WAD WEB APPLICATION DOCUMENT

<BiT Discover >

Autores: Alberto Miranda

Gabriel Torres

João Carazzato

Melissa Rojas

Mihaell Alves

Valentina Garcia

Vinicios Lugli

Data de criação: 02/05/2022

Controle do Documento

Histórico de revisões

Data	Autor	Versão	Resumo da atividade
<02/05/2022>	<joão carazzato="" e<="" p=""> Gabriel Torres ></joão>	<1.0>	< Adicionado e editados os elementos 1.x do documento >
<12/05/2022>	< Gabriel Torres>	<2.0>	<adicionado de="" do="" estilos="" guia="" o="" projeto=""></adicionado>
<27/05/2022>	< Gabriel Torres >	<3.0>	< Adicionado a arquitetura, a documentação pro postman e o diagrama de banco de dados >
<07/06/2022>	< Valentina Garcia >	<4.0>	< Revisão geral e pequenas modificações durante todo o WAD >
<24/06/2022>	< Gabriel Torres>	< 5.0>	< Revisão final e adição de referências >

Sumário

<u>Visão Gerai do Projeto</u>
<u>Empresa</u>
<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
Matriz de Risco
Requisitos do Sistema
<u>Persona</u>
Histórias dos usuários (user stories)
Arquitetura do Sistema
7 II dares cara do Glocollia
Módulos do Sistema e Visão Geral (Big Picture)
Módulos do Sistema e Visão Geral (Big Picture)
Módulos do Sistema e Visão Geral (Big Picture) Descrição dos Subsistemas
Módulos do Sistema e Visão Geral (Big Picture) Descrição dos Subsistemas Users Stories dos subsistemas
Módulos do Sistema e Visão Geral (Big Picture) Descrição dos Subsistemas Users Stories dos subsistemas Requisitos de software
Módulos do Sistema e Visão Geral (Big Picture) Descrição dos Subsistemas Users Stories dos subsistemas Requisitos de software Documentação via PostMan
Módulos do Sistema e Visão Geral (Big Picture) Descrição dos Subsistemas Users Stories dos subsistemas Requisitos de software Documentação via PostMan Tecnologias Utilizadas
Módulos do Sistema e Visão Geral (Big Picture) Descrição dos Subsistemas Users Stories dos subsistemas Requisitos de software Documentação via PostMan Tecnologias Utilizadas UX e UI Design
Módulos do Sistema e Visão Geral (Big Picture) Descrição dos Subsistemas Users Stories dos subsistemas Requisitos de software Documentação via PostMan Tecnologias Utilizadas UX e UI Design Wireframe + Storyboard
Módulos do Sistema e Visão Geral (Big Picture) Descrição dos Subsistemas Users Stories dos subsistemas Requisitos de software Documentação via PostMan Tecnologias Utilizadas UX e UI Design Wireframe + Storyboard Design de Interface - Guia de Estilos
Módulos do Sistema e Visão Geral (Big Picture) Descrição dos Subsistemas Users Stories dos subsistemas Requisitos de software Documentação via PostMan Tecnologias Utilizadas UX e UI Design Wireframe + Storyboard Design de Interface - Guia de Estilos Projeto de Banco de Dados
Módulos do Sistema e Visão Geral (Big Picture) Descrição dos Subsistemas Users Stories dos subsistemas Requisitos de software Documentação via PostMan Tecnologias Utilizadas UX e UI Design Wireframe + Storyboard Design de Interface - Guia de Estilos Projeto de Banco de Dados Modelo Conceitual

Teste de Usabilidade

<u>Análise de Dados</u>

<u>Manuais</u>

Manual do Usuário

Manual do Administrador

Referências

1. Visão Geral do Projeto

1.1. Empresa

A Brazilians in Tech é uma organização que tem o objetivo de conectar e apoiar mulheres brasileiras que estejam estudando e atuando em áreas relacionadas à tecnologia. Oferecendo a primeira plataforma brasileira a reunir informações e oportunidades relevantes ao mundo da tecnologia, sendo criada para acolher e incentivar mulheres especificamente na área da tecnologia.

1.2. O Problema

O problema apresentado pela empresa, se trata da dificuldade de filtrar e conectar todas essas mulheres com as empresas e vagas de tecnologia. Por não ter um espaço automatizado e organizado, a Brazilians in Tech acaba sofrendo durante seu trabalho e possuindo diversos problemas generalizados.

1.3. Objetivos

O nosso objetivo como desenvolvedores do projeto da Brazilians in Tech, se trata de encontrar uma solução, utilizando páginas Web, para realizar essa automação do processo e facilitar o trabalho da BiT como um todo.

1.3.1. Objetivos gerais

Aplicação web com o objetivo de resolver o ambiente de trabalho confuso da BiT e automatizar o processo de conexão entre candidata e empresa.

1.3.2. Objetivos específicos

- Sistema de Match entre candidata e empresa;
- Criação da apresentação de conexões;
- Perfil com informações (soft skills, hard skills e etc);
- Registro de currículo sem perguntas desnecessárias;
- Simplicidade e Rapidez.

1.4. Descritivo da Solução

O nosso produto é uma plataforma digital que une mulheres a vagas de emprego na área de Tl. Nós acreditamos no potencial feminino de moldar o futuro do mercado tecnologia do Brasil e temos como nossa missão diminuir a gap de gênero no mercado de trabalho, tornando empresas lugares mais diversos e inclusivos.

FUNCIONALIDADES RECRUTADOR

- Capacidade de deletar, alterar ou reformatar vagas em caso de erros ou imprevistos
- Vagas podem ser adicionadas a qualquer momento
- Requisitos para vagas podem ser editados a qualquer momento

FUNCIONALIDADES CANDIDATA

- Criação de currículo e perfil para aplicar em vagas de trabalho
- Vagas de interesse podem ser salvas para aplicar depois
- Vagas podem ser filtradas pelos requisitos, salário e posição
- Recomendação de vagas para aplicar
- Teste de soft skills disponível a qualquer momento
- Pode-se dar um like no perfil de aplicantes para indicar interesse*

FUNCIONALIDADES DE ADMINISTRADOR

- Age como intermediário para comunicação candidata recrutador
- Consegue cadastrar ou excluir empresas recrutadoras
- Permite olhar o perfil de todas aplicantes
- Acesso a todos os perfis de candidatas e recrutadores
- Capacidade de remover ou desativar perfis

COMO USAR NOSSO PRODUTO

RECRUTADOR:

- 1) Fazer login em um perfil recrutador
- 2) Criar vagas de emprego

CANDIDATA:

- 1) Fazer login em um perfil de candidato
- 2) Criar perfil e currículo para aplicar para vagas
- 3) Vagas são sugeridas com base no perfil, podendo dar um like em vagas desejadas para aplicar em outro momento
- 4) A candidata aplica a vagas que deu like
- 5) O contratador entra em contato com a candidata
- 6) Se desejar a candidata continua o processo seletivo após contato do contratador

ADMINISTRADORA:

- 11) fazer login em um perfil de administrador.
- 2) fazer moderação dos perfis no site

3) fazer moderação das vagas disponíveis do site

1.5. Partes Interessadas

Brazilians In Tech, tem o papel de fazer os requisitos do projeto, o acompanhar e dar feedbacks.

2. Análise do Problema

2.1. Análise da Indústria

Principais Players:

- Mulheres que trabalham em Tech
- Empresas parceiras
- Administradoras (BIT) que cadastram empresas.

Modelos de Negócio:

- Site de cadastro de currículo destinado a mulheres na área de tecnologia. (Linkedin exclusivamente para mulheres)

Tendências:

- Uma tendência do mercado é a inclusão de mulheres na área de tecnologia.
- Processos de candidatura e seleção cada vez mais automatizados, práticos e virtuais.

2.2. Análise do cenário: Matriz SWOT

FORÇAS: FRAQUEZAS: • A plataforma não gera receita, é sustentada • Empresas com grande espaço no mercado tecnológico como parceiras; por doações; • Grupo feminino já bem estruturado. • Poucas referências específicas da área; • As tecnologias utilizadas tem grande • Não haverá encaminhamento, só contato entre os recrutadores e candidatos; suporte; Plataforma com informações sintéticas no • O grupo não possui uma base forte em cadastramento do usuário: recursos humanos: Falta de conhecimento técnico das tecnologias; OPORTUNIDADES: AMEAÇAS:

- Poucos sites de cadastramento de empregos para mulheres na área de tecnologia;
- Empresas requisitando diversidade nos seus times de tecnologia;
- A Plataforma não terá custos para inserir vagas e perfis pessoais;

PROPOSTA DE VALOR

- Concorrência mais consolidada no mercado;
- Público alvo menor;
- Baixo engajamento, devido a novidade;

SEGMENTO DO CLIENTE

2.3. Proposta de Valor: Value Proposition Canvas

2.4. Matriz de Risco

			Ameaças					Oportunidades		
90%						Livres de custos para empresas, ao contrário da concorrência; Aumento do mercado de tecnologia (mais vagas e candidatas)		Sistema Inovador		
70%				Aumento de plataformas de curriculos concorrentes		Aumento do mercado de projetos de preenchimento de currículo				
50%			Sistema Inovador(pode ser mal aceito)							
30%				Falta de candidatas para as vagas	Falta de empresas que apoiam o projeto					
10%					Problemas pela falta de controle após o recrutamento					
	Muito Baixo	Baixo	Moderado	Alto	Muito Alto	Muito Alto	Alto	Moderado	Baixo	Muito Baixo

Requisitos do Sistema 3.

3.1. Persona



MARIA LUIZA TORRES ENGENHEIRA DA COMPUTAÇÃO

JOVEM ADULTO (19-25)

Mini-bio

Maria Luiza Torres é uma jovem adulta que acabou de se formar na faculdade de seus sonhos que está em busca de uma vaga de emprego. Maria Luiza é uma jovem muito comunicativa, empática, curiosa e organizada. Porém, seu maior defeito se trata da preguiça, além de possuir insegurança e medos de grandes decisões. No âmbito trabalhista, sua maior qualidade é proatividade, e seu maior defeito: a falta de liderança. Costuma demorar a preencher formulários de vagas de emprego, possuindo um conhecimento médio sobre o mercado de trabalho tecnológico.

🔼 Detalhes Pessoais

Localização

São Paulo

Renda Familiar

De R\$6.500 a R\$10.000,00

Nível Educacional

Cursou Ensino Superior em Engenharia da Computação na Faculdade Politécnica USP

Status de Relacionamento

Em uma relação aberta

Carreira

Empresa

Desempregada

Tamanho da Empresa

Responsabilidades **Profissionais**

Procurar uma vaga de emprego, realização de cursos online e cuidar de sua casa.

Objetivos

Estabelece metas de entrevistas diárias e seu maior objetivo é conseguir o emprego de seus sonhos.

Desafios

Preencher formulários idênticos diversas vezes em uma mesma plataforma, preencher dados desnecessários.

3.2. Histórias dos usuários (user stories)

USER STORIES DA CANDIDATA:

Eu como candidata, vou poderei na página inicial, ver vagas que possuem compatibilidade comigo.

Eu como candidata, vou poder ver outras vagas de empresas, mesmo que não tenha compatibilidade.

Eu como candidata vou poder dar like em vagas e assim guardá-las para depois tentar contato.

Eu como candidata, vou poder filtrar as minhas preferências de itens nas vagas, para que elas atendam às minhas necessidades.

Eu como candidata, vou poder editar o meu perfil, caso eu tenha algo para mudar.

Eu como candidata vou poder tirar o meu like, caso eu não tenha mais interesse na vaga.

Eu como candidata, vou poder acionar o recrutador e me candidatar para a vaga.

USER STORIES DO RECRUTADOR:

Eu como recrutador, vou poder cadastrar vagas para as candidatas verem.

Eu como recrutador, vou poder editar o meu perfil para mudanças futuras.

Eu como recrutador, vou poder ver as vagas da minha empresa.

Eu como recrutador, vou poder deletar as vagas, caso haja uma mudança futura.

Eu como recrutador, vou poder editar as vagas, caso haja uma mudança futura.

USER STORIES DO ADMINISTRADOR:

Eu como administrador, vou poder deletar as vagas, caso haja uma mudança futura.

Eu como administrador, vou poder ver todas as vagas cadastradas para fazer a quantificação.

Eu como administrador, vou poder ver todos os perfis de candidatos para fazer a quantificação.

Eu como administrador, vou poder ver todos os perfis de recrutadores para fazer a quantificação.

Eu como administrador, vou poder tirar o acionamento de perfis de candidatos para avisá-los que a situação foi resolvida.

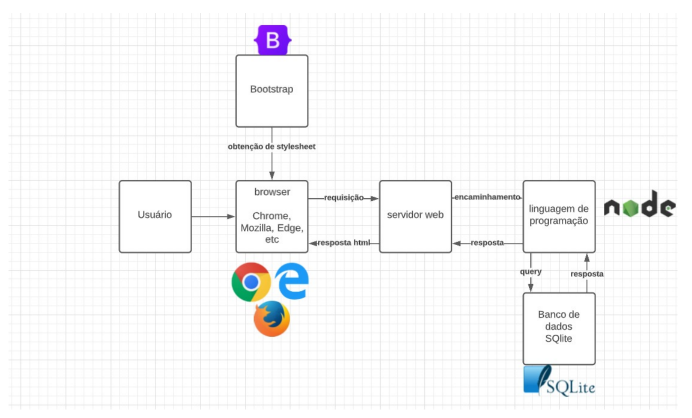
Eu como administrador, vou poder tirar o acionamento de perfis de recrutadores para avisá-los que a situação foi resolvida.

Eu como administrador, vou poder cadastrar uma empresa na plataforma, para que recrutadores da respectiva empresa criem suas vagas.

Eu como administrador, vou poder excluir empresas da plataforma, se isso convier a BIT.

4. Arquitetura do Sistema

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



4.2. Descrição dos Subsistemas

Aqui detalhar cada subsistema com suas funcionalidades, ou seja, o que tem em cada módulo. Pode usar uma ferramenta do tipo x-mind, draw.io, etc.

4.2.1. Users Stories dos subsistemas

Dentre as users stories da seção 3.2 quais correspondem a cada subsistema.

4.2.2. Requisitos de software

Dentre o total de tecnologias utilizadas na aplicação, da seção 4.4, quais correspondem a cada subsistema.

4.2.3. Documentação via postman

https://documenter.getpostman.com/view/13084425/Uz5AtKSy

4.3. 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

Projeto das telas do sistema.

5.1. Wireframe + Storyboard

Link miro editável com descrição:

https://miro.com/app/board/uXjVO5bA0Ek=/?share_link_id=552661600689

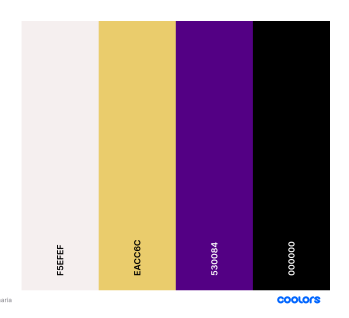
Link de registro da imagem: https://i.imgur.com/VoqRB6e.jpeg

5.2. Design de Interface - Guia de Estilos

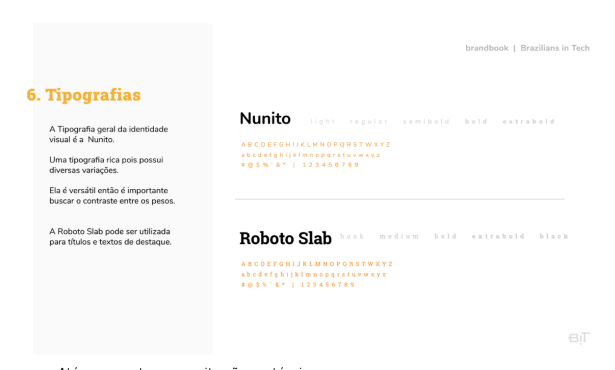
Refere-se a design visual, cores, tipografia, imagens, logotipos, ou seja, os elementos visuais que compõem o produto

Cores:

- Escolhemos a cor #F5EFEF como principal (60%), por ser neutra, porém não tão agressiva quanto totalmente branco.
- A cor #530084 (30%) foi escolhida como secundária por já existir na paleta de cores da própria empresa.
- A cor #EACC6C ficou como destaque (10%). Escolhemos ela por além de ser bonita, também era uma cor da paleta principal do Brandbook.



Tipografia: Escolhemos a fonte "Nunito" como a principal e a "Roboto Slab" como destaque. Ambas estão no Brandbook da ONG e, em algumas partes do projeto são colocadas em negrito para mostrar a importância do conteúdo marcado.



Imagens: Até o momento, nosso site não contém imagens

Logotipo: Logotipo da Brazilians In Tech amarela com o "BIT" roxo.

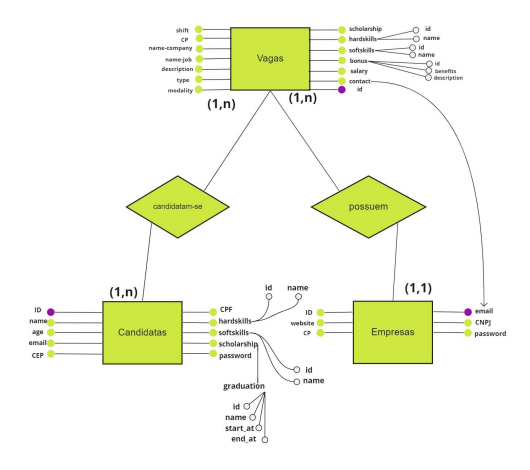
Componentes de UI/UX: Ícones de usabilidade (Bootstrap e FontAwesome). São exemplos:



6. Projeto de Banco de Dados

documento contendo diagrama de entidades e relacionamentos do banco de dados

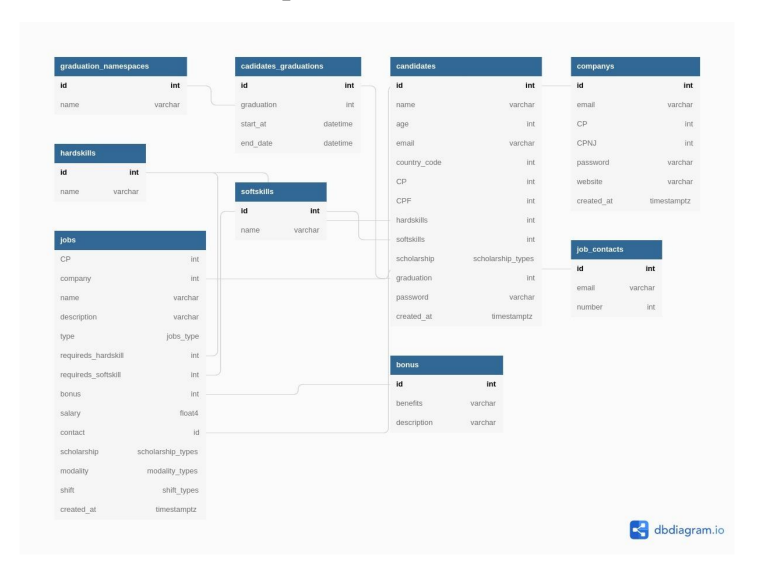
6.1. Modelo Conceitual



link do miro: https://miro.com/app/board/uXjVOuYOnqw=/?share_link_id=576499912825

miro

6.2. Modelo Lógico



7. Teste de Software

7.1. Teste Unitário

TESTES DE FUNCIONALIDADES						
User Story	Funcionalidade a ser testada (ou requisito)	Caso de teste	Passo-a-passo e condições de reprodução do teste	Resultado	Prioridade	Observações
		A empresa não realizou o cadastro na plataforma	Fazer o cadastro como recrutador!	sucesso	5. nada a fazer	
	Encontrar a página de criação de vagas!	O cadastro da empresa foi aprovado por administradores da plataforma.	Fazer login como recrutador	sucesso	5. nada a fazer	
		Exibição da página quando não há nenhuma vaga	Ir no "+" na página de vagas para criar uma nova vaga.	sucesso	5. nada a fazer	
Eu como recrutador, vou		exibição da página quando não há nenhuma vaga	Adicionar o nome da vaga, CLT, o período de trabalho, a margem salarial, se é full/part time, remoto/presencial, a formação educacional requerida, o nível de senioridade	sucesso	5. nada a fazer	
poder cadastrar vagas para as candidatas verem!		todos os botões de select e texto estão funcionais.	na área esperada, o nome da empresa, e-mail e telefone de contato.	sucesso	5. nada a fazer	
	Preencher as descrições da vaga!	os campos de texto estão funcionais.	Escrever um pequeno texto sobre a vaga, informando um pouco melhor sobre como seria a rotina de trabalho.	sucesso	5. nada a fazer	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Preencher os campos de requisitos de Hard e Soft Skills para a respectiva vaga.	sucesso	5. nada a fazer	
		ao passar para os últimos campos a o scroll da página tem de estar	Caso não haja os requisitos de soft e hard skills necessários e desejados, criar novas tags de avaliação.	sucesso	5. nada a fazer	
		os campos de tags estão funcionais.	Caso haja bônus que a vaga oferece, adicionar em forma de tags no campo "bônus".	sucesso	5. nada a fazer	
	Salvar a vaga para que ela apareça para as usuárias!	preenchimento correto de todo o formulário	Clicar no botão com sinal de "check" para salvar a vaga cadastrada.	sucesso parcial	2. alta	Ao salvar vaga a pagina não é redirecionada ao "Minhas Vagas"
Eu anno sons dedes un	Visualizar a vaga que criei na página de "minhas vagas"	-	Ir em "Minhas Vagas"	sucesso	5. nada a fazer	
Eu como recrutador vou poder ver as vagas da minha empresa!	Visualizar todas os cards.	Os cards devem estar com a formatação correta.	Visualizar os cards com informações mínimas de cada vaga.	sucesso parcial	3. média	As informações do card buscadas do banco de dados ainda não estão integradas
	Visualizar a descrição mais completa de cada vaga.	Ao clicar no card, o mesmo deverá abrir e revelar mais informações.	Abrir o push up com maiores detalhes sobre a respectiva vaga.	sucesso parcial	3. média	As informações do card buscadas do banco de dados ainda não estão integradas

7.2. Teste de Usabilidade

Registro de Testes:

ESU	LTADOS POR TA	AREFA						
. Cri	ar Vaga		Suponha que você é uma emp	resa, utilize o site para cadastrar u	ma vaga			
			RESULTADO GERAL RESULTADOS POR ETAPA					
#	Nome	perfil/persona	Resultado da tarefa	Se cadastrar como empresa	Ir no menu e cadastrar uma nova vaga	Visualizar a página minhas vagas		
1	Luiz Granville		sucesso	sucesso	sucesso	sucesso		
2	Pedro Romão		sucesso	sucesso	sucesso	sucesso		
3	Giovanna		sucesso parcial	fracasso	sucesso	sucesso		
. Se	cadastrar no si	te como candidato		ova usuária candidata da BIT Empre		se cadastrar.		
2. Se	cadastrar no si	te como candidato	Suponha que você seja uma no	RESULTADOS POR ETAF	PA	se cadastrar.		
. Se	cadastrar no si	te como candidato			PA Se cadastrar no link	se cadastrar.		
<i>;</i>			RESULTADO GERAL	RESULTADOS POR ETAR Clicar para se cadastrar na página de	PA Se cadastrar no link candidato na página	se cadastrar.		
<i>‡</i>	Nome		RESULTADO GERAL Resultado da tarefa	RESULTADOS POR ETAF Clicar para se cadastrar na página de login	PA Se cadastrar no link candidato na página de cadastro	se cadastrar.		
1 2	Nome Luiz Granville		RESULTADO GERAL Resultado da tarefa sucesso	RESULTADOS POR ETAF Clicar para se cadastrar na página de login sucesso	PA Se cadastrar no link candidato na página de cadastro sucesso	se cadastrar.		
‡ 1 2	Nome Luiz Granville Pedro Romão		RESULTADO GERAL Resultado da tarefa sucesso sucesso	RESULTADOS POR ETAF Clicar para se cadastrar na página de login sucesso sucesso	Se cadastrar no link candidato na página de cadastro sucesso sucesso	se cadastrar.		
# 1 2 3	Nome Luiz Granville Pedro Romão	perfil/persona	RESULTADO GERAL Resultado da tarefa sucesso sucesso sucesso	RESULTADOS POR ETAF Clicar para se cadastrar na página de login sucesso sucesso	Se cadastrar no link candidato na página de cadastro sucesso sucesso sucesso		que oferece uma vaga de	e empre
‡ 1 2 3	Nome Luiz Granville Pedro Romão Giovanna	perfil/persona	RESULTADO GERAL Resultado da tarefa sucesso sucesso sucesso	RESULTADOS POR ETAF Cilcar para se cadastrar na página de login sucesso sucesso sucesso sucesso	Se cadastrar no link candidato na página de cadastro sucesso sucesso sucesso sucesso sucesso		que oferece uma vaga di	e empre
‡ 1 2 3	Nome Luiz Granville Pedro Romão Giovanna	perfil/persona	RESULTADO GERAL Resultado da tarefa sucesso sucesso sucesso Sucesso Suponha que você seja uma no	RESULTADOS POR ETAF Clicar para se cadastrar na página de logín sucesso sucesso sucesso sucesso	Se cadastrar no link candidato na página de cadastro sucesso sucesso sucesso sucesso sucesso		que oferece uma vaga di Vá em contatar	empre
11 22 33	Nome Luiz Granville Pedro Romão Giovanna candidatar a ur	perfil/persona na vaga	RESULTADO GERAL Resultado da tarefa Sucesso Sucesso Sucesso Suponha que você seja uma no	RESULTADOS POR ETAF Clicar para se cadastrar na página de login sucesso sucesso sucesso sucesso ova usuária candidata da BIT Empre	Se cadastrar no link candidato na página de cadastro sucesso s	contactar uma empresa Acesse uma vaga que		e empre
1 2 3 3 i. Se	Nome Luiz Granville Pedro Romão Giovanna candidatar a ur	perfil/persona na vaga	RESULTADO GERAL Resultado da tarefa sucesso sucesso sucesso Sucesso Suponha que você seja uma ne RESULTADO GERAL Resultado da tarefa	RESULTADOS POR ETAF Clicar para se cadastrar na página de logín sucesso sucesso sucesso sucesso pova usuária candidata da BIT Empre RESULTADOS POR ETAF Se cadastre como candidata.	Se cadastrar no link candidato na página de cadastro sucesso sucesso sucesso sucesso sucesso sucesso	contactar uma empresa Acesse uma vaga que você gostou	Vá em contatar	e empre

Ocorrências:

OCORRÊNCIAS		PA	PARTICIPANTES				
Tarefa/contexto	Severidade	Resumo			2	3	
2	3. alta	confusão no design do cadastro	х				Γ
1	3. alta	botão para remover vaga na própria vaga	x				
2	2. baixa	Experiencia prévia não claro	x				
2	4. catástrofe	limitador de caracteres (cpf, etc)				x	
2	1. cosmética	curso de ensino superior drop down				x	
3	3. alta	Titulo "Vagas disponíveis" na página de vagas				х	
1	3. alta	Vai digitando e muda a formatação automaticamente (criação da vaga) / (Forms de salarios)				x	
1	3. alta	dois quadrados fossem só um (adicão de tags e hard/soft skills) / Juntar os conteiners de seleção e criação de skill				x	
1	4. catástrofe	quando clicou em cadastrar vagas não foi automaticamente para minhas vagas				x	
1	2. baixa	bônus não está intuitivo				x	
3	2. baixa	Contactar não está claro o suficiente, seria melhor "Candidatar"		1	x		
3	2. baixa	Ao invés de "Saber mais", seria mais intuitivo "Ver detalhes"		1	x		

8. Análise de Dados

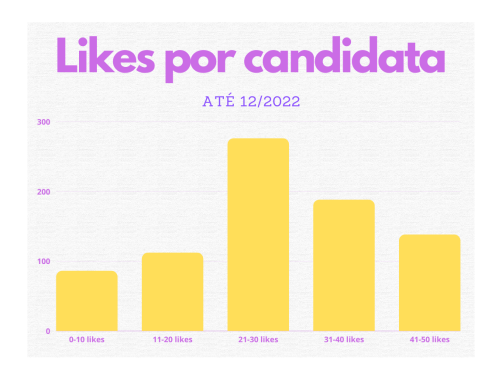
REQUISITOS POR VAGA



NUMERO DE ACESSOS



ANALISE DE DADOS BIT DISCOVER



Segue o excel dos dados utilizados: 🛅 análise de dados

9. Manuais

9.1. Manual do Usuário

O manual do usuário em pdf está disponível no github na aba documentos, nele consta as telas de administradora, recrutador e administradora.

■ Manual do usuário

9.2. Manual do Administrador

O manual do usuário em pdf está disponível no github na aba documentos, nele consta as telas de administradora, recrutador e administradora.

■ Manual do usuário

Referências

BOOTSTRAP. **GET BOOTSTRAP**. Disponível em: https://getbootstrap.com/. Acesso em: 25 mai. 2022.

BRAZILIANS IN TECH. **Brazilians In Tech**. Disponível em: https://braziliansintech.com/. Acesso em: 12 abr. 2022.

CORREIO BRAZILIENSE. **Mercado de trabalho ainda é rígido com mulheres que são mães**. Disponível em: https://www.correiobraziliense.com.br/euestudante/trabalho-e-formacao/2021/05/4923276-mer

cado-de-trabalho-ainda-e-rigido-com-mulheres-que-sao-maes.html. Acesso em: 1 jun. 2022.

ROCK CONTENT. **Tipografia: como usar um dos pilares do Design Gráfico a seu favor**. Disponível em: https://rockcontent.com/br/blog/tipografia/. Acesso em: 27 abr. 2022.

W3SCHOOLS. **Jquery: Get Started!**. Disponível em: https://www.w3schools.com/jquery/jquery get started.asp. Acesso em: 20 abr. 2022.

YOUTUBE. **O que é e para que serve um ORM??**. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=5oEwUeZmLQ0. Acesso em: 10 mai. 2022.