Playable Characters (NPC) | 17 |
| 4.2.1 NPC TIPO 1 (guias do jogador) | 17 |
| 4.2.2 NPC TIPO 1 (personagens secundários) | 17 |
| 4.3 Special Non-Playable Characters (NPC) | 17 |
| 5. Qualidade de software | 17 |
| 5.1 Teste de usabilidade | 17 |
| 5.2 Métricas de qualidade | 17 |
| 6. Relatório - Física e Matemática | 18 |
| 6.1 Funções | 18 |
| 6.2 Cinemática unidimensional | 18 |
| 6.3 Vetores | 18 |
| 6.4 Cinemática bidimensional | 19 |
| 7. Bibliografias | 20 |
| 8. Apêndice | 21 |

1. Visão geral do projeto

1.1 Objetivos do jogo

O desenvolvimento desse projeto tem como objetivo principal elucidar e direcionar uma escolha consciente de curso por parte de estudantes e futuros estudantes da graduação inteli. Em outras palavras, a proposta de jogo tem como intenção ajudar discentes a decidirem os seus cursos de graduação com base em seus interesses, aptidões e habilidades, fundamentando-se em termos atuais de mercado e possíveis áreas de atuação. Os cursos abordados no *game* pertencem a grande área da computação, e são oferecidos como opções de graduação pelo Instituto de Tecnologia e Liderança (Inteli). São eles: engenharia de computação, ciência da computação, engenharia de software e sistemas de informação.

Os principais desafios que regem o tipo de jogo pensado estão relacionados à produção de narrativas e aos interesses pessoais de seus possíveis jogadores. Sendo assim, estão encaminhadas pesquisas de campo para entregas orientadas a dados, que visam quantificar não tão somente quantitativamente, mas também qualitativamente, os gostos e preferências do público em questão. Espera-se evitar tais objeções e, sobretudo, garantir, além de um jogo, uma experiência compartilhável de autoconhecimento e reflexão.

O jogo será utilizado como forma de pontuar habilidades e competências pré-existentes dos usuários, relacionando-as com alguma opção de curso, e, para além disso, indicando possíveis *skills* e conhecimentos que devem ser desenvolvidos para um desempenho satisfatório em uma desejada área de atuação. Um sistema de pontuação único será desenvolvido para realizar as medições entre as diferentes áreas, e uma tabela de correspondência será criada para que esse relacionamento seja eficaz.

O projeto está sendo desenvolvido, primordialmente, em razão da baixa diferenciação entre os cursos de graduação, na área de tecnologia, por parte de estudantes internos e externos da instituição. A grande incerteza acerca de qual curso de graduação escolher por parte dos discentes é uma das principais justificativas da necessidade do projeto, que visa atenuar essa dúvida e guiar, mesmo que minimamente, os alunos para uma escolha cônscio.

Inteli Roadlab, assim inicialmente denominado, é um jogo indie multiplataforma que simula um ambiente virtual para a apresentação dos cursos da grande área da computação, todos oferecidos pelo Instituto de Tecnologia e Liderança (Inteli), bem como suas áreas de atuação, baseado em tarefas e objetivos internos pontuados. Sua principal característica é ser um jogo informativo e divertido sobre as mais variadas formas de processos de trabalho na área de computação.

O jogo será desenvolvido e entregue como requisito de avaliação, e o produto final será disponibilizado para o cliente na forma de código aberto. Os direitos acerca da produção e a propriedade do referido objeto são resguardados sobre a licença Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0), sendo, o cliente, livre para compartilhar, criar cópias, distribuir o material em qualquer mídia, adaptar, transformar, e construir sobre o material com qualquer propósito, inclusive comercial, desde que dado os devidos créditos da criação.

1.2 Características gerais do jogo

O projeto aqui disposto possui como principal característica o propósito de abordar aspectos gerais e específicos dos diferentes cursos de graduação da grande área da computação, de forma a permitir alunos e estudantes, além de outros possíveis interessados, a capacidade de diferenciação entre cada uma das áreas anteriormente citadas. O jogo simulará um ambiente empresarial, num contexto cinematográfico e com enredo específico, com todos os setores de atuação possíveis divididos por departamentos em diferentes andares, onde serão apresentados conceitos introdutórios a respeito de cada curso. Para além disso, dinâmicas randomizadas de manutenções e sabotagens trarão dinamicidade ao game, fazendo com que o jogador tenha que priorizar algumas

atividades em detrimento de outras - realizando escolhas por conta própria - e, também, concluindo tarefas e objetivos específicos relativos às supracitadas áreas.

1.3 Público-alvo

O público alvo deste projeto são todas as pessoas que, independentemente de gênero, possuam mais de 16 anos e tenham interesse em realizar ensino superior em tecnologia na modalidade de bacharelado, especialmente àqueles com dúvidas sobre qual área de atuação escolher. Esclarece-se ainda que o público-alvo do projeto encontra-se multifacetado em camadas primárias e secundárias, são elas: estudantes que já integram o corpo discente da instituição em alguns dos quatro cursos oferecidos e futuros estudantes de tecnologia, que buscam informações sobre o mercado de trabalho e cursos de graduação.

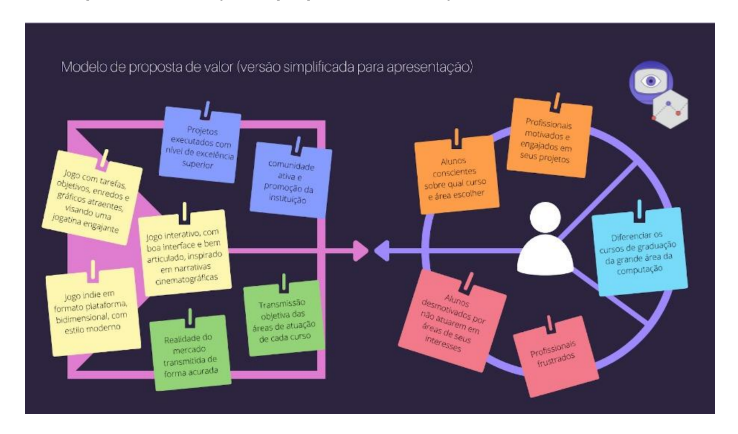
1.4 Diferenciais

Os diferenciais deste projeto encontram-se, de forma majoritária, nas abordagens simplificadas dos aspectos gerais e específicos de cada um dos cursos de graduação apresentados. A orientação por meio de atividades e objetivos, de forma lúdica, sem dúvidas, é um dos pontos fortes do projeto, uma vez que visa a compreensão geral, pelos estudantes, dos diferentes caminhos a serem tomados durante a sua formação. O sistema de progressão de níveis, presente na plataforma a ser disponibilizada, encaminhará o usuário a uma jornada única de autoconhecimento e autorreflexão que, em diferentes medidas, ajudará na escolha de um possível caminho a ser trilhado. Também emergem-se como diferenciais do projeto, dessarte, a articulação bidimensional, cenários únicos e reaproveitamento de padrões intuitivos.

1.5 Análise do cenário: matriz SWOT



1.6 Proposta de valor (value proposition canvas)



1.7 Requisitos do Jogo

1.7.1 Requisitos coletados na entrevista com o cliente

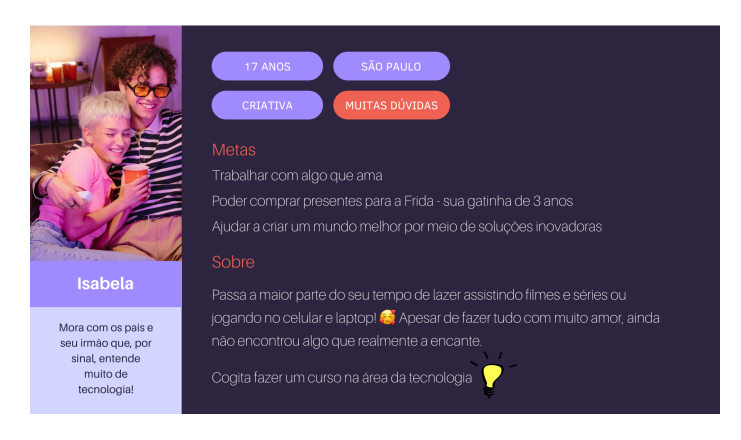
O jogo deverá esclarecer, de maneira objetiva e lúdica, as diferenças entre os cursos de graduação da grande área da computação. Tratando-se da história, é desejável que se utilize a jornada do herói ou o monomito como conceito de narratologia. A jogatina deve ser divertida e cíclica.

1.7.2 Persona

Através de pesquisas qualitativas e quantitativas, que somam juntas, até então, mais de 1070 entrevistados, conseguimos definir a persona do jogo com uma alta acurácia. A amostragem citada foi fundamental para o direcionamento do projeto por meio da tomada de decisões baseadas em dados, lado a lado de conceitos de design thinking e user experience (UX). A seguir, caracteriza-se a persona do projeto:

Isabela é uma adoslecente de 17 anos, residente da cidade de São Paulo, que mora com os pais e seu irmão, muito criativa e com muitas dúvidas. Como meta, Isabela almeja trabalhar com algo que ama, além é claro, de poder comprar presentes para a sua gatinha Frida (de 3 anos) e ajudar a criar um mundo melhor por meio de soluções inovadoras. Isabela passa a maior parte do seu tempo de lazer assistindo filmes e séries ou jogando no celular e laptop, e apesar de fazer tudo com muito amor, ainda não encontrou algo que realmente a encante. Ela também cogita fazer um curso na área da tecnologia

.



1.7.3 Gênero do Jogo

Jogo indie em formato plataforma, bidimensional (2D), com estilo moderno, além de tarefas, objetivos, enredos e gráficos atraentes, visando uma jogatina engajante, com boa interface e bem articulado, inspirado em narrativas cinematográficas.

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

| Etapa | Número | Descrição | Tamanho | Prioridade | Status |
|-------|--------|--|---------|------------|-----------|
| | 1 | Eu, enquanto NPC do jogo, quero ter minhas falas objetivas e concisas, para não confundir ou cansar o jogador do game. | Pequeno | Baixa | Concluído |
| 1 | 2 | Eu, enquanto usuário do jogo, quero poder mover o meu personagem com as letras "A" e "D" do teclado, para que eu tenha uma melhor jogabilidade. | Pequeno | Baixa | Concluído |
| 2 | 3 | Eu, enquanto personagem do jogo, quero realizar tarefas e objetivos relacionados à grande área da computação, para passar de fase e chegar a novos cenários. | Grande | Alta | Concluído |

| | 4 | Eu, enquanto menu, quero ser simples e objetivo, para poupar esforços por parte dos jogadores e | Pequeno | Baixa | Concluído |
|---|----|--|---------|-------|-----------------------|
| 3 | | viabilizar uma interface de usuário limpa e concisa. | | | |
| | 5 | Eu, enquanto tarefa do jogo, quero possuir um nível de dificuldade mediano, de forma que o jogador não me ache extremamente fácil ou extremamente difícil. | Pequeno | Baixa | Concluído |
| | 6 | Eu, enquanto player de um minijogo do curso de Engenharia de Computação, quero poder arrastar peças de hardware em ordem de prioridade, objetivando ligar o computador e pontuar no game. | Pequeno | Média | Concluído |
| | 7 | Eu, enquanto player de um minijogo do curso de Engenharia de Software, quero poder classificar testes automatizados entre corretos e incorretos, visando testar meu raciocínio lógico. | Pequeno | Média | Concluído |
| | 8 | Eu, enquanto player de um minijogo do curso de Ciência da Computação, quero poder clicar, de modo lógico, em botões na tela e pontuar segundo as dicas existentes. | Médio | Alta | Em desenvolvimento |
| | 9 | Eu, enquanto player de um minijogo do curso de Sistemas de Informação, quero classificar dados de maneira correta seguindo instruções preestabelecidas. | Médio | Média | Em desenvolvimento |
| 4 | 10 | Eu, enquanto player de um minijogo de Sistema da informação, quero interpretar o texto recebido e selecionar a ordem de prioridades de atuação para mover para a equipe de Desenvolvimento. | Médio | Alta | Em desenvolvimento |
| | 11 | Eu, enquanto player de um minijogo de Sistema da informação, quero entender as tarefas de cada área da tecnologia para encaminhar o profissional ao setor responsável. | Médio | Alta | Em desenvolvimento |
| | 12 | Eu, enquanto sabotagem, quero acelerar o timing dos minijogos a fim de pressionar o jogador e ao mesmo tempo tornar o jogo mais interativo. | Pequeno | Média | Em desenvolvimento |
| | 13 | Eu, enquanto sabotagem do jogo, quero acontecer randomicamente e segundo os interesses do jogador, para surpreender e acelerar o processo de descoberta de novos caminhos e possibilidades. | Pequeno | Baixa | Em desenvolvimento |
| | 14 | Eu, enquanto usuário do jogo, quero uma plataforma intuitiva e simples, para que eu possa aprender de maneira descontraída e interativa. | Grande | Alta | Em desenvolvimento |
| | 15 | Eu, enquanto player, desejo que o jogo possua um sistema de energia baseado em cafés, que podem ser adquiridos a partir das moedas obtidas por meio dos minijogos presentes no game. | Médio | Média | Concluído |

| | 16 | Eu, enquanto usuário do jogo, quero ter minha pontuação final relacionada com minhas habilidades, para que eu possa ter um resumo sobre minhas aptidões, talentos e possíveis cursos sugeridos. | Médio | Baixa | Em desenvolvimento |
|---|----|---|--------|-------|-----------------------|
| 5 | 17 | Eu, enquanto usuário do jogo, quero ter uma jogatina rápida de cerca de 20 minutos, para que eu possa jogar novamente várias vezes e descobrir novos caminhos. | Grande | Alta | Em desenvolvimento |
| | 18 | Eu, enquanto stakeholder, quero que os jogadores terminem a gameplay conhecendo as diferenças entre os cursos da grande área da computação | Grande | Alta | Em desenvolvimento |

1.7.5 Mecânica

O jogo passar-se-á em um prédio com diferentes departamentos e andares referentes a cada um dos cursos de graduação incluídos no escopo do projeto. Serão utilizadas mecânicas de tarefas e objetivos, além de desafios que refletem as atividades e conteúdos alusivos a cada uma das supracitadas áreas. Para além disso, também serão impostas dinâmicas de manutenções e sabotagens emergenciais, que instigam o usuário a realizar determinadas atividades, em detrimento de outras, para gerar dados estatísticos de desempenho e de relação entre habilidades, aptidões e pontos a melhorar. Acrescenta-se ainda que as animações e artes serão produzidas para um ambiente de jogatina bidimensional (2D).

1.7.6 Fontes de Pesquisa / Imersão

A principal inspiração do projeto encontra-se no popular jogo multiplataforma "Among us" - dos gêneros sobrevivência e multiplayer, lançado no ano de 2018 e desenvolvido e publicado pelo estúdio de jogos estadunidense Inner Sloth. Nesse jogo, que se passa no espaço sideral, dentro de uma nave, vários jogadores, em um espírito colaborativo, com o objetivo de vencer a partida, devem realizar tarefas e objetivos antes que um "impostor" consiga sabotar ou assassinar todos os inocentes presentes.

Para além disso, como fontes de desenvolvimento, também foram utilizadas outras dezenas de pesquisas e imersões que levaram ao desenho momentâneo e atual do estilo de jogo e projeto, todos definidos no quadro abaixo:

| Fonte |
|---|
| |
| Histórias de usuários - https://www.youtube.com/watch?v=MpNVGkl2RD4 |
| O que são personas? - https://www.youtube.com/watch?v=XnG4c4gXaQY |
| Os quatro perfis de jogadores segundo Richard Bartle - https://opusphere.com/os-4-perfis-de-jogadores-segundo-richard-bartle/ |
| Introdução a design de games - https://www.udemy.com/course/introducao-a-design-de-games/ |

O que é Design Thinking -

https://bundles.yourlearning.ibm.com/students/learn/#KXWWNXQXKXMG2M87

Cenários - PGB 2021 -

https://drive.google.com/file/d/1w0w1ng9aAM1zRUBZd2tPVVByOpiy6BE-/view

Cenários - Pesquisa quantitativa interna - Pesquisa universitária sobre jogos (Responses)

Cenários - Jogos eletrônicos -

https://idocode.com.br/blog/tecnologia/jogos-eletronicos-mudaram-o-mundo/

2 Game Design

2.1 História do jogo

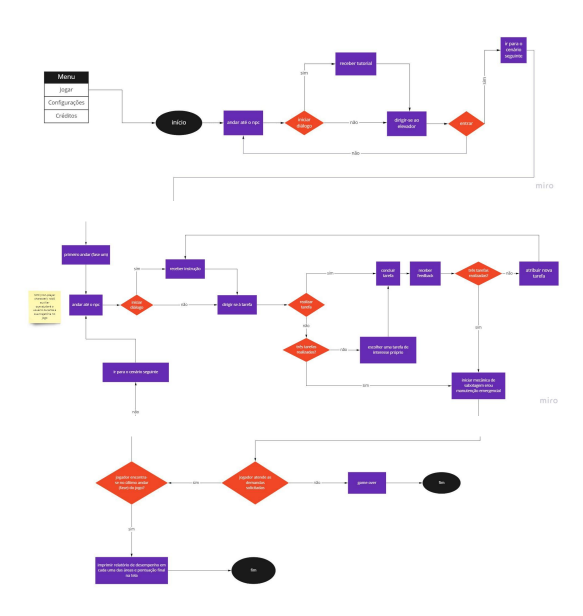
O presente jogo passa-se na cidade de São Paulo, Brasil, no contexto das Indústrias Sun, um conglomerado fictício de tecnologia e inovação brasileiro com atuação internacional. Nessa empresa, são desenvolvidos equipamentos e softwares de ponta que são fornecidos à sociedade com foco nas mais diversas áreas da ciência. O projeto simula um ambiente virtual para a apresentação dos principais cursos da grande área da computação, por meio de um personagem principal - estagiário da organização e graduando em técnico em informática - que pode se identificar com múltiplos gêneros e raças. O objetivo do jogo se dá na conclusão do citado estágio obrigatório e na escolha de uma área de atuação a partir das informações disponibilizadas no jogo. A mecânica do jogo consiste na existência de dois tipos de moedas diferentes: o dinheiro virtual (que pode ser utilizado para comprar café e outros itens no jogo) e o tempo de experiência - principal moeda - utilizado para estimar a conclusão do jogo com base nas tarefas realizadas pelo jogador. Como plano de fundo da história, temos personagens secundários que vão conquistando seus objetivos conforme o jogador progride na narrativa. A premissa do jogo baseia-se na indecisão, por parte do jogador, sobre qual curso de graduação escolher e na conclusão obrigatória de seu estágio. A sinopse, em poucas palavras, pode ser definida como o texto a seguir:

Inteli Roadlab é um jogo indie, com caracterização moderna e cíclica, que permite seus jogadores conhecerem um pouco mais sobre os principais cursos da grande área da computação, numa temática lúdica e divertida que visa auxiliar o personagem principal na tomada de suas decisões e na conclusão de seus objetivos, por meio de, principalmente, sentimentos de identificação.

O jogo será esquematizado por meio de tarefas e objetivos que replicam as habilidades necessárias para a atuação profissional nas diversas áreas tecnológicas supracitadas, utilizando relações matemáticas entre o tempo de execução e qualidade das tarefas realizadas para pontuar possível habilidades e aptidões pré-existentes dos usuários, relacionando-as com alguma opção de curso, e, para além disso, indicando possíveis *skills* e conhecimentos que devem ser desenvolvidos para um desempenho satisfatório em uma desejada área de atuação. Acrescenta-se que um sistema de pontuação único será desenvolvido para realizar as medições entre as diferentes áreas, e uma tabela de correspondência será criada para que esse relacionamento seja eficaz. O *game* possui formato narrativo em formato de história, e considera, inclusive, novas jogatinas com escolhas e decisões diferentes que possam liberar novos caminhos ou objetivos. Fora escolhido, para isso, objetivando a instrução do jogador, um conjunto conciso de diálogos entre personagens não-jogadores (NPCs) e o protagonista do jogo.

2.2 Fluxo do jogo

Na parte inicial do jogo é dada uma ênfase maior no aprendizado da mecânica do jogo, isto é, "como jogar". Em seguida, há um aumento significativo na dificuldade e mecanismos de premiação compensatórios em razão da conclusão dos objetivos e tarefas propostas. A partir da eficiência do jogador e o caminho trilhado por ele, alguns objetos secretos passam a aparecer como forma de instigar a curiosidade do usuário, como itens históricos e importantes para a computação como um todo. O fluxograma escolhido foi o baseado em ações, e demonstra o fluxo geral do jogo (o fluxo detalhado será desenvolvido posteriormente quando a história do jogo estiver melhor definida). A jogatina é prevista para encerrar-se em torno de 20 minutos. A versão com melhor qualidade encontra-se disponível em https://miro.com/app/board/uXjVOKqaevk=/?invite_link_id=829115398201.



2.3 O mundo do jogo

2.3.1 Locações principais e mapa

O jogo passa-se na cidade de São Paulo, no Brasil, no cenário das Indústrias Sun, onde novas tecnologias de ponta são elaboradas. O sítio principal de desenvolvimento da narrativa é um prédio empresarial de 5 andares: térreo, andar de ciência da computação, andar de sistemas de informação, andar de engenharia de computação e andar de engenharia de software.

2.3.2 Navegação pelo mundo

Os personagens movimentam-se horizontalmente através de instruções vetoriais. Ao aproximar-se de objetos interativos como NPCs, tarefas e obstáculos, uma ação pode ser solicitada. O incremento da navegação pelo cenário se dá através das teclas "A" (para frente) e "D" (para trás). A navegação também pode ser possibilitada por meio de um elevador, que dirige automaticamente o jogador ao cenário solicitado. Todas as fases apresentam um NPC instrutor, que ajudará o usuário a trilhar o seu caminho durante a narrativa do jogo, com, no mínimo, três tarefas por etapa.

2.3.3 Escala

Levando em consideração a altura do personagem e do NPC, em relação à porta do elevador, infere-se que a escala do jogo Inteli Roadlab é 1:2.

2.3.4 Ambientação

Considerando o contexto do jogo - uma indústria de laboratórios - o jogo não apresenta condições climáticas ou qualquer outro fator em que o clima seja parte.

2.3.5 Tempo

O tempo do jogo é desenvolvido no contexto das tarefas e objetivos, ficando restrito ao código, objetivando cálculos de pontuação e desenvolvimento. A partir disso, desenvolve-se um tempo aparente que relaciona as horas de estágio necessárias do personagem com a sua jogatina.

3. Level design

3.1 Fases do jogo

3.1.1 Visão Geral

Existem quatro fases e/ou estágios no jogo proposto, são elas: fase de ciência da computação, fase de sistemas da informação, fase de engenharia de computação e fase de engenharia de software. Cada fase do jogo estará ligada a conhecimentos relacionados à área em questão. O jogador será introduzido a alguns conceitos e definições da área, bem como às possíveis esferas de trabalho do setor. Ele será responsável pela execução de

tarefas e objetivos de diferentes dificuldades, que explicam, de forma lúdica e descontraída, as formas de trabalho disponíveis. Caso o usuário encontre dificuldades na atividade, poderá, sem prejuízos, pular e selecionar outra tarefa de seu interesse. O objetivo do jogador é solucionar problemas relacionados à área em questão.

3.1.2 Layout das áreas (opcional)

Os cenários do jogo serão estruturados em função dos objetivos e tarefas a serem realizados, com sistema de andares de divisão de fases e estruturas de controle de ofícios a serem realizados.

3.1.2.1 Connections (opcional)

Os cenários serão interligados através de um único elevador, para onde o personagem se dirigirá após dialogar com o NPC inicial, onde irão ocorrer transições de cenários a partir do térreo e os outros andares. Cada nível terá o mesmo layout, entretanto, com tarefas interativas diferentes no caminho, que bloquearão o progresso do jogo até que sejam resolvidas ou puladas pelo jogador.

3.1.2.2 Layout Effects (opcional)

Transições de cenários, animações de diálogos, músicas temáticas, animações de execução.

3.1.2.3 Quests e Puzzles (opcional)

- Desafios fáceis: o jogador precisará ligar os códigos fornecidos de maneira simples.
- Desafios médios: o jogador precisará elaborar um código básico através de blocos visando um determinado objetivo.
- Desafios difíceis: o jogador precisará elaborar um algoritmo de média complexidade, não envolvendo qualquer linguagem de programação.

3.1.5 Outros Personagens

- NPCs tipo 1 (guias do jogador): estarão localizados no início de todos os andares, visando instruir o usuário sobre a cena corrente.
- NPCs tipo 2 (personagens secundários): estarão dispostos ao longo de todos os cenários, atuando como colaboradores fictícios da organização do jogo.

NPC: Olá, seja bem vindo, eu serei seu guia. (por exemplo)

3.1.6 Easter Eggs

Curiosidades sobre cada uma das áreas, moedas e salas ocultas com equipamentos históricos de computação.

4. Personagens

Gráfico de aparição dos personagens

| Personagem | Térreo | Fase 1 | Fase 2 | Fase 3 | Fase 4 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | |
| PERSONAGEM | | | | | |
| PRINCIPAL | | | | | |
| | | | | | |
| NPCs tipo 1 | | | | | |
| NPCs tipo 2 | | | | | |

4.1 Personagens Controláveis

4.1.2 Personagem principal

No jogo teremos quatro opções de personagens, não liberando outras durante a jogatina: dois personagens pretos e dois personagens brancos, a livre escolha do usuário, todos possuindo a mesma backstory.

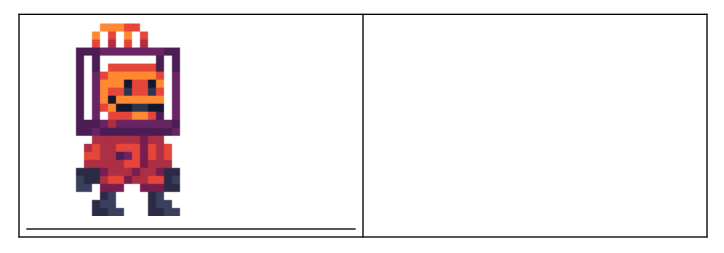
4.1.2.1 Backstory

Os personagens são estudantes de TI que estão iniciando como estagiários em uma empresa, no intuito de entender mais a respeito das profissões relacionadas com a área de tecnologia.

4.1.2.2 Concept Art







4.1.2.3 Ações Permitidas

O personagem terá conhecimento amplo das diversas áreas da computação, dispondo da capacidade para resolver a maior parte dos problemas da empresa. Dentro do jogo, o personagem, possuirá apenas a possibilidade de movimentação horizontal. Propondo uma dinâmica de resolução simples para resolver os desafios encontrados no ambiente, sempre relacionando sua atividade ao contexto do curso envolvido.

4.1.2.4 Momento de Aparição

O jogo terá apenas um personagem durante toda a jogatina. Este será escolhido na tela de seleção de personagens, e estará no jogo desde a primeira fase.

4.2 Common Non-Playable Characters (NPC)

4.2.1 NPC TIPO 1 (guias do jogador)

Estarão localizados no início de todos os andares, visando instruir o usuário sobre a cena corrente através de textos concisos e objetivos de orientação.

4.2.2 NPC TIPO 1 (personagens secundários)

Estarão dispostos ao longo de todos os cenários, atuando como colaboradores fictícios da organização do jogo, simulando um ambiente rico em interações.

4.3 Special Non-Playable Characters (NPC)

Não aplicável ao momento de desenvolvimento atual.

5. Qualidade de software

5.1 Teste de usabilidade

Teste de usabilidade disponível em ☐ Entrevistas - teste de usabilidade - playtest - https://docs.google.com/spreadsheets/d/10VnE_7kp99NggyQUGFFSoH0FX7VnA1-2k2Qvl-g_KUA

5.2 Métricas de qualidade

Controle de qualidade de software disponível em Controle de qualidade de produto de software - https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fhYzPf9g00X9yZLCqydix1bsQiFDRw2VcpeINsLUmUY

6. Relatório - Física e Matemática

6.1 Funções

• **Espaço** - posição do personagem em função do tempo: define a posição do personagem no espaço (já implementado). Diretório: ./src/scripts/player.gd

$$S(t) = 200t,$$

para t dado em segundos e posição dada em pixels e velocidade estimada de 200 pixels por segundo

```
8 # Movement variables
9 var speed = 200
```

```
# Function to movement the player
func movement(var vel):

# Defining the direction the character will move and defining the scale of the image

# if Input.is_action_pressed("ui_A"):

# vel.x -= speed

# stateMachine.travel("walk")

# sprite.scale = Vector2(-1, 1)

# elif Input.is_action_pressed("ui_D"):

# vel.x += speed
# stateMachine.travel("walk")

# sprite.scale = Vector2(1, 1)
```

• **Dinheiro** - ganhos em função da pontuação: define parte do dinheiro do jogador em função da pontuação (score) do jogador. Diretório: ./src/scripts/moeda.gd

$$D(s) = 10s$$
,
para s representando o score do jogador,
tal que $0 \le s \le 1000$

```
func _process(delta):
>>  # Uptading coins values
>> $Label.text = str(Global.pontos/10)
```



• Função soma - resultado em função da soma entre dois números, "a" e "b". Diretório: ./src/scripts/task.gd

$$S(a, b) = a + b,$$

 $para \ a \ e \ b \in \mathbb{R}$

```
# Defining the task first step texts.
var firstStep = {
> expectedInputText = "Receber número x\nReceber número y",
> expectedOutputText = "Retornar x+y",
> inputValues = "15, 10",
> outputValue = "25",
> isCorrect = true,
}
```



• Função soma de quadrados - resultado em função da soma entre três números ao quadrado, "x", "y" e "z". Diretório: ./src/scripts/task.gd

$$S(x, y, z) = x^{2} + y^{2} + z^{2},$$

$$para x, y e z \in \mathbb{R}$$

```
# Defining the task second step texts.
var secondStep = {
    expectedInputText = "Receber número x\nReceber número y\nReceber número z",
    expectedOutputText = "Retornar x^2 + y^2 + z^2",
    inputValues = "1, 2, 3",
    outputValue = "15",
    isCorrect = false,
}
```



• Raiz de função do segundo grau - resultado das raízes da função ax²+bx+c . Diretório: ./src/scripts/task.gd

$$f(a, b, c) = raizes(ax^2 + bx + c),$$

 $para a, b, c \in \mathbb{R} e a \neq 0$

```
var thirdStep = {
    expectedInputText = "Receber número a\nReceber número b\nReceber número c",
    expectedOutputText = "Retornar raíz de ax^2 + bx + c",
    inputValues = "4, -4, 1",
    outputValue = "1/8",
    isCorrect = false,
}
```



6.2 Cinemática unidimensional

Não aplicável.

6.3 Vetores

Não aplicável.

6.4 Cinemática bidimensional

A disposição espacial do presente projeto é viabilizada através de um plano bidimensional (2D), com sistema de coordenadas cartesianas (x,y), de tal forma que o personagem é livrado de sofrer qualquer ação de forças de natureza externa, possuindo, por isso, aceleração nula. Dessa forma, sem a ação de impulsos sobre ele e, por consequência, com a resultante das forças igual a zero, induz-se que a abordagem de movimentação escolhida para o jogo é a retilínea e uniforme - sem variações na velocidade. Destaca-se, ainda, que o referencial físico escolhido para o jogo trata-se do não inercial, não sendo as Leis de Newton aplicadas com rigor dentro da física do jogo. Ausenta-se, assim, o conceito de inércia, tão que o personagem desloca-se somente durante a interação com o dispositivo máquina-computador envolvido no processo. As grandezas físicas e conceitos utilizados no desenvolvimento encontram-se dispostos abaixo:

- Rapidez (v), dada em pixels por segundo;
- Espaço (S), dado em pixels;
- Tempo (t), dado em segundos;

De tal forma que essas se relacionam da seguinte maneira:

S = S0 + v.t

```
# Declaração de variavel interna

44 × var velocity = Vector2.ZERO

54 × # Gerando gravidade caso jogador não esteja no chão

55 × × if inGround == false:

56 × velocity.y += 200

57 × × else:

58 × velocity.y = 0
```

| 7 | • | В | ib | lio | gı | ra | fi | as | • |
|---|---|---|----|-----|----|----|----|----|---|
|---|---|---|----|-----|----|----|----|----|---|

| 8. Apêndic | е |
|------------|---|
|------------|---|