












Documentação Técnica - ADA Hack

Equipe

Membros da equipe: Alisson Sartori, Luisa Correia, Gustavo Borges, Gabriel Yukio, Carlos Gabryel, Gabriel Viana, Matheus Pino.

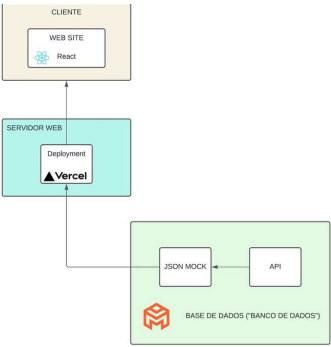
Definições do Desafio

Qual é o problema? 	O problema central é a necessidade da Corp Solutions de aumentar a diversidade e a inclusão em sua equipe.
Quais são as possíveis soluções? 	Criação de uma site para vagas especificas para diversidade
Desafio: 	Criar uma interface de usuário intuitiva e amigável para o software de RH, levando em consideração a diversidade de públicos e garantindo acessibilidade para todos os usuários. Além de aumentar o número do banco de talentos, para preencher as vagas que estão em aberto devido a expansão da Corp.

Tecnologias Utilizadas		Motivos de Utilização:
Linguagens:	 JavaScript  TypeScript	Utilizamos pois é a tecnologia mais utilizada na base de projetos Front end.
Estilização:	 CSS Nativo	Decidimos fazer em CSS "puro" em modules, pois seria uma forma mais facilitada perante ao nosso tempo de entrega.
Libraries:	 React 18.2.0	Utilizamos pois é a tecnologia mais utilizada na base de projetos Front end.
Build Tool:	 Vite	A Vite é uma das melhores ferramentas de build de alto performace.
Deployment:	 Vercel	Vercel possui uma interface mais amigável para gerenciar seus projetos e configurar as opções de hospedagem.
API:	 mockAPI	Utilizamos para fazer uma base de dados.
Arquitetura:	 lucidchart	Utilizamos para fazer o diagrama de arquitetura do projeto
UX:	 Figma	Utilizamos o figma para fazer todo design do site como ferramenta referência no mercado.

Estruturação do Projeto

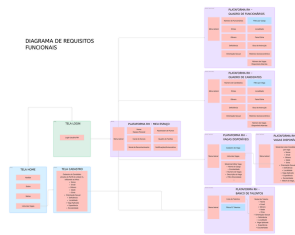
Diagrama Técnico:

	 <pre>graph TD Cliente[CLIENTE WEB SITE React] --> ServidorWeb[SERVIDOR WEB Deployment Vercel] ServidorWeb --> BaseDados[BASE DE DADOS "BANCO DE DADOS"] BaseDados --> API[API] BaseDados --> JSONMock[JSON MOCK]</pre>
Pastas:	As pastas estão estruturadas no método components que tem suas vantagens são inerente a funções, ou seja, reutilização, abstração e evitar redundância de códigos.

UX da Aplicação		
Figma:	Link: https://www.figma.com/file/eN4WDi4jnVKiMyoMRWe3mD/Corp-Solutions?type=design&node-id=0-1&mode=design	
Tela	Imagem	Descrição
Tela Principal:		Home da página - Tela Inicial, com informações sobre empresa, metas, e lista de vagas abertas para os possíveis Candidatos.

<p>Tela Cadastro</p>		<p>Após clicar na vaga desejada, o candidato é redirecionado para essa tela para realizar seu cadastro a partir da URL do LinkedIn</p>
<p>Tela Login:</p>		<p>Login de acesso para a Plataforma de RH da Corp Solutions, focado no colaborador de Recursos Humanos</p>
<p>Tela Meu Espaço:</p>		<p>Focado no colaborador de RH, é um workspace personalizável, com Canal de Escuta, Tasks Diárias, Mural de Elogios e Rastreamento de Humor</p>
<p>Tela de Quadro de Candidatos:</p>		<p>Focado no colaborador de RH, para ter uma visão analítica das vagas cadastradas, e das informações sobre diversidade dos candidatos, podendo filtrar por vaga</p>
<p>Tela de Quadro de Colaboradores:</p>		<p>Focado no colaborador de RH, permitindo uma visão analítica dos colaboradores da empresa de forma geral, evidenciando a situação atual sobre a diversidade da empresa, podendo filtrar por cargo</p>

		
Tela de Vagas Disponíveis com modal de edição da vaga:		Focado no colaborador de RH, com uma visão das vagas cadastradas, permitindo a criação e edição de vagas.
Tela de Vagas Disponíveis com modal de cada candidato:		Focado no colaborador de RH, ao clicar em uma vaga, essa tela lista todos os candidatos que se aplicaram a esta vaga específica, indicando uma porcentagem de match de cada candidato àquela vaga. Ao clicar em um candidato na lista exibida, é aberto um modal com as informações detalhadas do candidato.
Tela de Banco de Talentos:		Focado no colaborador de RH, o banco de talentos exibe todos os candidatos que se candidataram, nessa página o RH pode inserir filtros sobre diversidade para mapear e visualizar os talentos cadastrados de forma mais direcionada
Fluxograma:		Todo fluxograma de acesso ao software, desde a visão do



candidato até a visão do colaborador de RH.

<https://www.figma.com/file/kKumnCaf0CT0ie6X5O3Lzc/ADA-Hack?type=whiteboard&node-id=0%3A1&t=vBRTTSFkv26OhYY1-1>

Iniciando o Projeto [🔗](#)

Ao baixar ou clonar a pasta com o comando `git clone` abrir o terminal e digitar o comando `npm install` ou `yarn install` conforme sua preferência, para baixar todas as dependências do projeto. Logo após a instalação digitar o comando `npm run dev` ou `yarn start`