

WAD

WEB APPLICATION DOCUMENT

< NOME DO SISTEMA >Scr(ipt)

Autores: <Nome em ordem alfabética (um por linha) >

Clara Coelho Mohammad

Daniel Augusto Rivas Mendez

Enzo Boccia Pagliara

João Paulo da Silva

Olin Medeiros Costa

Pedro Henrique de Azeredo Coutinho Cruz

Sophia Nóbrega

Data de criação: <dia, mês e ano em que o documento foi criado >

27/04/2023

Controle do Documento

Histórico de revisões

Data	Autor	Versão	Resumo da atividade
< xx/xx/xxxx >	< Nome do responsável pela versão >	< número da Sprint.sequencial >	< descrever o que foi atualizado nesta versão >
28/04/2023	Daniel A R Mendez	Sprint 1.0	Nesta atualização, pegamos informações sobre o mercado, visão geral do projeto e formatação das informações inseridas no documento

Sumário

[Visão Geral do Projeto](#)

[Parceiro de Negócios](#)

[O Problema](#)

[Objetivos](#)

[Objetivos gerais](#)

[Objetivos específicos](#)

[Descritivo da Solução](#)

[Partes Interessadas](#)

[Análise do Problema](#)

[Análise da Indústria](#)

[Análise do cenário: Matriz SWOT](#)

[Proposta de Valor: Value Proposition Canvas](#)

[Matriz de Risco](#)

[Requisitos do Sistema](#)

[Persona](#)

[Histórias dos usuários \(user stories\)](#)

[Arquitetura do Sistema](#)

[Módulos do Sistema e Visão Geral \(Big Picture\)](#)

[Tecnologias Utilizadas](#)

[UX e UI Design](#)

[Wireframe](#)

[Design de Interface - Guia de Estilos](#)

[Projeto de Banco de Dados](#)

[Modelo Conceitual](#)

[Modelo Lógico](#)

[Testes de Software](#)

[Teste de Usabilidade](#)

[Referências](#)

[Apêndice](#)

1. Visão Geral do Projeto

1.1. Parceiro de Negócios

Breve descrição da instituição representada pelo parceiro de negócios, porte, onde atua, área de mercado que atua e posicionamento no mercado

O Instituto de Pesquisas e Tecnologia (IPT) é uma das maiores instituições de pesquisa científica e desenvolvimento tecnológico do Brasil, com mais de 120 anos de atuação no mercado. Seu compromisso é executar projetos de pesquisa e serviços tecnológicos para empresas e setor público, gerando inovação para a indústria e qualidade de vida para a sociedade. Vinculada ao Governo do Estado de São Paulo, o IPT é uma empresa de grande porte, sendo uma das principais na área de pesquisa e desenvolvimento do Brasil e referência nacional em metrologia.

Com uma equipe multidisciplinar e mais de 35 laboratórios, o IPT é composto por mais de 800 profissionais altamente qualificados e capacitados em diversas áreas do conhecimento. Além de sua sede em São Paulo, a empresa conta com laboratórios nas cidades de Franca e São José dos Campos. Sua atuação varia nas mais diversas áreas, como construção civil, meio ambiente, energia, materiais, segurança e saúde ocupacional, atendendo a empresas privadas e órgãos governamentais.

No mercado, o IPT assume posição de líder em tecnologia e inovação, sendo reconhecida a nível internacional pela qualidade dos seus serviços. A empresa tem o foco na melhoria na qualidade de vida das pessoas e na preservação ambiental, buscando sempre contribuir para o desenvolvimento sustentável do país.

1.2. O Problema

O IPT possui uma área de pesquisa voltada para ferrovias, a qual realiza um projeto de coleta de dados do percurso de trens para algumas empresas clientes. No final do processo de coleta e tratamento dos dados, é produzido um relatório extremamente técnico e extenso contendo os resultados. No entanto, esse formato atual tem gerado diversas complicações com diferentes facetas. De um lado, os stakeholders possuem agendas extremamente apertadas e, portanto, não têm o tempo necessário para extrair dos relatórios os dados que eles precisam para realizar seus trabalhos de forma apropriada. Por outro lado, existem funcionários que necessitam de certas informações contidas no relatório, mas que simplesmente não possuem o conhecimento técnico necessário para extrair essas informações. Em suma, os relatórios no modelo atual estão prejudicando a eficiência da conexão entre o IPT e seus clientes.

1.3. Objetivos

O objetivo central do projeto é criar uma aplicação que forneça informações sobre eventos registrados em determinados trajetos ferroviários, enfatizando pontos críticos e essenciais, tornando mais fácil o acesso e interpretação das informações. Portanto, será dividido em duas vertentes: uma com foco macro visando atingir pessoas não técnicas e outra direcionada a pessoas mais técnicas.

1.3.1. Objetivos gerais

- Facilitar o acesso às informações para clientes do IPT;
- Deixar os pontos vitais e fundamentais do relatório mais prático;
- Criação de uma interface interativa

1.3.2. Objetivos específicos

- Melhorar o fornecimento de informações de possíveis causas de acidentes no trajeto;
- Comparação entre viagens distintas, com sobreposição dos pontos de cada;
- Interconectividade das páginas do site (Chegar em qualquer interface com no máximo 2 cliques).

1.4. Descritivo da Solução

Descrição da solução a ser desenvolvida (o que é, quais principais funcionalidades, como usar) . Caso ainda não esteja definida a solução na Sprint 1, o faça assim que possível.

A partir do problema apresentado, a solução desenvolvida consiste em sistematizar a apresentação dos dados/resultados em uma aplicação Web. Tal sistema é dedicado a disponibilizar o relatório de forma prática e interativa, com enfoque no monitoramento das tensões roda/trilho, velocidade crítica ao descarrilamento (rodeiro instrumentado) e os demais detalhes relevantes da rota. O sistema a ser desenvolvido pelo Scr(Ipt) tem como principal objetivo simplificar e fornecer uma nova experiência para o IPT e seus clientes, tornando mais fácil a interpretação dos dados obtidos durante os testes.

A aplicação Web contará com uma interface altamente intuitiva e interconectada, garantindo que os usuários consigam acessar qualquer informação relevante com cerca de três cliques. Para isso, o desenvolvimento será projetado com uma arquitetura de informações clara e concisa, posicionando os elementos de UI de forma organizada e lógica, a fim de oferecer maior praticidade ao utente. A interconectividade garante a navegação entre diferentes seções da aplicação de forma suave e sem

interrupções, ajudando principalmente os usuários que precisam acessar um conjunto de dados maior ou informações de diferentes ramos.

Além disso, relatórios técnicos não são, necessariamente, de uso exclusivo por parte das pessoas técnicas, afinal, um projeto envolve a participação de diversas áreas e não apenas dos especialistas no assunto. Com isso em mente, o Scr(lpt) terá como seu diferencial duas visualizações, sendo uma direcionada a pessoas não técnicas e a outra para especialistas. Em outras palavras, podemos dizer que será uma visualização mais macro e outra micro, pois, respectivamente, a primeira mostrará os pontos vitais que um executivo necessita saber para aprovar uma ação - exemplo - e a outra detalhes técnicos em relação a roda do vagão, peso da carga e velocidade que um engenheiro precisa saber para escolher qual sensor deve utilizar.

Em síntese, o objetivo principal da aplicação Web é abordar os dados do relatório em uma interface interativa que visa facilitar a compreensão, seja o utente um empresário que não é totalmente inteirado de termos técnicos ou um especialista no assunto, sem ter a necessidade de uma leitura extensa e desgastante. Essa solução não apenas aumentará a eficiência dos usuários, mas também irá melhorar a visualização das informações coletadas, permitindo que os clientes do IPT obtenham insights mais profundos e significativos sobre seus dados de monitoramento.

1.5. Partes Interessadas

O projeto possui algumas partes responsáveis pela tomada de decisão. No centro de tudo está o IPT, responsável pela parceria com o Inteli e por delimitar todos os parâmetros do projeto. Entretanto, é compreensível que as empresas clientes do IPT também tenham certo poder de decisão, haja vista que elas serão os usuários finais do produto.

2. Análise do Problema

2.1. Análise da Indústria

Análise da indústria (Modelo de 5 Forças de Porter) em relação ao cenário da empresa parceira.

5 Forças de Porter

As 5 forças de Porter são utilizadas para avaliar a competitividade de uma indústria. A análise consiste em ajudar as empresas a entender as forças que influenciam os ambientes competitivos e a rentabilidade. Essas forças impactam a concorrência, o acesso a fornecedores, compradores, produtos substitutos e a entrada de novos concorrentes na indústria. A partir dessa análise, vantagens competitivas e ameaças no mercado ficam evidentes para as empresas, o que possibilita um entendimento melhor do mercado para que elas tomem as melhores decisões e se destaquem em relação aos seus competidores.

Figura X: 5 forças de Porter



Fonte: Autoria própria

Média → Apesar de terem como escolha principal produtos importados que possuem uma maior tecnologia, como os sensores da empresa *Aoyama Trading Co.*, e estarem expostos à volatilidade de mercados internacionais e ao dólar, existem opções nacionais, como o próprio Sérgio colaborador do IPT comentou. Elas podem não desempenhar o mesmo papel que os produtos importados, porém se as circunstâncias exigirem a mudança será feita.

2.1.2 Ameaça de produtos substitutos

Baixa → O IPT se destaca em possuir tudo em um único lugar. Além de serem um instituto de tecnologia, também são de pesquisa o que lhes possibilita desenvolver novos métodos e produtos que se destacam não só no Brasil mas a nível internacional. Isso os faz ter uma grande vantagem competitiva.

2.1.3 Rivalidade entre concorrentes

Baixa → “O IPT não possui concorrentes diretos” disse Sérgio, colaborador do IPT. Pode-se dizer que essa afirmação é verídica devido ao fato de que o IPT conta com laboratórios capacitados e equipe de pesquisadores e técnicos altamente qualificados que atua em quatro grandes áreas - inovação, pesquisa & desenvolvimento, serviços tecnológicos; desenvolvimento & apoio metrológico, e informação & educação em tecnologia. Além disso, possui o governo de SP como responsável e faz parcerias com universidades (USP, Unicamp e etc) e professores/engenheiros universitários. Sem contar da expertise que possuem devido aos mais de 123 anos de existência.

2.1.4 Ameaça novos entrantes

Baixa → A barreira de entrada ao qual o mercado que o IPT atua é muita alta, pois exige altos investimentos em pesquisa, tecnologia e aquisição de concessões por parte do governo. Lidar com metalurgia, siderurgia, transporte, mineração, indústria, energia e etc assim como o IPT faz, exige além de investimentos em recursos como financeiros e sociais, a experiência e expertise que o IPT possui. Até mesmo empresas multinacionais dos EUA e Japão possuem dificuldades de entrar em território nacional, pois, por exemplo, os vagões de trem que existem no Brasil possuem especificações diferentes dos demais lugares do mundo.

2.1.5 Poder de barganha entre clientes

Média → Apesar do IPT se destacar em relação aos seus concorrentes, não são todos que optam em realizar um projeto com a empresa, afinal, existem maneiras de desenvolver um projeto sem que o IPT seja envolvido. O IPT atende às necessidade dos setores privados e públicos, e seus faturamentos variam de ano a ano, ou seja, tempos em que o setor privado tem mais importância em seu faturamento e tempos em que o setor público possui maior relevância. Além de que o IPT

precisa se adaptar às verbas disponibilizadas por ambos os setores para entregarem o melhor projeto possível. Resumindo, o IPT dificilmente ficará sem projeto/trabalho por ter o governo como responsável e cliente, mas pode sofrer grandes oscilações caso o setor privado pare de contar com seus serviços.

2.2. Análise do cenário: Matriz SWOT

[Apresenta a Matriz SWOT com análise da empresa parceira.](#)

A análise SWOT é uma ferramenta amplamente utilizada no mundo dos negócios para avaliar a posição estratégica de uma empresa em relação ao mercado e à concorrência. Ela consiste em identificar as "forças" e "fraquezas" da empresa, que se referem ao ambiente interno, e as "oportunidades" e "ameaças", que analisam o contexto em que a empresa está inserida, considerando o ambiente externo. Quando bem desenvolvida e interpretada, a análise SWOT oferece um diagnóstico confiável que demonstra as reais necessidades da empresa, permitindo a elaboração de planos de ação e planejamento mais seguros e eficazes a médio e longo prazo.

Figura X: Matriz SWOT



Fonte: Autoria própria

2.1.1 Forças

Atuação de forma multidisciplinar → O IPT atua de forma ampla e multidisciplinar, oferecendo serviços personalizados para diversas áreas do mercado tecnológico.

Qualificação & Referência → O IPT é referência em soluções tecnológicas, contando com uma equipe altamente qualificada de pesquisadores e técnicos.

IPT Open Experience → Programa com objetivo de gerar novos produtos e soluções inovadoras através da conexão entre todos os elos da jornada da inovação em um único local. Maior distrito de inovação da América Latina, que vai reunir Empresas, Startups, Investidores, Governo, Instituições de Pesquisa e Universidades.

Experiência → O IPT é especialista em pesquisas e desenvolvimentos tecnológicos, sempre inovando e superando desafios.

2.1.2 Oportunidades

Demanda pela Tecnologia → A demanda por soluções tecnológicas e inovadoras vem crescendo em diversos setores, impulsionando a busca por novas tecnologias e soluções no mercado.

Relacionamentos internacionais → O cultivo de relacionamentos internacionais propicia um melhor avanço tecnológico no país, por meio do intercâmbio de conhecimento e experiências.

Integração de setores industriais → A integração cada vez mais comum de setores industriais com recursos tecnológicos têm impulsionado o desenvolvimento de soluções inovadoras, permitindo a otimização de processos e a melhoria da eficiência produtiva.

2.1.3 Fraquezas

Comunicação muito técnica → A empresa possui vasto conhecimento técnico em seu campo de atuação e por conta disso, alguns clientes e colaboradores podem passar por dificuldades para entender certos termos técnicos utilizados, o que pode dificultar a compreensão das informações.

Atraso nas entregas → O IPT é uma empresa comprometida com a qualidade de seus projetos e, conseqüentemente, busca constante melhoria em seus projetos. Entretanto, implementar tais mudanças pode resultar em atraso na entrega e comprometer a confiança do cliente.

2.1.4 Ameaças

Consultorias privadas e instituições → A existência de consultorias privadas e instituições que oferecem serviços por um menor valor pode afetar a competitividade do IPT no mercado.

Conflitos internacionais → Conflitos internacionais, como a guerra na Ucrânia ou a invasão de Taiwan, podem ter impacto direto nos investimentos na área tecnológica, limitando recursos e oportunidades, além de gerar instabilidade nas moedas e preços de mercado.

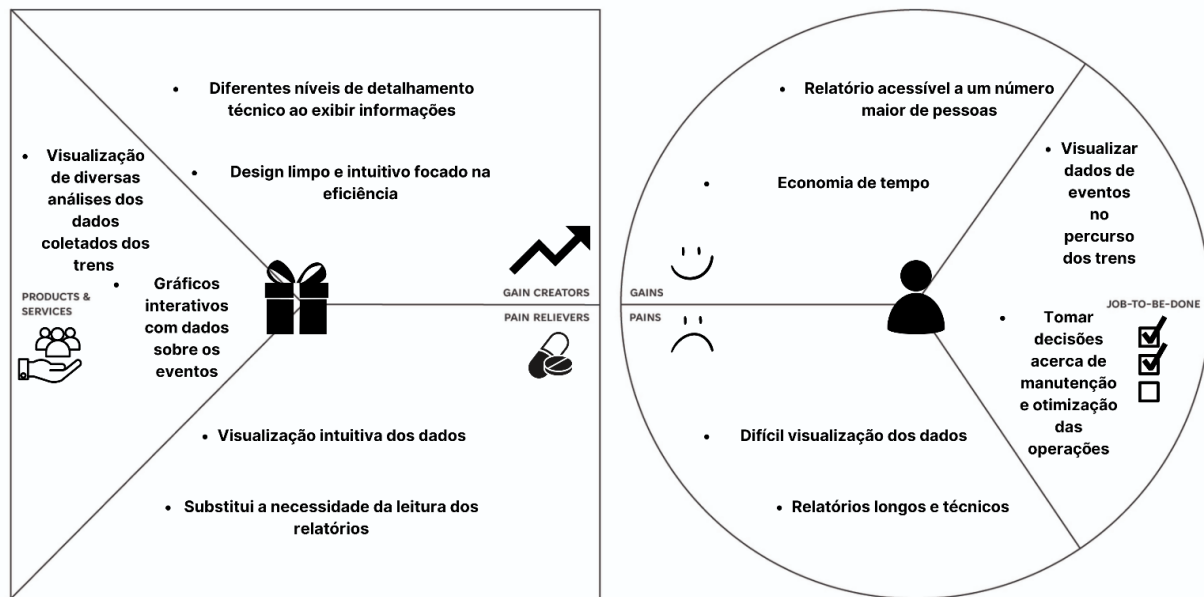
Leis ambientais e setor rodoviário → A maleabilidade de leis ambientais que afetam o setor rodoviário pode representar um desafio para o IPT, uma vez que pode afetar projetos e serviços relacionados a esse setor.

2.3. Proposta de Valor: Value Proposition Canvas

[Apresenta o Canvas de Proposta de Valor com relação à solução.](#)

O value proposition canvas é uma ferramenta utilizada para aumentar a clareza acerca dos recursos necessários e objetivos os quais um produto deve cumprir, baseando-se nas necessidades do usuário alvo. Nesse contexto, o IPT está com problemas na usabilidade dos seus relatórios técnicos na área das ferrovias. Os clientes recebem relatórios maçantes os quais requerem um alto nível técnico com prerequisite de compreensão. Nesse canvas de proposta de valor apresentamos soluções para esses problemas, assim como propostas para entregar um produto que tem como objetivo revolucionar o trabalho dos clientes do IPT.

Figura X: Matriz Value Proposition Canvas



Fonte: Autoria própria

2.3.1 Perfil do Cliente

2.3.1.1 Dores

Relatórios longos e técnicos → Os relatórios são extremamente extensos e técnicos, fazendo com que muitas pessoas não realizem a leitura de forma adequada.

Difícil visualização dos dados → Os dados são expressos em tabelas extensas e diagramas estáticos, o que torna a visualização e interpretação dos dados extremamente trabalhosa.

2.3.1.2 Ganhos

Economia de tempo → O usuário levará muito menos tempo para extrair as informações necessárias do relatório.

Relatório acessível a um número maior de pessoas → A utilidade do relatório não ficará mais restrita apenas a pessoas com alto nível técnico, visto que a aplicação oferecerá diferentes níveis de complexidade e detalhe na apresentação dos dados e análises.

2.3.1.3 Tarefas

Visualizar dados de eventos no percurso dos trens → Os usuários necessitam de uma visualização dos dados coletados pelos sensores.

Tomar decisões acerca de manutenção e otimização das operações → Os stakeholders precisam utilizar-se das análises a fim de planejar manutenções e otimizar os seus processos.

2.3.2 Proposta de Valor

2.3.2.1 Aliviam as Dores

Substitui a necessidade da leitura dos relatórios → A aplicação tem como objetivo eliminar a necessidade da leitura completa do relatório, exibindo todas as informações cruciais contidas nele.

Visualização intuitiva dos dados → A visualização dos dados será apresentada de maneira intuitiva, de forma que uma pessoa consiga ter acesso a tudo que deseja sem a necessidade de um contato prévio com o software.

2.3.2.2 Aumentam os Ganhos

Design limpo e intuitivo focado na eficiência → O design do site será focado na eficiência, de forma que o usuário consiga ter acesso a todas as informações desejadas de forma rápida e sem distrações.

Diferentes níveis de detalhamento técnico ao exibir informações → O layout da aplicação permitirá uma visualização progressiva com diferentes níveis de detalhes técnicos, tornando-se útil a diferentes tipos de usuário.

2.3.2.3 Produtos e Serviços

Visualização de diversas análises dos dados coletados dos trens → O programa possibilitará a visualização dos dados coletados pelos sensores instalados nos trens, assim como as análises realizadas a partir destes.

Gráficos interativos com dados sobre os eventos → O programa embasar-se-á em gráficos multifuncionais e interativos dos dados coletados acerca dos eventos detectados nos percursos.

2.4. Matriz de Risco

[Apresenta a matriz de risco com relação ao projeto.](#)

A matriz de riscos é um processo de gerenciamento das ameaças de um projeto, o qual envolve planejamento, identificação, análise e desenvolvimento de respostas para o monitoramento e controle dos problemas. Com uma matriz de riscos, a equipe pode focar seus esforços de gerenciamento de riscos, focando naquelas de maior impacto e probabilidade de ocorrência. Dessa forma, aumenta-se a chance de potencializar os resultados.

Figura X: Matriz de Risco

		Ameaças				
Probabilidade	90%					
	70%		Polarização das tarefas	Bugs no código	Cansaço dos membros	Não compreender as dores do cliente
	50%				Falta de transparência	
	30%				Falta de comprometimento da equipe	
	10%				Falta de organização das sprints	Atrasos com os entregáveis
		Muito Baixo	Baixo	Moderado	Alto	Muito Alto
Impacto						

Fonte: Autoria própria

- ***Polarização das tarefas*** → Alocação de tarefas da mesma natureza para os mesmos membros durante as sprints.
- ***Falta de transparência*** → Às vezes, pode acontecer de um membro estar tratando de um aspecto importante do projeto e não avisar à equipe. Isso pode atrapalhar outro membro que esteja trabalhando com esse mesmo aspecto, já que a falta de comunicação entre eles pode ocasionar em alguns conflitos, principalmente no que se refere à codificação.

Figura X: Matriz de Risco (Oportunidades)

		Oportunidades				
Probabilidade	90%		Entrevista com o cliente	Material de referência dos projetos passados		
	70%					
	50%	Qualificação dos membros				
	30%					
	10%					
		Muito Alto	Alto	Moderado	Baixo	Muito Baixo
Impacto						

Fonte: Autoria própria

3. Requisitos do Sistema

3.1. Personas

Apresentar para cada persona o nome, idade, ocupação, interesses, localização, etc. (relacionar com o que foi visto nos encontros e conteúdos de autoestudo sobre definição de personas)



André camargo

32 anos

Fez ADM na UNIP

Taubaté//SP

Gerente Logístico da JSML

Gosta de passar tempo com a sua noiva e o cachorro deles, jogador de jogos antigos (tem um arcade em casa)

Por conta de morar muito longe do seu trabalho, tomando 2 horas de seu dia, não sobra muito tempo para ler relatórios muito extensos e parte para as conclusões



Valmir Isaías

56 anos

CEO da empresa de transporte

Rio de Janeiro/RJ

Formado em engenharia pelo UFRJ e pós graduação de engenharia do transporte no COPPE

Tem dois filhos: um filho de 25 anos e uma filha de 19 anos

Ao final de todo semestre, Valmir organiza um churrasco com membros da equipe do trabalho em sua casa. No domingo, gosta de cozinhar com a sua mulher e filha mais nova.

Em seu trabalho, possui dificuldade em achar os dados principais e fundamentais no relatório das linhas ferroviárias



Milena queiroz

43 anos

Engenheira mecânica

Belo Horizonte/MG

Divorciada há três anos

Tem um filho de 12 anos

Mora sozinha e de semana sim, semana não fica seu filho. Quando está com ele, gosta de ir ao parque e ao cinema

Ela tem TDAH, não consegue se concentrar e acaba tendo muita dificuldade com relatórios extensos

3.2. Histórias dos usuários (user stories)

Descrever em uma tabela todas histórias de usuários de acordo com o template utilizado com priorização, esforço e risco.

Número	01
Título	Login do Cliente
Persona	André Camargo
História	Eu, como gerente de logística, quero logar no site para poder acessar as informações sobre os eventos
Critérios de Aceitação	CR-01 Somente acessar o site com a conta empresarial CR-02 Somente aceitar a senha correta
Testes de Aceitação	CR-01 A) O usuário acessou com a conta da empresa Aceitou: correto Recusou: errado, deve ser corrigido B) O usuário acessou com a sua conta pessoal Aceitou: errado, deve ser corrigido Recusou: correto CR-02 A) O usuário digitou a senha correta Aceitou: correto Recusou: errado, deve ser corrigido B) O usuário digitou a senha errada Aceitou: errado, deve ser corrigido Recusou: correto

Número	02
Título	Identificar os pontos críticos
Persona	Valmir Isaías
História	Eu, como CEO da empresa de transporte, quero ter mais facilidade em achar os dados principais e fundamentais no relatório das linhas ferroviárias para poder otimizar o meu tempo
Critérios de Aceitação	CR-01 Aceitar login registrado CR-02 Mostrar os pontos desejados a partir dos filtros CR-03 Aceitar pop-up a partir do clique do ponto crítico

Testes de Aceitação	<p>CR-01</p> <p>A) Se o usuário por o email e a senha que estão no banco de dados Aceitou: Correto Recusou: Errado, deve ser corrigido</p> <p>CR-02</p> <p>A) Se o usuário colocou filtros no mapa Aceitou (pontos): Correto Recusou (pontos): Errado</p> <p>B) Se o usuário NÃO colocou filtros no mapa Aceitou (pontos): Errado Recusou (pontos): Correto</p> <p>CR-03 O cliente clicou no ponto crítico</p> <p>A) Aceitou (pop-up): Correto Recusou (pop-up): Errado</p>
---------------------	---

Número	03
Título	Interatividade do site
Persona	Milena queiroz
História	Eu, como engenheira mecânica, quero acessar as informações dos pontos críticos de forma sucinta e interativa por ter dificuldade de ler relatórios muito extensos
Critérios de Aceitação	<p>CR-01: Conseguir acessar as informações</p> <p>CR-02: Informações exibidas de forma interativa</p>
Testes de Aceitação	<p>CR-01</p> <p>A) O usuário procura os pontos críticos e acha com facilidade Achou: correto Não achou: errado, deve ser corrigido</p> <p>CR-02</p> <p>A) O usuário achou a interface do site intuitiva Conseguiu interagir: correto Não conseguiu interagir: errado, deve ser corrigido</p>

4. Arquitetura do Sistema

4.1. 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.

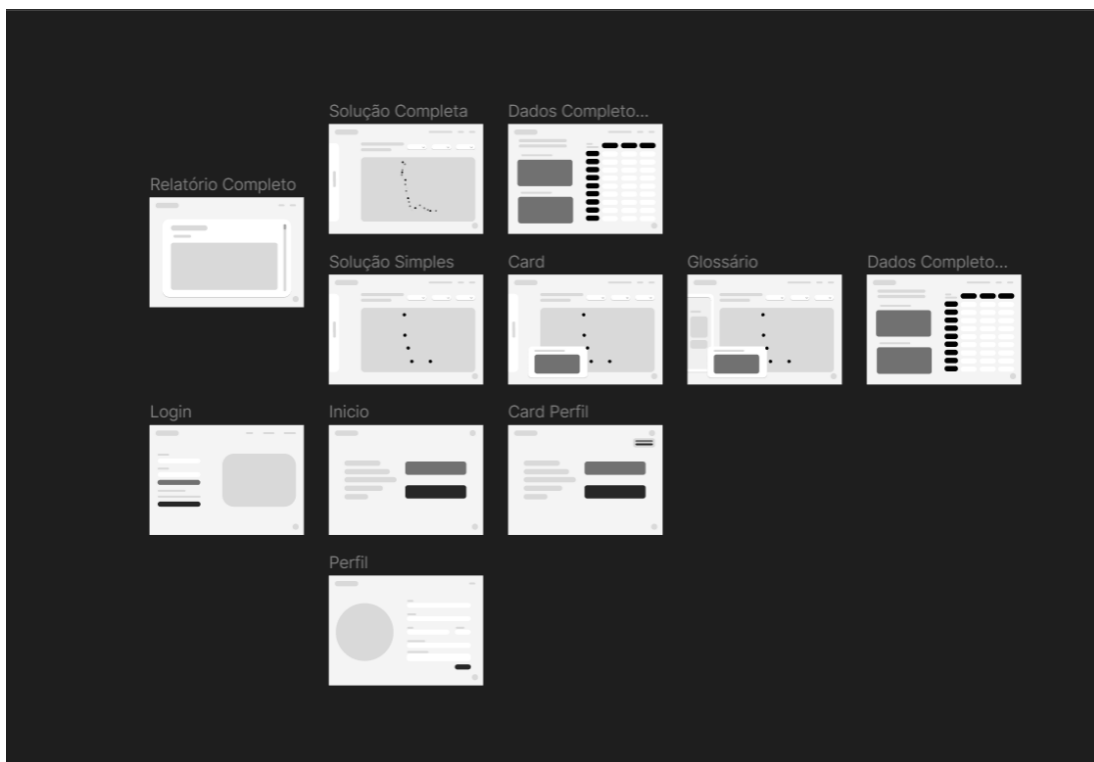
4.2. Tecnologias Utilizadas

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

5. UX e UI Design

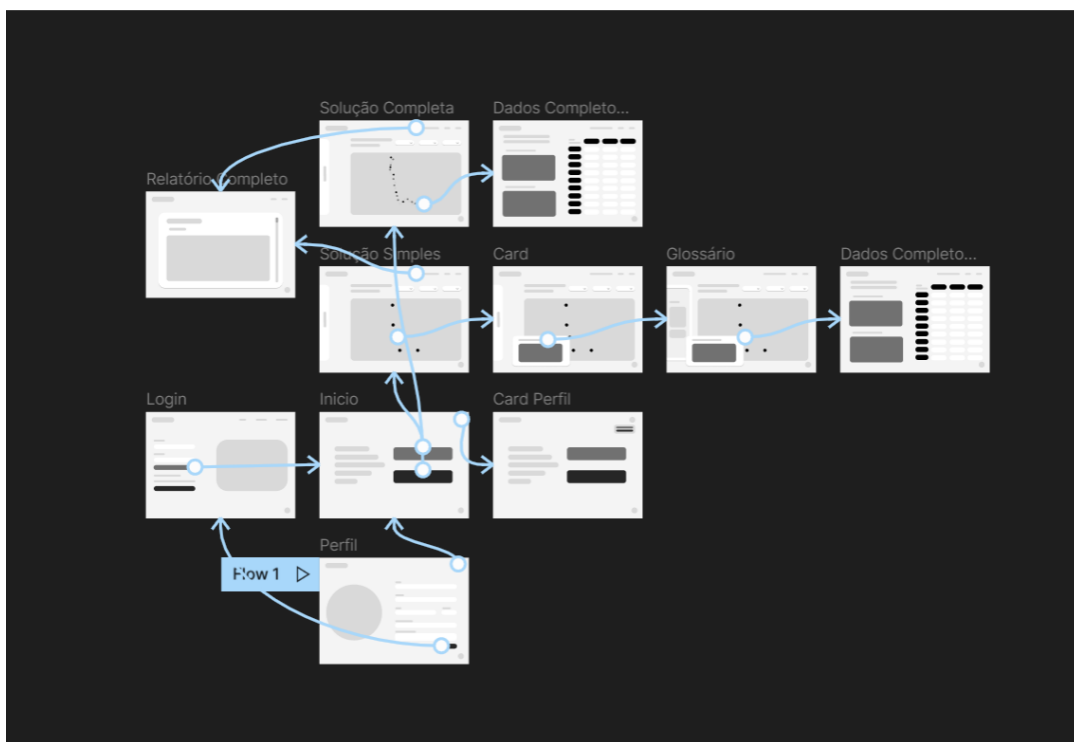
A experiência do usuário (UX) e a interface do usuário (UI) são aspectos cruciais para garantir que os clientes tenham uma experiência positiva ao utilizar um serviço online. Por isso, é fundamental que as empresas reconheçam sua importância e incorporem esses aspectos em sua estratégia. Investir em uma boa UX/UI pode trazer grandes benefícios, como a retenção de clientes e um impacto positivo nos resultados financeiros da empresa.

No caso específico do Scr(ipt), a equipe de desenvolvimento teve em mente a experiência do público-alvo do IPT ao criar a interface da aplicação. Foram cuidadosamente considerados a simplicidade e a praticidade do site, com um design limpo e organizado, além do número de cliques que o cliente precisaria fazer para chegar onde quisesse. Essas escolhas foram feitas com o objetivo de proporcionar uma experiência positiva e eficiente para o usuário final, o que é essencial para o sucesso da empresa.



5.1. Wireframe

Para tornar mais compreensível, a imagem a seguir ilustra a interação das telas entre si:



Fonte do figma:

<https://www.figma.com/file/2zvPYGEmdHQf1GyDhp77Q2/Untitled?node-id=0%3A1&t=3Oap1KdzEfXFU4aK-1>

5.2. 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

6. Projeto de Banco de Dados

documento contendo diagrama de entidades e relacionamentos do banco de dados

6.1. 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

6.2. Modelo Lógico

7. Testes de Software

7.1. 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)

Fontes:

- Equipe do IPT → encontros quinzenais
- Site do IPT → <https://www.ipt.br/institucional>

Apêndice

Os apêndices representam informações adicionais que não caberiam no documento exposto acima, mas que são importantes por alguma razão específica do projeto.