

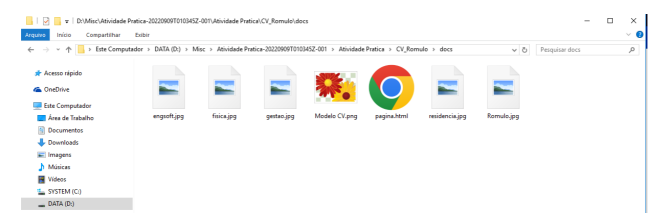
CENTRO UNIVERSITÁRIO INTERNACIONAL UNINTER ESCOLA SUPERIOR POLITÉCNICA BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE APLICAÇÕES WEB E MOBILE

ATIVIDADE PRÁTICA

Romulo Rocha Santos, 3652782

MARGARETE KLAMAS, ESP

1. Estrutura de pastas do projeto



2. Nome dos Arquivos

Abaixo, segue o nome dos arquivos do projeto:

engsoft.jpg
fisica.jpg
gestao.jpg
residencia.jpg
Romulo.jpg

pagina.html

E o código do arquivo "pagina.html" (copiado do Visual Studio Code):

```
integrity="sha256-w8CvhFs7iHNVUtnSP0YKEg00p9Ih13rlL9zGqvLdePA="
crossorigin="anonymous"></script>
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.2.0/dist/css/boots
integrity="sha384-gH2yIJqKdNHPEq0n4Mqa/HGKIhSkIHeL5AyhkYV8i59U5AR
6csBvApHHNl/vI1Bx" crossorigin="anonymous">
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.2.0/dist/js/bootstr
ap.bundle.min.js"
integrity="sha384-A3rJD856KowSb7dwlZdYEkO39Gagi7vIsF0jrRAoQmDKKtQ
BHUuLZ9AsSv4jD4Xa" crossorigin="anonymous"></script>
   <title>Romulo Rocha - CV Online</title>
role="tablist">
```

```
href="#romulo">ROMULO</a>
       <a class="nav-link link-dark" data-bs-toggle="tab"</pre>
href="#formacao">FORMAÇÃO</a>
href="#portifolio">PORTIFÓLIO</a>
href="#contato">CONTATO</a>
href="#sobre">SOBRE</a>
   <div class="tab-content">
                <div id="romulo" class="container w-75 tab-pane</pre>
fade show active">
```

```
<div class="row">
                      <div class="col-xs-12 col-sm-6 col-x1-5</pre>
pt-4">
                           <div class="card">
src="Romulo.jpg" alt="Imagem de Romulo">
                              <div class="card-body">
                                  Ocupação
Principal<br/>strong>Físico Médico</strong>
                                  Data de
Nascimento<br><strong>07/09/1987</strong>
                                  Localidade<br><strong>São
Leopoldo, Brasil</strong>
                              </div>
```

```
<div class="col pt-4">
                           Nascido em Porto Alegre, iniciou
sua vida profissional realizando manutenção em computadores, após
realizar <a class="text-decoration-none"
href="https://www.pe.senai.br/cursos/montagem-e-manutencao-de-com
putadores/">curso de formação</a>. Atuou em uma Videolocadora
realizando atendimento a clientes e gestão de estoques.
                           Cursou <a
href="https://www.pucrs.br/politecnica/curso/bacharelado-fisica-m
edica/">Bacharelado em Física</a>, onde desenvolveu interesse nos
métodos computacionais aplicados a modelagens de sistemas
físicos. Orientou sua formação para a Física Médica aplicada à
Raditerapia, onde formou-se como <a class="text-decoration-none"
href="https://educon.pucrs.br/cursos/fisica-medica-da-radioterapi
a/">Especialista em Radioterapia</a> após realizar curso de
Residência Multiprofissional.
                           Prossegiu seus estudos,
especializando-se em gestão de processos, enquanto cursa
Engenharia de Software na <a class="text-decoration-none"
href="https://www.uninter.com/">UNINTER</a>.
                           < h3 > Quem sou < /h3 >
                           Pai de um filho, busca novas
ideias e habilidades constantemente. Não me contenta com o
básico, e acredito que o conhecimento sempre pode ser aplicado em
áreas aparentemente descorrelatas.
                           <h3>Hobbies</h3>
list-group-flush">
```

```
class="list-group-item">Programar
class="list-group-item">Investir
class="list-group-item">Assistir Filmes Scify
                       </div>
               </div>
               <div id="formacao" class="container tab-pane fade</pre>
                   <h2 class="my-4">Formação Acadêmica</h2>
                       <div class="container col-lg-6">
                           <div class="row">
```

```
<img class="img-thumbnail"</pre>
width="304" height="236" src="engsoft.jpg" alt="Card image">
                              </div>
                              <div class="col text-start">
Curso:<br><strong>Engenharia de Software</strong>
Período:<br><strong>2021-2025 (Previsão)</strong>
Local: <br><strong>UNINTER</strong>
                           </div>
                       </div>
                                  <img class="img-thumbnail"</pre>
width="304" height="236" src="fisica.jpg" alt="Card image">
                              <div class="col text-start">
Curso: <br/>
<br/>
strong>Bacharelado em Física</strong>
Período:<br><strong>2011-2013</strong>
Local: <br><strong>UNINTER</strong>
                           </div>
                   </div>
```

```
width="304" height="236" src="gestao.jpg" alt="Card image">
                              <div class="col text-start">
                                  Curso:<br/>strong>MBA
Gestão de Processos e Qualidade</strong>
Período:<br><strong>2021-2022</strong>
Local: <br><strong>UNINTER</strong>
                              </div>
                          </div>
                      </div>
                              <div class="col col-sm-6">
                                  <img class="img-thumbnail"</pre>
width="304" height="236" src="residencia.jpg" alt="Card image"
width="100%">
                              </div>
Curso:<br><strong>Especialização em Radioterapia</strong>
Período:<br><strong>2013-2015</strong>
Local: <br><strong>PUCRS</strong>
                              </div>
                          </div>
               </div>
```

```
<div id="portifolio" class="container tab-pane</pre>
fade">
                 <h2 class="text-center my-4">Portifólio no <a</pre>
href="https://github.com/romulors">Github</a></h2>
                 <div class="container w-50">
mt-4">
href="https://github.com/romulors/dio-url-shortener">URL
Shortner</a>
                        Cria novo
URL pequeno, baseado em um URL fornecido pelo usuário.
Microserviço com mensagens em Json. Criado como projeto para o
Bootcamp da Dio-Eduzz.
small">Principal linguagem: TypeScript
mt-4">
                        <a</pre>
class="text-decoration-none"
href="https://github.com/romulors/dio-consuming-github-api">Consu
mindo API Github com React</a>
                        Busca
dados de algum usuário do Github através de seu nome de
usuário.
small">Principais linguagens: JavaScript e HTML
```

```
mt-4">
Genius</a>
simples jogo de memória ao estilo do Genius, onde o jogador
necessita clicar a sequência de cores que pisca na tela. A cada
nível, uma nova piscada é adicionada às piscadas já existentes,
tornando o jogo mais desafiador.
                       small">Principais linguagens: JavaScript, CSS e HTML
                   mt-4">
class="text-decoration-none"
href="https://github.com/romulors/jogo-da-forca">Jogo da
Forca</a>
                       Um simpes
jogo da forca, criado para praticar HTML, CSS, JavaScript e
Git/Github. O código em si foi comentado, contendo a explicação
de cada sessão relevante. Segue descrito neste arquivo os
comandos Git utilizados para salvar o projeto no GitHub.
                       small">Principal linguagem: HTML e CSS
mt-4">
                       <a</pre>
class="text-decoration-none"
href="https://github.com/romulors/dio-desafio-github">Desafio DIO
- Git/Github</a>
class="list-group-item">Repositório criado para o Desafio de
Projeto..
small">Principal linguagem: Markdown
```

```
</div>
                </div>
fade">
através do formulário abaixo</h2>
                     <form action="#romulo">
                             <div class="row mb-3">
                                      <label for="nome"</pre>
class="form-label">Nome:</label>
                                 </div>
```

```
<label for="sobrenome"</pre>
class="form-label">Sobrenome:</label>
name="sobrenome">
                                 </div>
                             <div class="mb-3">
class="form-label">Email:</label>
name="email">
                             </div>
                             <div class="mb-3">
for="mensagem">Mensagem:</label>
                                 <textarea class="form-control"</pre>
rows="5" id="mensagem" placeholder="Insira alguma mensagem"
                                     <label for="radio">Você seria
um:</label>
value="professor">Professor
```

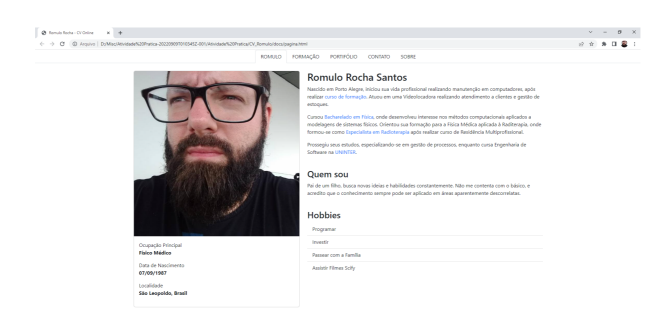
```
<input type="radio"</pre>
class="form-check-input" id="radio2" name="radio"
class="form-check-label" for="radio2"></label>
class="form-check-input" id="radio3" name="radio"
value="empregador">Empregador
                                    </div>
for="checkbox">Assuntos de interesse:</label>
class="form-check-input" type="checkbox" id="checkbox"
name="checkbox1" value="programacao">
class="form-check-label">Programação</label>
class="form-check-input" type="checkbox" id="checkbox"
name="checkbox2" value="gestao">
class="form-check-label">Gestão</label>
class="form-check-input" type="checkbox" id="checkbox"
name="checkbox3" value="fisica">
class="form-check-label">Física</label>
                                      </div>
```

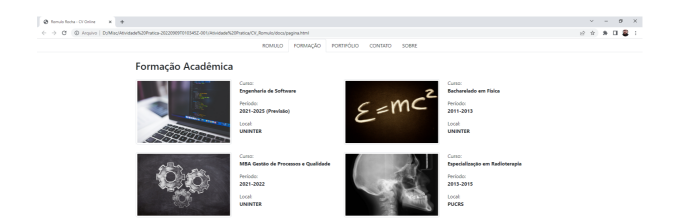
```
</div>
                            </div>
                        </div>
                    </form>
                    <div class="position-fixed bottom-0 end-0</pre>
p-3" style="z-index: 11">
                        <div id="toast" class="toast hide"
role="alert" aria-live="assertive" aria-atomic="true">
                            <div class="toast-header">
me-2" alt="...">
                                <strong class="me-auto">Mensagem
Enviada!</strong>
class="btn-close" data-bs-dismiss="toast"
aria-label="Close"></button>
                                 Por gentileza aguarde o retorno.
                    </div>
                <div id="sobre" class="container w-50 tab-pane</pre>
fade">
                    <h1 class="text-center mt-5">UNINTER</h3>
                        <h1 class="text-center">Bacharelado em
Engenharia de Software</h6>
                        <h1 class="text-center">Aplicações Web e
Móveis</h6>
                        <h1 class="text-center">Atividade
Prática</h1>
```

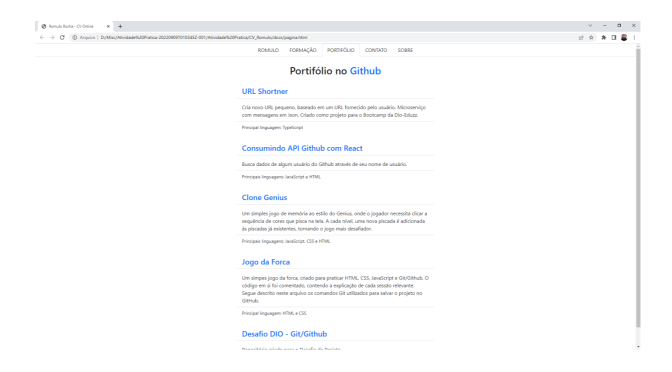
```
<br><br><br>></pr>
                     <h2>1. OBJETIVO</h2>
                     Aplicar os conceitos estudados na
disciplina de Aplicações Web e Móveis
                     <h2>2. PROGRAMAS NECESSÁRIOS</h2>
                     Para desenvolver esta atividade será
necessário>
                         HTML
                         CSS
                         Bootstrap
                         >Javascript
                         Acesso a um provedor de
hospedagem gratuito
                         Um diagramador (IDE VS Code, por
exemplo
                     <h2>3. ORIENTAÇÕES GERAIS</h2>
                     >Desenvolver um site totalmente
funcional, com no mínimo quatro links, conforme orientações, e
publicá-lo num servidor de hospedagem gratuito.
                     O tema do site: Portifólio pessoal (CV)
Online)</pv>
                     <h3>Requisitos:</h3>
hobbies etc.
                         Um link sobre sua formação
educacional, idiomas;
                         Um link com seu portifólio. Pode
colocar links para outros sites que você tenha feito, ou com
trabalhos que você tenha desenvolvido no curso em outras
disciplinas;
```

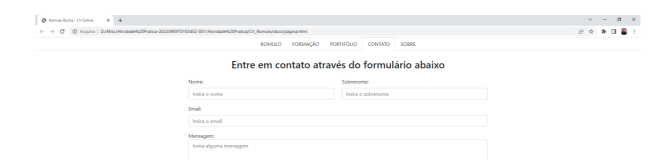
```
Um Link para contato - fazer a
parte visual do formulário (utilizar inputs);
                          Utilizar Bootstrap;
                          Explicar seu código através de
comentários;
                          Fica a seu critério criar um
index adicional, se desejar, ou páginas adicionais; 
                          Não poderá utilizar Wix,
WordPress e frameworks desse tipo. Deve ser desenvolvido com
linguagem pura;
                          Ao criar o seu usuário no
servidor de hospedagem gratuito, utilize o seu nome como parte do
domínio.
                      <h3>CUIDADO</h3>
                      Em programação, não existem dois
códigos exatamente iguais. Cada programador organiza seu código
de uma forma diferente, declara variáveis com nomes diferentes,
faz comentários diferentes, gera mensagens aos usuários distintas
etc. Por este motivo, e como a atividade é INDIVIDUAL, não serão
aceitas páginas idênticas entre alunos (ou iguais à Internet).
Caso o corretor observe resposta iguais, elas serão consideradas
como PLÁGIO e será atribuída a NOTA ZERO na questão.
                      <h2>4. CRITÉRIOS DE CORREÇÃO DA
ATIVIDADE</h2>
                      Para que você tenha a nota máxima na
atividade, precisará cumprir todos os requisitos básicos
expliciados nas ORIENTAÇÕES GERAIS.
                      Deverá ser entregue no link Trabalhos
o endereço do seu site.
                          Capriche na diagramação.
                          Colocar conteúdo, principalmente
nos itens sobre você, formação acadêmica e até experiência
profissional se você tiver.
                          Utilize o doctype html5.
```

3. Imagens do Código em Execução









Você seria um:
Professor
Aluno
Empregador



4. Colocar endereço onde publicou o site

Publicado via GITHUB: https://romulors.github.io/CV Romulo/pagina.html