



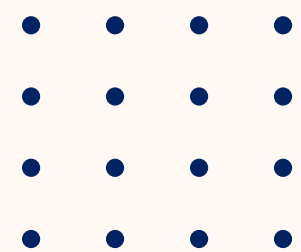
PUC Minas

PROJETO CARREIRAS: JOBIFY

**Edlaine Nunes D' Oliveira
Leonardo Guedes Gomes Junior
Paola Marques Braga**

Prof: Luciana de Nardin





SUMÁRIO



1. INTRODUÇÃO

Contextualização

Objetivo

2. PROJETO DO SISTEMA

Usuários

Requisitos

Tecnologias

3. DESENVOLVIMENTO

Testes

Conclusão

CONTEXTUALIZAÇÃO

- No atual cenário dinâmico do mercado de trabalho, a busca por oportunidades de emprego e a contratação de talentos tornaram-se processos altamente competitivos e desafiadores.
- Diante desse cenário, surge a necessidade de desenvolver uma plataforma inovadora e eficaz que atenda às demandas específicas do mercado de trabalho atual.





OBJETIVO

Criar uma plataforma destinada a candidatos e recrutadores, com o objetivo de simplificar a divulgação e busca por oportunidades de emprego, além de oferecer ferramentas para a elaboração de currículos e orientação sobre comportamento em entrevistas de emprego.



USUÁRIOS

- Candidatos em busca de Emprego;
- Recrutadores em busca de candidatos e profissionais qualificados.

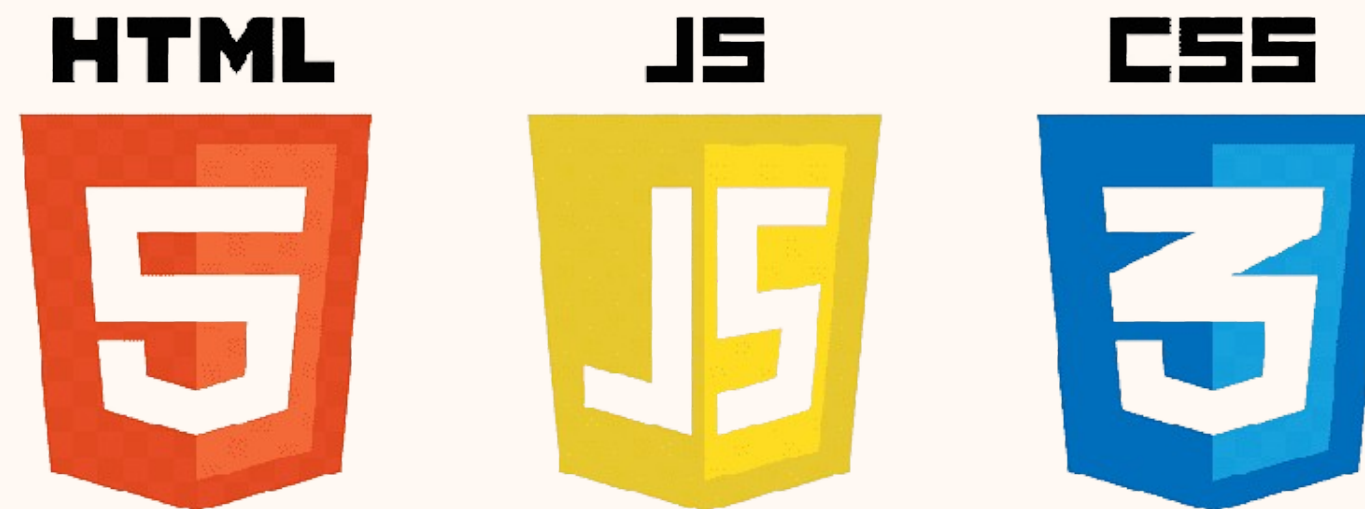


REQUISITOS FUNCIONAIS

ID	DESCRIÇÃO DO REQUISITO	RESPONSÁVEL	ARTEFATO CRIADO
RF-001	O sistema deve permitir que empresas não cadastradas registrem-se e gerenciem suas contas.	Leonardo	login.html cadastro.html
RF-002	O sistema deve ter uma seção ensinando como estruturar um bom currículo.	Bruna	aprimore-se.html curriculo.html entrevista.html
RF-003	O sistema deve ser acessado por usuários não cadastrados.	Edlaine	index.html
RF-004	O sistema deve permitir que empresas criem e gerenciem vagas de emprego.	Edlaine	nova_vaga.html minhasvagas_empresa.html
RF-005	O sistema deve permitir que os usuários apliquem para as vagas de emprego disponíveis	Edlaine	aplicar.html
RF-006	O sistema deve manter o histórico de vagas submetidas pelas empresas.	Paola	minhasvagas_empresa.html
RF-007	O sistema deve definir o status "em aberto" quando uma nova vaga for cadastrada. E "Encerrada" quando a vaga for fechada.	Edlaine	editar_vaga.html
RF-008	O sistema deve enviar o formulário preenchido e deve permitir que o usuário anexe seu currículo em vagas para quais esteja se candidatando.	Edlaine	aplicar.html
RF-009	O sistema deverá gerar um relatório consolidado, contendo informações sobre os candidatos cadastrados, incluindo seus currículos anexados	Edlaine	relatorio.html
RF-010	O sistema deve permitir que a Empresa altere os dados do seu perfil	Leonardo	perfil_user.html perfil_empresa.html

TECNOLOGIAS

A implementação deste projeto envolveu a utilização das seguintes tecnologias:



Para o armazenamento de dados, optamos pela aplicação do LocalStorage.

TESTES

Conduzimos quatro cenários de teste de usabilidade no Jobify com o objetivo de avaliar a eficácia e facilidade de uso da plataforma para diferentes perfis de usuários.

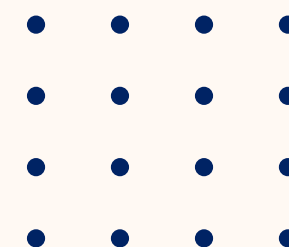
Nº do Cenário	Descrição do cenário
1	Você é o gestor de RH de uma empresa e precisa de um novo sistema para encontrar funcionários. Entre no Jobify e realize o cadastro da sua empresa, realize login e comece a gerenciar suas vagas.
2	Você é o diretor de uma empresa pequena que já tem conta no Jobify, e quer contratar jovens no mercado. Após realizar login no Jobify, altere os dados da sua empresa para manter seu perfil sempre atualizado.
3	Você é um recrutador de uma empresa e quer criar vagas e visualizar todas as vagas cadastradas na plataforma para Jobify, a fim de encontrar profissionais qualificados no mercado de trabalho.
4	Você é um candidato e deseja aplicar para uma determinada vaga de emprego.

CONCLUSÃO

Todos os quatro cenários de teste apresentaram 100% de sucesso. Os participantes conseguiram realizar as tarefas designadas sem encontrar obstáculos significativos.

Embora tenhamos obtido resultados muito positivos, identificamos algumas áreas que podem ser aprimoradas para aprimorar ainda mais a experiência do usuário:

- Instruções Claras;
- Aprimorar os filtros de pesquisa;
- Melhoria no formulário de candidatura.



LINK

Acesse o site através do link:

<https://icei-puc-minas-pmv-si.github.io/pmv-si-2023-2-pe1-t3-projetocarreiras/>

