



Sistema de inscrição estático



Programa de formação em tecnologia promovido pela
FAPEMA E SECTI.

Discentes: Sara Costa Marques e Bruno Pereira Almeida



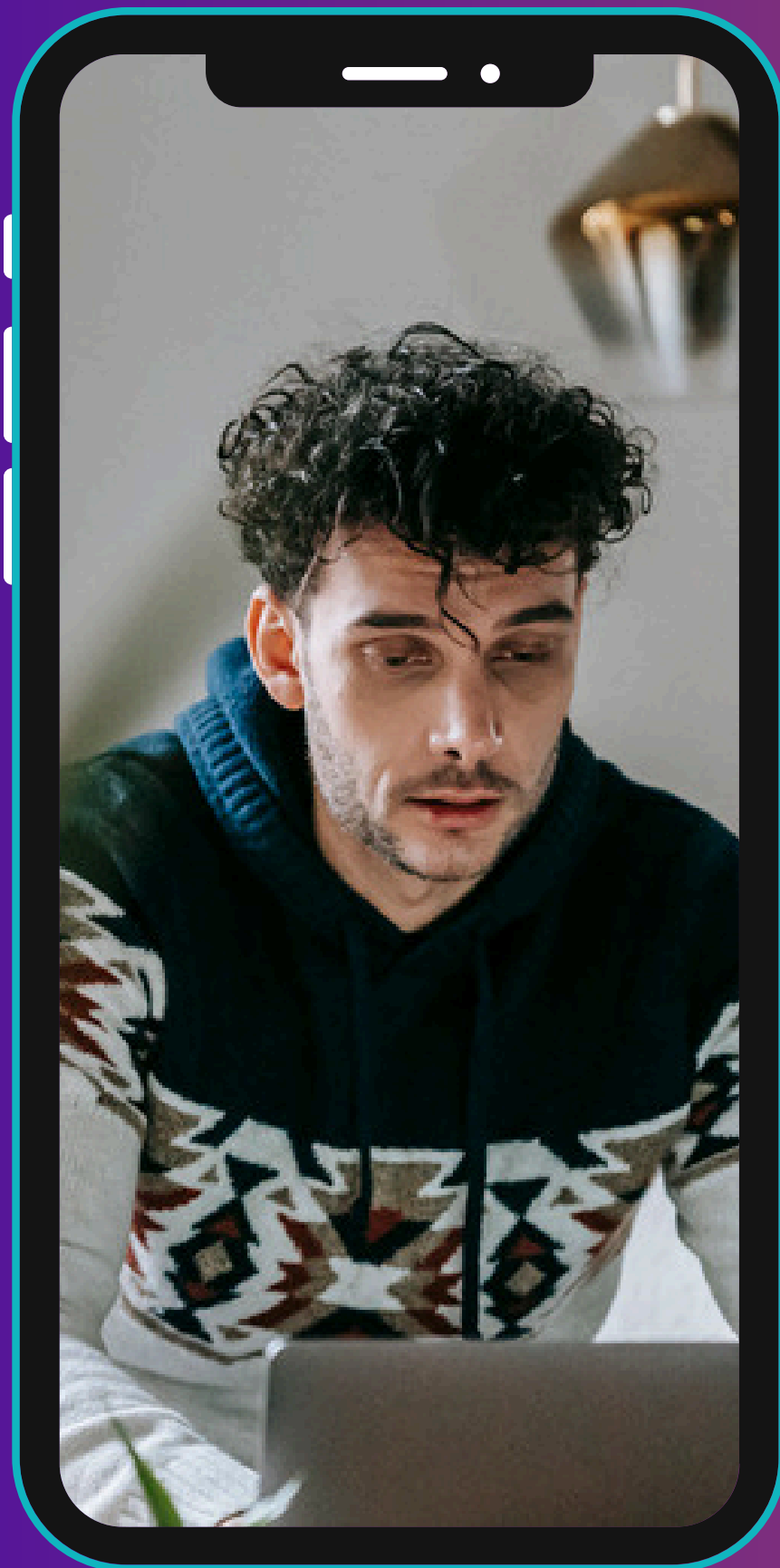
Objetivo

Criar um sistema de inscrição estático que permita a coleta, organização e gestão dos dados de candidatos interessados no programa de formação em tecnologia promovido pela SECTI e FAPEMA.



O Problema a ser resolvido é o gerenciamento das inscrições no programa reduzindo erros e agilizando a comunicação entre candidatos e organizadores.





TECNOLOGIAS UTILIZADAS

- CCS E HTML

Principais funcionalidades

1. ACESSO AO FORMULÁRIO

- PÁGINA PRINCIPAL COM INFORMAÇÕES SOBRE O PROGRAMA E BOTÃO “INSCREVA-SE”.

2. CADASTRO DO CANDIDATO:

- NOME COMPLETO
- E-MAIL
- CPF
- TELEFONE
- ENDEREÇO
- SENHA PARA ACESSO FUTURO

3. PREENCHIMENTO DO FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

- ÁREA DE INTERESSE NO PROGRAMA
- FORMAÇÃO ACADÊMICA
- EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (SE APLICÁVEL)
- DISPONIBILIDADE DE HORÁRIO
- UPLOAD DE DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS (RG, CPF, COMPROVANTE DE RESIDÊNCIA.)

4. REVISÃO E CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO

- VERIFICAÇÃO DE TODOS OS DADOS ANTES DO ENVIO
- ACEITE DOS TERMOS E CONDIÇÕES
- CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO COM ENVIO DE E-MAIL AO CANDIDATO



Principais funcionalidades

5. PROCESSO DE SELEÇÃO

- PRIMEIRA FASE: TESTE DE NIVELAMENTO ONLINE
- SEGUNDA FASE: TESTE TÉCNICO PARA CANDIDATOS APROVADOS NA PRIMEIRA ETAPA

6. RESULTADOS E MATRÍCULA

- DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS POR E-MAIL E NO SISTEMA
- CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA COM ENVIO DE ORIENTAÇÕES





Fluxo Lógico/Sequencial de Inscrição

1. O CANDIDATO ACESSA A PÁGINA DO PROGRAMA.
2. CLICA NO BOTÃO "INSCREVA-SE" E É DIRECIONADO PARA O FORMULÁRIO.
3. PREENCHE OS DADOS E FAZ O UPLOAD DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS.
4. REVISA AS INFORMAÇÕES E CONFIRMA A INSCRIÇÃO.
5. RECEBE UM E-MAIL DE CONFIRMAÇÃO COM NÚMERO DE INSCRIÇÃO.
6. PARTICIPA DAS FASES DE SELEÇÃO CONFORME CRITÉRIOS DO EDITAL.
7. ACOMPANHA SEU STATUS NO SISTEMA.
8. CASO APROVADO, RECEBE ORIENTAÇÕES SOBRE MATRÍCULA





APRENDIZADOS E DESAFIOS

1. APRENDIZADOS

- CRIAR UMA PÁGINA EM HTML,
- CONHECER A ESTRUTURA HTML.
- APRENDEMOS A USAR O CCS PARA ESTILIZAR A PAGINA QUE CRIAMOS NO HTML.
- COMO USAR A TAG <DIV> PARA ORGANIZAR A PÁGINA
- COMO SEPARAR CONTEÚDO COM <SECTION>
- DIFERENTES TIPOS DE <INPUT> PARA CARREGAR ARQUIVO (FILE), SELEÇÃO ÚNICA (RADIO), ESCOLHA DE SELEÇÃO MÚLTIPLA (CHECKBOX), DENTRE OUTROS.
- 3. SELEÇÃO DE OPÇÕES POR MEIO DA TAG <SELECT> PARA MENUS SUSPENSOS

2. DESAFIOS

- ESTILIZAR O FORMULÁRIO POR MEIO DO CCS
- COLOCAR UM BOTÃO PARA UPLOAD DOS DOCUMENTOS
- COLOCAR O BONECO
- AJUSTAR O LAYOUT DA PAGINA NO CCS, COMO BORDAS E MARGENS.
- FAZER UM VIDEO DE 5 MINUTOS.
- EXPLICAR EM 5 MINUTOS O CODIGO.





Próximos passos e evoluções

1. TORNAR A PAGINA DINÂMICA POR MEIO DO JAVASCRIPT.
2. SUBIR NO GITHUB
3. COLOCAR MAIS ELEMENTOS VISUAIS, COMO IMAGENS.
4. TORNAR A PAGINA MAIS ACESSIVEL.





Links do projeto

Entre em contato com:

e-mail: saracosta6363@gmail.com

e-mail: brunopereiradesouza25@gmail.com



Obrigado!