WAD

WEB APPLICATION DOCUMENT

InovTech



Autores: Eduarda Cardoso de Souza

Fernando Machado dos Santos

Gabrielly Vitor

Luan Ramos de Mello

Mario Ventura Medeiros

Rodrigo Sales

Data de criação:24/04/2023

Controle do Documento

Histórico de revisões

Data	Autor	Versão	Resumo da atividade
24/04/2023	Eduarda Souza Fernando Machado Gabrielly Vitor Luan Mello Mario Medeiros Rodrigo Sales	1.1	Atualização dos itens 1 (Visão geral do projeto), 2(Análise do problema) e 3 (Requisitos do sistema).

Sumário

<u>Visão Geral do Projeto</u>			
Parceiro de Negócios			
<u>O Problema</u>			
<u>Objetivos</u>			
<u>Objetivos gerais</u>			
<u>Objetivos específicos</u>			
<u>Descritivo da Solução</u>			
<u>Partes Interessadas</u>			
Análise do Problema			
Análise da Indústria			
Análise do cenário: Matriz SWOT			
Proposta de Valor: Value Proposition Canvas			
<u>Matriz de Risco</u>			
Requisitos do Sistema			
<u>Persona</u>			
<u>Histórias dos usuários (user stories)</u>			
<u>Arquitetura do Sistema</u>			
Módulos do Sistema e Visão Geral (Big Picture)			
<u>Tecnologias Utilizadas</u>			
UX e UI Design			
Wireframe			
<u>Design de Interface - Guia de Estilos</u>			
<u>Projeto de Banco de Dados</u>			
Modelo Conceitual			
Modelo Lógico			
<u>Testes de Software</u>			
<u>Teste de Usabilidade</u>			
Referências			
<u>Apêndice</u>			

1. Visão Geral do Projeto

1.1. Parceiro de Negócios

O Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT) é uma instituição fundada em 1899 a partir do laboratório da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (USP). Desde então, a organização atua no provimento de serviços e soluções tecnológicas para entidades do meio público e privado, visando o incremento de qualidade de ofícios e melhoria da competitividade e qualidade de vida.

Por meio de um importante vínculo com a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do estado de São Paulo, o IPT é, recorrentemente, um valioso instrumento de desenvolvimento do País, contando com laboratórios amplamente capacitados, além de instrumentação vasta e profissionais altamente qualificados. Desta forma, o Instituto de Pesquisa Tecnológicas atua em 4 grandes áreas: inovação, pesquisa e desenvolvimento; serviços tecnológicos; desenvolvimento e apoio metrológico; e informação e educação em tecnologia.

Graças à sua excelência e presença em um dos maiores campus da América Latina (a Cidade Universitária da USP), o IPT tem reconhecimento nacional e internacional, frequentemente atendendo aos requisitos tecnológicos demandados socialmente e impactando positivamente o mercado.

Na atualidade, a instituição tem como principal função descrever soluções tecnológicas para as mais diversas áreas, escrevendo relatórios técnicos, avaliando a qualidade de serviços oferecidos, desenvolvendo novas tecnologias e realizando estudos complexos nas áreas públicas e privadas.

Por fim, o IPT procura, assim como descrito em seu site (acesso no dia 24 de abril de 2023) "conectar atores em um ecossistema de inovação em hardtech vibrante, que gera elevado impacto para o mercado e para a sociedade".

1.2. O Problema

Uma das principais tarefas do IPT na atualidade diz respeito ao monitoramento e avaliação estrutural com direcionamento ao segmento ferroviário, proporcionando as informações necessárias para as tomadas de decisão e minimizando os custos operacionais. No processo de realização desses ensaios, existe um extenso processo de coleta e armazenamento de dados em tempo real, isto ocorrendo através de aparelhos coletores disponíveis em 02 vagões do tipo HTP e HTT.

As informações supracitadas são apresentadas aos clientes no formato de volumosos relatórios, repletos de textos, gráficos, mapas e tabelas, disponibilizado de forma impressa aos usuários. A grande problemática, entretanto, está na grande quantidade de tempo gasta para análise e entendimento destes ensaios, dificultando, portanto, o processo de tomada de decisões.

1.3. Objetivos

1.3.1. Objetivos gerais

O projeto tem por objetivo sistematizar o processo de apresentação dos dados e informações obtidos pelos estudos realizados pelo laboratório LInE em uma aplicação WEB, melhorando a experiência dos clientes do IPT e facilitando a tomada de decisões por parte do usuário final.

1.3.2. Objetivos específicos

Desenvolver uma aplicação WEB que demonstra o trajeto realizado pelo trem e que aponta os pontos nos quais ocorreu uma mudança de estado anormal no veículo, seja em quesito de pressão, velocidade ou outros fatores que impactam (ou podem impactar) a segurança dos vagões durante o caminho.

1.4. Descritivo da Solução

A solução é uma aplicação WEB personalizada na qual o usuário pode monitorar os dados ferroviários recolhidos pelos estudos realizados pela LINE, sendo exposto a dados e gráficos relacionados àquele trem, como velocidade, pressão, e status do carro no momento geográfico em que se encontrava. Os conteúdos apresentados são, a priori, apenas os principais e mais incomuns (com relação, é claro, aos dados prévios), e o cliente pode clicar nos links ou no gráfico para ser apresentado a mais informações relativas a determinada informação.

1.5. Partes Interessadas

Pesquisadores do laboratório LINE, que são responsáveis por fazer as pesquisas e análises do instituto, fazendo os relatórios.

Técnicos do laboratório LINE, que são responsáveis por manter os equipamentos e os softwares funcionando.

Administrativos do laboratório LINE, que são responsáveis pela parte financeira e pelo funcionamento estrutural do laboratório.

2. Análise do Problema

2.1. Análise da Indústria

No item abaixo será abordada a análise das 5 Forças de Porter, que se trata de um modelo analítico que pretende entender as relações de mercado que permeiam a instituição e seu contexto prático, levando em conta a rivalidade entre concorrentes, poder de barganha de fornecedores, poder de barganha dos clientes, ameaça de produtos substitutos e ameaça de novos entrantes no ramo.

AMEAÇA DE NOVOS CONCORRENTES: AMEAÇA DE PRODUTOS SUBSTITUTOS: Baixa, pois o IPT é uma instituição que Baixa, visto que o IPT é um atua em vários setores, fazendo com que um produto substituto interfira RIVALIDADE ENTRE trabalhos do Instituto. **CONCORRENTES:** Baixo, pois o IPT não possui concorrentes PODER DE NEGOCIAÇÃO DOS PODER DE NEGOCIAÇÃO DOS diretos. **FORNECEDORES: CLIENTES:** Alta, pois as vezes o IPT precisa de Baixo, já que não existem muitas peças, máquinas e/ou tecnologias que empresas no mercado brasileiro que o mesmo não produz e são desenvolvidas oferecem o resultado final com mesma por poucas empresas no mercado. qualidade que o IPT.

Figura 2 - 5 forças de Porter

Fonte: Autoria própria

O IPT é um dos maiores institutos de pesquisa do Brasil, contando com laboratórios de ponta e pesquisadores extremamente qualificados, que desenvolvem soluções em principalmente 4 grandes áreas, inovação, pesquisa e desenvolvimento; serviços tecnológicos; desenvolvimento & apoio metrológico, e informação & educação em tecnologia. O IPT promove soluções e serviços tecnológicos, tanto para o setor privado quanto público, para aumentar a competitividade de empresas e melhorar a qualidade de vida.

Ao analisar o setor do mercado que o IPT está inserido, percebemos que o IPT possui pouquíssimos ou quase nenhum concorrente. Nesse contexto de institutos de pesquisas temos apenas algumas referências além do IPT, como USP, UNICAMP e empresas e professores que desenvolvem soluções pontuais para alguns problemas, diferente do IPT que abrangem muitas áreas. Mesmo havendo muitos institutos e faculdades internacionais que oferecem serviços semelhantes ao IPT, empresas brasileiras optam pelo serviço do IPT especialmente por haver alto grau tecnológico, confiabilidade e mais conexão com a realidade brasileira.

Tendo em vista o cenário científico atual no Brasil, é importante ressaltar que as instituições de pesquisa no Brasil enfrentam uma série de desafios, que vão desde a falta de financiamento até a desigualdade regional. Como foi dito anteriormente, o IPT é referência no desenvolvimento de tecnologias especialmente devido ao equipamentos de ponta e pessoas qualificadas nas mais diversas áreas. Tendo em vista todos pontos acima, essa relevância do IPT tende a continuar assim por muito tempo.

2.2. Análise do cenário: Matriz SWOT

Neste item, será exposta a análise SWOT da empresa, que elaboramos para entender melhor sobre o cenário interno da empresa. Essa é uma análise levando em consideração as forças e fraquezas da empresa, características que podem ser melhoradas ou reduzidas dentro da própria, quanto oportunidades e ameaças externas.

Figura 3 - Análise SWOT

STRENGTHS

- Laboratório moderno e instrumentação de ponta
- Presença em um dos maiores Campus da América Latina
- Abertura para as esferas pública e privada
- · Empresa consolidada no mercado
- · Credibilidade e confiabilidade

WEAKNESSES

- · Existe a possibilidade de ser lento
- · Produtos antiquados
- Associação com o estado de SP
- Relatórios Extensos

SWOT Analysis

OPPORTUNITIES

- Aumento na demanda de estudos especializados
- · Crescimento da indústria ferroviária
- Instalação da sede do Google no campus do IPT
- Maior investimento no desenvolvimento de pesquisas científicas

THREATS

- Novas exigências legais
- Demanda constante de inovação
- · Escassez de funcionários novos
- · Usuário final cada vez mais imediatista

Fonte: Autoria própria.

2.3. Proposta de Valor: Value Proposition Canvas

Nesse tópico, será apresentado o Value Proposition Canvas que desenvolvemos para entender melhor como nossa solução está atendendo as necessidades e dores do cliente.

GAIN CREATORS Otimização no tempo amigável, explicativo identificação e de análise dos dados e imersivo compreensão dos do relatório dados relevantes Otimização de tempo informações Melhor PRODUCTS AND SERVICES visualização dos negócio Relação pontos críticos identificação e Uma aplicação WEB que relatórios da ferrovia Buscar o IPT para resolver/analisar o transformará os relatórios Esperar o dados relevantes uma digitalização, em algo Perda mais amigável e imersivo. Interface prática de Perda de e objetiva tempo informações o relatório Relátorio muito extenso Buscar informações Sintetizar os dados que muitas vezes vão importante de do relatório além do que eles maneira rápida PAIN RELIEVERS

Figura 4 - Canvas de proposta de valor

Fonte: Autoria própria.

2.4. Matriz de Risco

A seguir, iremos apresentar a Matriz de Risco que é uma ferramenta para nos podermos analisar com mais efetividade os riscos e oportunidades relacionados ao projeto e como podemos solucionar ou mitigar os riscos e alavancar a oportunidade.

Figura 5 - Matriz de risco

PROBABILIDADE



IMPACTO

Fonte: autoria própria

- 01 Cair a internet do INTELI: Conversar com os membros do IT bar para resolver isso o mais cedo possível / Esperar voltar.
- 02 Membro faltante: Compreender o motivo da falta e tentar suprir a carga de trabalho da pessoa. O scrum master deve ser encarregado de redividir as tarefas daquele dia a fim de compensar a ausência do membro.
- 03 Alguém ficar doente: Dar todo o suporte para a recuperação do membro afetado, além de se reorganizar sem o mesmo no momento.
- 04 Falta de conhecimento em programação pelos integrantes: O scrum master, através das daily's, deverá identificar a dificuldade e encarregar algum outro membro a auxiliar a pessoa necessitada.

- 05 Problema de backup/github: Sempre manter um arquivo externo ao diretório do grupo, garantindo, desta forma, com as 2 versões salvas, que caso alguma delas dê problema, tenhamos outra prontamente disponível. Além disso, acordar entre o grupo que deve-se evitar dar commit ao mesmo tempo no Github.
- 06 Falta de engajamento do grupo: Conceder ao scrum master o ímpeto de entender o motivo da falta de engajamento e auxiliar o membro em questão.
- 07 Server não funciona: Pedir ajuda aos professores especialistas, além de requisitar dicas para que isso não ocorra novamente.
- 08 Mau entendimento do projeto: Por meio das apresentações feitas para o parceiro, entender melhor o que ele necessita, usando dos feedbacks para compreender o que está correto na solução apresentada e o que precisa de mudança.
- 09 Computador de algum integrante quebrar: Caso seja bolsista, ir ao IT bar para conserto. Caso seja pagante, o próprio deverá arcar com as custas do conserto/providenciar um novo aparelho ou pedir no IT bar um dispositivo emprestado.
- **Matriz de oportunidades:** serve para identificar as oportunidades que podem aparecer no meio do desenvolvimento para se planejar e tomar boas decisões sobre como lidar com elas.

05 - Currículo 01 - Tirar uma muito provável nota boa do linkedin 02 -Crescimento provável pessoal 03 - Atração e 06 - IPT amar mantimento de mediano clientes novos e nosso projeto que já possuímos 04 - Virar 07 - Projeto gerar novas expert em pouco provável oportunidades javascript quase nunca Pouco impacto Mediano Impacto grande Impacto muito grande

PROBABILIDADE

Figura 6 - Matriz de oportunidades

Fonte: Autoria própria

IMPACTO

- 01 Tirar uma nota boa: Entregar os artefatos de maneira satisfatória poderá nos ajudar a alcançar uma boa nota ao final do módulo.
- 02 Crescimento pessoal: Durante todo o projeto iremos desenvolver habilidades distintas, o que nos ajudará a crescer tanto na carreira como individualmente.
- 03 Atração e mantimento de clientes novos e que já possuímos: Com a entrega do projeto poderemos consolidar um relacionamento positivo com o parceiro atual e atrair novos clientes.
- 04 Virar expert em javascript: Se algum membro do grupo se dedicar a aprender tudo sobre a linguagem javascript, poderá se tornar um expert na área.
- 05 Currículo linkedin: Ao final da entrega poderemos acrescentar o projeto ao nosso linkedin, o que irá valorizar nosso currículo.
- 06 IPT amar nosso projeto: A entrega do produto final poderá atender e satisfazer o cliente, rendendo uma relação de confiança da instituição com a equipe e o INTELI..
- 07 Projeto gerar novas oportunidades: O projeto poderá nos render e atrair novos contatos que poderão abrir algumas portas (como bolsas, novos trabalhos e etc...)

Requisitos do Sistema

2.5. Persona

Nossa *persona* é o Antônio: um engenheiro mecânico analista com 37 anos que passa o dia analisando dados do relatório de performance de trens, estuda melhorias para o desempenho dos trens, lida com o seu grupo que não o entende e tem dificuldade para explicar aos meus superiores minhas sugestões.

Sua motivação é ser apaixonado em ferrovias e querer conectar o brasil por meio de trens, ser uma pessoa muito analítica e gostar de resolver problemas, além de ser apaixonado por números e dados desde criança.

Antônio também tem desejos, que consistem em eu querer um relatório resumido e pontual, conseguir coletar os números do relatório de forma facilitada e receber uma promoção dentro da empresa.

Porém, Antônio tem dificuldades, principalmente no relatório, que é muito extensivo e ele não consegue coletar de forma eficiente os dados que estão contidos nos relatórios.

Antônio mora perto da empresa e ocasionalmente tem que viajar a trabalho para análise em campo. No dia-a-dia dele ele lê o relatório extenso para capturar seus dados, agrupa os dados importantes em uma planilha, analisa os dados para ver pontos fracos nos trens ou nos trilhos e faz relatórios da análise para o chefe.

2.6. Histórias dos usuários (user stories)

Identificação – UH002.A

Importância - alta

Título – login

Persona – Antônio

História – como usuário quero fazer login para ver as informações da minha empresa em relação ao trajeto do trem

Critérios de aceitação – CA-01 – conseguir inserir o login e a senha

Validação: conseguir entrar na conta com sucesso

CA-02 – conseguir visualizar a página de informações de eventos críticos

Validação: conseguir ver as rotas e dados apenas da sua empresa

Testes de aceitação – CA-01 – a) conseguiu entrar na sua conta com o login e senha

Aconteceu: Sim, conseguiu entrar

Não aconteceu: Não conseguiu entrar, há um erro

CA-02 – a) as informações foram expostas corretamente

Aconteceu: Sim, foi exposta

Não aconteceu: Não foi exposta, há um erro.

CA-02 – b) somente as informações relacionadas a sua empresa são expostas

Aconteceu: Sim, as informações da empresa do usuário foram carregadas e processadas no

site

Não aconteceu: Não, as informações de todas as empresas carregam, há um erro

Identificação – UH001.A

Importância - Crítico

Título – Informações adicionais

Persona - Antônio

História – Como usuário, eu clico em algum ícone do mapa para ter mais informações de um ponto crítico por meio de um pop-up

Critérios de aceitação – CA-01 – o pop-up abrir ao clicar em algum ponto no mapa

Validação: o pop-up conter as informações desejadas

CA-02 – aparecer uma opção "mais informações" para exibir mais detalhes sobre aquele

instante

Validação: ter o link para redirecionamento

Testes de aceitação – CA-01 – a) o pop-up foi aberto corretamente

Aconteceu: Sim, foi aberto

Não aconteceu: Não foi aberto, há um erro

CA-01 – b) as informações foram expostas corretamente

Aconteceu: Sim, foram expostas

Não aconteceu: Não, as informações não foram expostas, há um erro

CA-02 – a) a opção foi exposta corretamente

Aconteceu: Sim, foi exposta

Não aconteceu: Não foi exposta, há um erro. CA-02 – b) o link redireciona para outra página

Aconteceu: Sim, redireciona

Não aconteceu: Não redireciona, há um erro

Identificação – UH003.A

Importância - mediana

Título – página inicial

Persona – Antônio

História – Como usuário, eu entro no site e consigo ver notícias sobre o IPT

Critérios de aceitação – CA-01 – as notícias aparecerem corretamente

Validação: a função de buscar as notícias funcionar

CA-02 – as notícias aparecerem atualizadas Validação: as notícias mais novas aparecerem

Testes de aceitação - CA-01 - a) a manchete imagem da notícia aparecer corretamente

Aconteceu: Sim, apareceu

Não aconteceu: Não apareceu, há um erro

CA-01 – b) a função de busca alcança a notícia que o usuário quer

Aconteceu: Sim, a busca ocorreu com êxito

Não aconteceu: Não, as informações que apareceram não condizem com a busca, houve um

erro

CA-02 – a) mostrar notícias antigas

Aconteceu: Sim, foi um erro

Não aconteceu: Não, as notícias mais novas foram demonstradas com sucesso

CA-02 – b) o conteúdo da notícia está certo

Aconteceu: Sim, está certo

Não aconteceu: Não aparece o conteúdo que deveria, há um erro

3. Arquitetura do Sistema

3.1. Módulos do Sistema e Visão Geral (Big Picture)

Diagrama representando hardware e software.

Mapa ou organograma com os módulos que existem no sistema.

Por exemplo, um portal principal, em seguida as áreas de acordo com perfil de acesso. Um painel administrativo para controle e gestão, por exemplo.

E tudo no servidor em nuvem, no nosso caso, Heroku.

Pode usar uma ferramenta do tipo x-mind, draw.io, etc.

3.2. Tecnologias Utilizadas

Colocar em uma tabela as tecnologias utilizadas na aplicação especificando o que é, em que é utilizada no projeto e qual a versão.

4. UX e UI Design

4.1. Wireframe

Telas de baixa fidelidade das áreas do usuário, conectados, demonstrando a diagramação e o fluxo de navegação

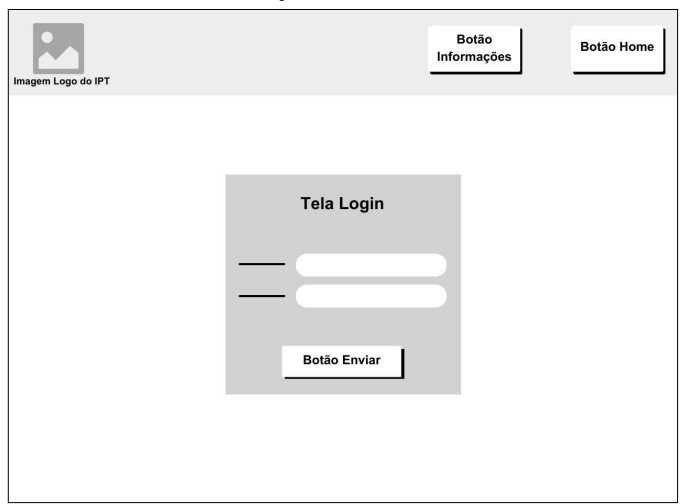
Exemplos: tela da home, tela de login, etccc

Em cada tela colocar: cabeçalho, rodapé, barra lateral, área de conteúdo

Aqui você deve colocar o link para o wireframe ou colocar as imagens geradas na sequência correta do fluxo de navegação

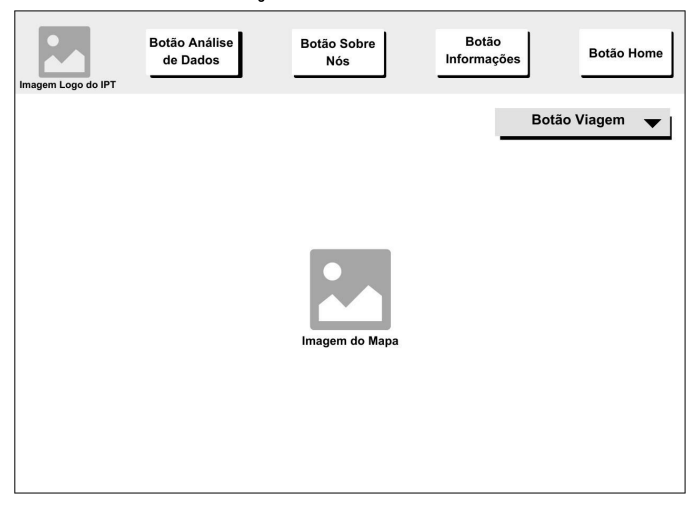
1) Tela de Login

Figura X - Wireframe 1



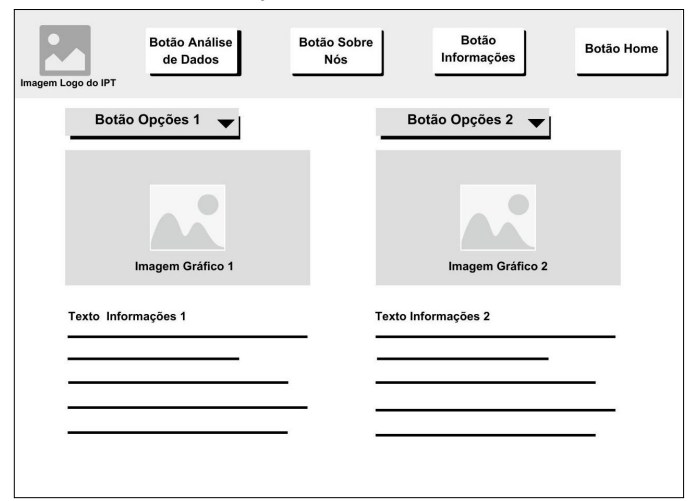
2) Tela com o mapa com os eventos críticos da viagem selecionada

Figura X - Wireframe 2



3) Tela com gráficos e mais informações sobre evento crítico selecionado.

Figura X - Wireframe 3



4.2. Design de Interface - Guia de Estilos

Refere-se ao design visual, cores, tipografia, imagens, logotipos, ou seja, os elementos visuais que compõem o produto.

Aqui você deve colocar o link para seu documento de guia de estilos

Nós começamos a desenvolver uma identidade visual para o projeto com a ideia de fazer com que os usuários da nossa plataforma conseguissem sempre relacionar com o IPT e idea do projeto em si. Para desenvolvermos a paleta de cores, nos inspiramos na própria paleta de cores do IPT.

Figura X - Paleta de cor do InovTech



A partir dessa paleta de cores decidimos fazer uma logo que lembrasse qual era o objetivo central do projeto.



Figura X - Logo da InovTech

Ainda não temos um mockup do design do site, porém pretendemos manter um design minimalista, com fontes e formas simples, que deixasse bem claro as funções mais importantes e dados que os usuários mais procuram, baseados em nossas user stories, personagens e conversas com o cliente.

5. Projeto de Banco de Dados

documento contendo diagrama de entidades e relacionamentos do banco de dados

5.1. Modelo Conceitual

O modelo conceitual deve garantir uma conexão com a realidade. Os 4 tipos de conexões com a realidade são:

- conceitos
- atributos
- identificações
- associações

O Modelo Entidade-Relacionamento - MER

- entidades e tipos de entidades
- atributos e tipos de atributos
- relacionamentos e tipos de relacionamentos

5.2. Modelo Lógico

6. Testes de Software

6.1. Teste de Usabilidade

Link ou imagem da tabela com dados organizados dos testes realizados

Referências

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.