

## SEEMO CE Inscrição estático tecnologia desenvolvimento

Programa de formação em tecnologia promovido pela FAPEMA E SECTI.

Discentes: Sara Costa Marques e Bruno Pereira Almeida

Pinovação começa + & com

## Conhecimento 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 • ÁREA DE INTERESSE NO PROGRAMA BOTÃO "INSCREVA-SE".

#### 2. CADASTRO DO CANDIDATO:

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

### 3. PREENCHIMENTO DO FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

- 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



# trilhas inovação inovação inovação conexões tecnologia tecnologia desenvolvimento de desenvolvimento

### 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 UPLOUD 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!