



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

**ATIVIDADE PRÁTICA**

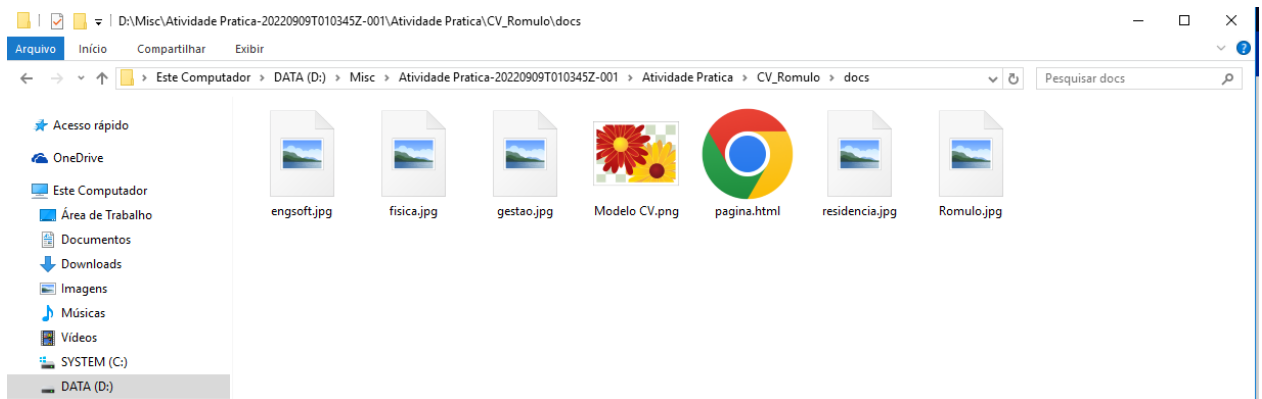
**ROMULO ROCHA SANTOS, 3652782**

**MARGARETE KLAMAS, ESP**

**SÃO LEOPOLDO - RS**

**2022**

# 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):

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width,
initial-scale=1.0">

  <!-- jQuery -->
  <script
src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.1.slim.min.js"
```

```

integrity="sha256-w8CvhFs7iHNVUtnSP0YKEg00p9Ih13r1L9zGqvLdePA="
crossorigin="anonymous"></script>

    <!-- Bootstrap - CSS only -->
    <link
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.2.0/dist/css/bootstr
trap.min.css" rel="stylesheet"
integrity="sha384-gH2yIJqKdNHPEq0n4Mqa/HGKIhSkIHeL5AyhkYV8i59U5AR
6csBvApHHNl/vI1Bx" crossorigin="anonymous">

    <!-- Bootstrap - JavaScript Bundle with Popper -->
    <script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.2.0/dist/js/bootstr
ap.bundle.min.js"
integrity="sha384-A3rJD856KowSb7dwlZdYEkO39Gagi7vIsF0jrRAoQmDCKKtQ
BHUuLZ9AsSv4jD4Xa" crossorigin="anonymous"></script>

    <title>Romulo Rocha - CV Online</title>
</head>
<body>

    <!-- Criaremos um menu de navegação tabulado, para mostrar o
conteúdo da página. -->
    <!-- Classes nav e nav-tabs: são utilizadas para definir esta
lista não ordenada como um menu. -->
    <!-- Classes justify-content-center: centraliza o menu na
página -->
    <!-- Atributo role="tablist": Cria uma listagem de tabs a
partir dos itens da lista -->
    <!-- Elemento ul: Cria uma lista não ordenada -->
    <ul class="nav nav-tabs justify-content-center"
role="tablist">

        <!-- Classe nav-link: Monta o item como um link da barra
de navegação aninhada -->
        <!-- Classe link-dark: utiliza a cor preta ao inves da
cor azul dos hyperlinks -->
        <!-- Classe active: mantem uma das tabs ativada,
fazendo-a carregar instantaneamente -->
        <!-- Atributo data-bs-toggle="tab": Indica ao Bootstrap
que haverá uma troca (toggle) dos dados, usando tabs -->

```

```

        <!-- Atributo href="#nome": Faz um link interno na
página, buscando o identificador indicado pelo nome -->
        <!-- Elemento a: Cria uma âncora/link para determinado
endereço no href.-->
        <a class="nav-link link-dark active" data-bs-toggle="tab"
href="#romulo">ROMULO</a>
        <a class="nav-link link-dark" data-bs-toggle="tab"
href="#formacao">FORMAÇÃO</a>
        <a class="nav-link link-dark" data-bs-toggle="tab"
href="#portifolio">PORTIFÓLIO</a>
        <a class="nav-link link-dark" data-bs-toggle="tab"
href="#contato">CONTATO</a>
        <a class="nav-link link-dark" data-bs-toggle="tab"
href="#sobre">SOBRE</a>
    </ul>

    <!-- Conteúdo das abas -->
    <!-- Elemento div: Cria uma divisória que guarda os
elementos html -->
    <!-- Classe tab-content: Indica que haverá conteúdo a
ser indicado pelo menu de navegação -->
    <div class="tab-content">

        <!-- ABA ROMULO -->
        <!-- Nesta aba utilizarei mais elementos de texto
para passar as informações pessoais -->

        <!-- Atributo id: Indica um nome único ao
elemento html -->
        <!-- Classe container: Indica ao Bootstrap que o
elemento guardará outros elementos, definindo uma area da tela
para eles de acordo com as regras do sistema de GRID do Bootstrap
-->
        <!-- Classe w-75: indica que a largura (width) do
container será de 75% do máximo disponível. -->
        <!-- Classe tab-pane: indica que este elemento é
uma das abas de algum menu de navegação -->
        <!-- Classes fade e show: Indicam a animação
associada ao sair e mostrar a tab -->
        <!-- Classe active: Indica que esta é a aba ativa
no menu de navegação -->
        <div id="romulo" class="container w-75 tab-pane
fade show active">

```

```

        <!-- Classe row: Indica que esta é uma linha
do sistema GRID do Bootstrap -->
        <div class="row">
            <!-- Classe col-xs-12: Indica que este
elemento ocupara 12 de 12 colunas em uma tela extra pequena -->
            <!-- Classe col-sm-6: Indica que este
elemento ocupara 6 de 12 colunas em uma tela pequena -->
            <!-- Classe col-xl-5: Indica que este
elemento ocupara 5 de 12 colunas em uma tela extra grande -->
            <!-- Notar que a tela se ajustara de
acordo com esses breakpoints -->
            <!-- Classe pt-4: Ajusta o padding do
topo do elemento para tamanho 4 (grande) -->
            <div class="col-xs-12 col-sm-6 col-xl-5
pt-4">
                <!-- Classes card, card-img-top,
card-body: Define uma combina de elementos html que compõem um
Card. -->
                <!-- Neste card, faremos a
apresentação da foto com algumas informações -->
                <div class="card">
                    <!-- Atributo src: Indica o
caminho da fonte (source) de um recurso -->
                    <!-- Atributo alt: Indica o
conteúdo do elemento, de modo alternativo -->
                    
                    <div class="card-body">
                        <p>Ocupação
Principal<br><strong>Físico Médico</strong></p>
                        <p>Data de
Nascimento<br><strong>07/09/1987</strong></p>
                        <p>Localidade<br><strong>São
Leopoldo, Brasil</strong></p>
                    </div>
                </div>
            </div>

            <!-- Aqui será utilizado uma série de
elementos HTML (cabecários h2, parágrafos, âncoras) para fazer
-->

            <!-- a descrição dos dados presentes na
aba 'Romulo'-->

```

```

        <!-- Classe text-decoration-none: remove
o sublinhado do hyperlink de um elemento âncora. -->
        <div class="col pt-4">
            <h2>Romulo Rocha Santos</h2>
            <p>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.</p>
            <p>Cursou <a
class="text-decoration-none"
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.</p>
            <p>Prosseguiu 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>.</p>

            <br>
            <h3>Quem sou</h3>
            <p>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 desconrelatas.</p>

        <!-- Elemento br: Pula para uma nova
linha. -->

        <br>
        <h3>Hobbies</h3>
        <!-- Classes list-group e
list-group-item: definem os aspectos visuais de uma listagem -->
        <!-- Classe list-group-flush:
Utilizada para remover as marcações ao redor a listagem -->
        <ul class="list-group
list-group-flush">

```

```

        <li
class="list-group-item">Programar</li>
        <li
class="list-group-item">Investir</li>
        <li
class="list-group-item">Passear com a Família</li>
        <li
class="list-group-item">Assistir Filmes Scify</li>
    </ul>
</div>
</div>
</div>
</div>

<!-- ABA FORMACAO -->
<!-- Nesta aba citaremos as formações, usando
pequenos thumbnails para contextualizar. -->

<!-- Aqui temos um container central -->
<div id="formacao" class="container tab-pane fade
">

    <h2 class="my-4">Formação Acadêmica</h2>

    <!-- Definiremos dois containers, um para
cada linha (row), onde ambos dividirão as colunas em espaços
iguais -->

    <!-- Aqui esta o primeiro container de linha
-->

    <div class="row text-center">
        <!-- Container para a primeira coluna -->
        <div class="container col-lg-6">
            <!-- Aqui é criada uma nova linha
dentro do container, que será separado novamente em duas partes
-->

            <!-- Uma das partes terá uma imagem,
e a outra um texto descritivo -->

            <div class="row">
                <div class="col col-sm-6">
                    <!-- Elemento img:
responsavel por carregar a imagem -->

                    <!-- Class img-thumbnail:
Estiliza a foto como uma thumbnail -->

```

```

        <!-- Atributos width e
height: definem a largura e altura da imagem -->
        
        </div>
        <!-- Classe text-start: justifica
o texto à esquerda -->
        <div class="col text-start">

<p>Curso:<br><strong>Engenharia de Software</strong></p>

<p>Período:<br><strong>2021-2025 (Previsão)</strong></p>

<p>Local:<br><strong>UNINTER</strong></p>
        </div>
    </div>
    <br>
</div>

    <!-- Container para a segunda coluna-->
    <div class="container col-lg-6">
        <div class="row">
            <div class="col col-sm-6">
                
            </div>
            <div class="col text-start">

<p>Curso:<br><strong>Bacharelado em Física</strong></p>

<p>Período:<br><strong>2011-2013</strong></p>

<p>Local:<br><strong>UNINTER</strong></p>
            </div>
        </div>
        <br>
    </div>
</div>

    <!-- Aqui encontra-se o segundo container de
linha -->

    <div class="row text-center">
        <div class="container col-lg-6">

```



```


![Card image](gestao.jpg)



Curso:<br><strong>MBA  
Gestão de Processos e Qualidade</strong></p>

<p>Período:<br><strong>2021-2022</strong></p>

<p>Local:<br><strong>UNINTER</strong></p>


<br>


![Card image](residencia.jpg)



Curso:<br><strong>Especialização em Radioterapia</strong></p>

<p>Período:<br><strong>2013-2015</strong></p>

<p>Local:<br><strong>PUCRS</strong></p>


```

<!-- ABA PORTIFOLIO -->

```

        <!-- Nesta aba, realizaremos uma listagem dos
principais (e pequenos) projetos presentes no Github -->
        <!-- Também informaremos um link para o Github do
autor -->

        <div id="portifolio" class="container tab-pane
fade">

            <!-- Classe my-4: Insere margens na direção y
de tamanho 4 (grande) -->
            <h2 class="text-center my-4">Portifólio no <a
class="text-decoration-none"
href="https://github.com/romulors">Github</a></h2>

            <!-- Criamos um container mais 'apertado'
para armazenar o conteúdo -->
            <div class="container w-50">

                <!-- Adotamos a mesma estratégia de lista
usada na aba Formacao/Hobby, para o aspecto visual -->
                <ul class="list-group list-group-flush
mt-4">

                    <li class="h4 list-group-item"><a
class="text-decoration-none"
href="https://github.com/romulors/dio-url-shortener">URL
Shortner</a></li>

                    <li class="list-group-item">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.</li>

                    <li class="list-group-item
small">Principal linguagem: TypeScript</li>
                </ul>

                <ul class="list-group list-group-flush
mt-4">

                    <li class="h4 list-group-item"><a
class="text-decoration-none"
href="https://github.com/romulors/dio-consuming-github-api">Consu
mindo API Github com React</a></li>

                    <li class="list-group-item">Busca
dados de algum usuário do Github através de seu nome de
usuário.</li>

                    <li class="list-group-item
small">Principais linguagens: JavaScript e HTML</li>

```

```
</ul>

<ul class="list-group list-group-flush
mt-4">

    <li class="h4 list-group-item"><a
class="text-decoration-none"
href="https://github.com/romulors/dio-clone-genius">Clone
Genius</a></li>

    <li class="list-group-item">Um
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.</li>

    <li class="list-group-item
small">Principais linguagens: JavaScript, CSS e HTML</li>
</ul>

<ul class="list-group list-group-flush
mt-4">

    <li class="h4 list-group-item"><a
class="text-decoration-none"
href="https://github.com/romulors/jogo-da-forca">Jogo da
Forca</a></li>

    <li class="list-group-item">Um simples
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.</li>

    <li class="list-group-item
small">Principal linguagem: HTML e CSS</li>
</ul>

<ul class="list-group list-group-flush
mt-4">

    <li class="h4 list-group-item"><a
class="text-decoration-none"
href="https://github.com/romulors/dio-desafio-github">Desafio DIO
- Git/Github</a></li>

    <li
class="list-group-item">Repositório criado para o Desafio de
Projeto..</li>

    <li class="list-group-item
small">Principal linguagem: Markdown</li>
```

```

        </ul>
    </div>
</div>

<!-- ABA CONTATO -->
<!-- Define uma form que enviara uma mensagem
post HTML com os dados inseridos -->
<div id="contato" class="container tab-pane
fade">

    <h2 class="text-center my-4">Entre em contato
através do formulário abaixo</h2>

    <!-- Elemento form: define o formulario html
-->
    <!-- Atributo action: utilizado para
referenciar o destino da mensagem post -->
    <!-- Neste caso, retorna para a aba romulo,
com as informacoes na barra de endereco do navegador -->
    <form action="#romulo">
        <!-- Usarmos um container com largura de
75% -->
        <div class="container w-75">
            <!-- Criaremos a primeira linha do
formulario -->
            <div class="row mb-3">
                <!-- E dividiremos em duas
colunas, para colocar os campos para nome e sobrenome-->
                <div class="col">
                    <!-- Elemento label: Indica
um texto simples explicativo de algum elemento html -->
                    <label for="nome"
class="form-label">Nome:</label>
                    <!-- Elemento input: Indica
que o elemento recebera informações para o formulario -->
                    <!-- Atributo placeholder:
Trata-se de um texto temporário até a entrada dos dados -->
                    <!-- Atributo name: Salva a
informação inserida a variavel chamada "nome" -->
                    <input type="text"
class="form-control" placeholder="Insira o nome" name="nome">
                </div>

```

```

<!-- Repete para os outros
campos...-->

        <div class="col">
            <label for="sobrenome"
class="form-label">Sobrenome:</label>
            <input type="text"
class="form-control" placeholder="Insira o sobrenome"
name="sobrenome">
        </div>
    </div>

        <div class="mb-3">
            <label for="email"
class="form-label">Email:</label>
            <input type="email"
class="form-control" id="email" placeholder="Insira o email"
name="email">
        </div>

        <div class="mb-3">
            <label
for="mensagem">Mensagem:</label>
            <textarea class="form-control"
rows="5" id="mensagem" placeholder="Insira alguma mensagem"
name="mensagem"></textarea>
        </div>

        <div class="row mb-3">
            <div class="col">
                <label for="radio">Você seria
um:</label>

                <div class="form-check">
                    <input type="radio"
class="form-check-input" id="radio1" name="radio"
value="professor">Professor
                    <label
class="form-check-label" for="radio1"></label>
                </div>

                <div class="form-check">

```

```

<input type="radio"
class="form-check-input" id="radio2" name="radio"
value="aluno">Aluno
<label
class="form-check-label" for="radio2"></label>
</div>
<div class="form-check">
<input type="radio"
class="form-check-input" id="radio3" name="radio"
value="empregador">Empregador
<label
class="form-check-label" for="radio2"></label>
</div>
</div>

<div class="col">
<div class="form-check">
<label
for="checkbox">Assuntos de interesse:</label>
<br>
<input
class="form-check-input" type="checkbox" id="checkbox"
name="checkbox1" value="programacao">
<label
class="form-check-label">Programação</label>
<br>
<input
class="form-check-input" type="checkbox" id="checkbox"
name="checkbox2" value="gestao">
<label
class="form-check-label">Gestão</label>
<br>
<input
class="form-check-input" type="checkbox" id="checkbox"
name="checkbox3" value="fisica">
<label
class="form-check-label">Física</label>
</div>
</div>

<div class="col mt-3">
<button type="submit"
class="btn btn-primary">Enviar</button>

```

```

        </div>
    </div>
</div>
</form>

<div class="position-fixed bottom-0 end-0
p-3" style="z-index: 11">
    <div id="toast" class="toast hide"
role="alert" aria-live="assertive" aria-atomic="true">
        <div class="toast-header">
            

            <strong class="me-auto">Mensagem
Enviada!</strong>

            <button type="button"
class="btn-close" data-bs-dismiss="toast"
aria-label="Close"></button>
        </div>
        <div class="toast-body">
            Por gentileza aguarde o retorno.
        </div>
    </div>
</div>

</div>

<!-- ABA SOBRE -->
<!-- Aqui segue uma descrição simples sobre o
trabalho (e a pagina) com elementos já utilizados anteriormente
-->

<div id="sobre" class="container w-50 tab-pane
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>
<h2>1. OBJETIVO</h2>
<p>Aplicar os conceitos estudados na
disciplina de Aplicações Web e Móveis</p>

<br>
<h2>2. PROGRAMAS NECESSÁRIOS</h2>
<p>Para desenvolver esta atividade será
necessário</p>

<ul>
  <li>HTML</li>
  <li>CSS</li>
  <li>Bootstrap</li>
  <li>Javascript</li>
  <li>Acesso a um provedor de
hospedagem gratuito</li>
  <li>Um diagramador (IDE VS Code, por
exemplo</li>
</ul>

<br>
<h2>3. ORIENTAÇÕES GERAIS</h2>
<p>Desenvolver um site totalmente
funcional, com no mínimo quatro links, conforme orientações, e
publicá-lo num servidor de hospedagem gratuito.</p>
<p>O tema do site: Portifólio pessoal (CV
Online)</p>

<br>
<h3>Requisitos:</h3>
<ul>
  <li>Um link que fale sobre você,
hobbies etc.</li>
  <li>Um link sobre sua formação
educacional, idiomas;</li>
  <li>Um link com seu portfólio. Pode
colocar links para outros sites que você tenha feito, ou com
trabalhos que você tenha desenvolvido no curso em outras
disciplinas;</li>
```



```
<li>Um Link para contato - fazer a
parte visual do formulário (utilizar inputs);</li>
<li>Utilizar Bootstrap;</li>
<li>Explicar seu código através de
comentários;</li>

<li>Fica a seu critério criar um
index adicional, se desejar, ou páginas adicionais;</li>
<li>Não poderá utilizar Wix,
WordPress e frameworks desse tipo. Deve ser desenvolvido com
linguagem pura;</li>

<li>Ao criar o seu usuário no
servidor de hospedagem gratuito, utilize o seu nome como parte do
domínio.</li>

</ul>

<br>
<h3>CUIDADO</h3>
<p>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.</p>

<br>
<h2>4. CRITÉRIOS DE CORREÇÃO DA
ATIVIDADE</h2>

<p>Para que você tenha a nota máxima na
atividade, precisará cumprir todos os requisitos básicos
explicados nas ORIENTAÇÕES GERAIS.</p>
<p>Deverá ser entregue no link Trabalhos
o endereço do seu site.</p>
<p>Dicas:</p>
<ul>
<li>Capriche na diagramação.</li>
<li>Colocar conteúdo, principalmente
nos itens sobre você, formação acadêmica e até experiência
profissional se você tiver.</li>
<li>Utilize o doctype html5.</li>
```


```
        <li>Utilize Bootstrap, nos botões,  
pode utilizar outros elementos a sua escolha.</li>  
    </ul>  
  
    <br>  
    <h2>5. ENTREGA DA ATIVIDADE</h2>  
    <p>Postar os códigos no modelo de  
documento fornecido. Identificar o nome do arquivo e copiar e  
colar utilizando o botão direito do mouse. Não esquecer de  
colocar o endereço de onde publicou o seu portfólio.</p>  
    </div>  
</div>  
</body>  
</html>
```

### 3. Imagens do Código em Execução

Romulo Rocha - CV Online

Arquivo | D:/Misc/Atividade%20Pratica-202209091010345Z-001/Atividade%20Pratica/CV\_Romulo/docs/pagina.html

ROMULO | FORMAÇÃO | PORTIFÓLIO | CONTATO | SOBRE



**Romulo Rocha Santos**

Nascido em Porto Alegre, iniciou sua vida profissional realizando manutenção em computadores, após realizar [curso de formação](#). Atuou em uma Videolocadora realizando atendimento a clientes e gestão de estoques.

Curso [Bacharelado em Física](#), 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 [Especialista em Radioterapia](#) após realizar curso de Residência Multiprofissional.

Proseguiu seus estudos, especializando-se em gestão de processos, enquanto cursa Engenharia de Software na [UNINTER](#).

**Quem sou**

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 desconrelatas.

**Hobbies**

- Programar
- Investir
- Passear com a Família
- Assistir Filmes Scfy

Ocupação Principal  
**Físico Médico**

Data de Nascimento  
**07/09/1987**

Localidade  
**São Leopoldo, Brasil**

Romulo Rocha - CV Online

Arquivo | D:/Misc/Atividade%20Pratica-202209091010345Z-001/Atividade%20Pratica/CV\_Romulo/docs/pagina.html

ROMULO | FORMAÇÃO | PORTIFÓLIO | CONTATO | SOBRE

**Formação Acadêmica**



Curso:  
**Engenharia de Software**

Período:  
**2021-2025 (Previsão)**

Local:  
**UNINTER**



Curso:  
**Bacharelado em Física**

Período:  
**2011-2013**

Local:  
**UNINTER**



Curso:  
**MBA Gestão de Processos e Qualidade**

Período:  
**2021-2022**

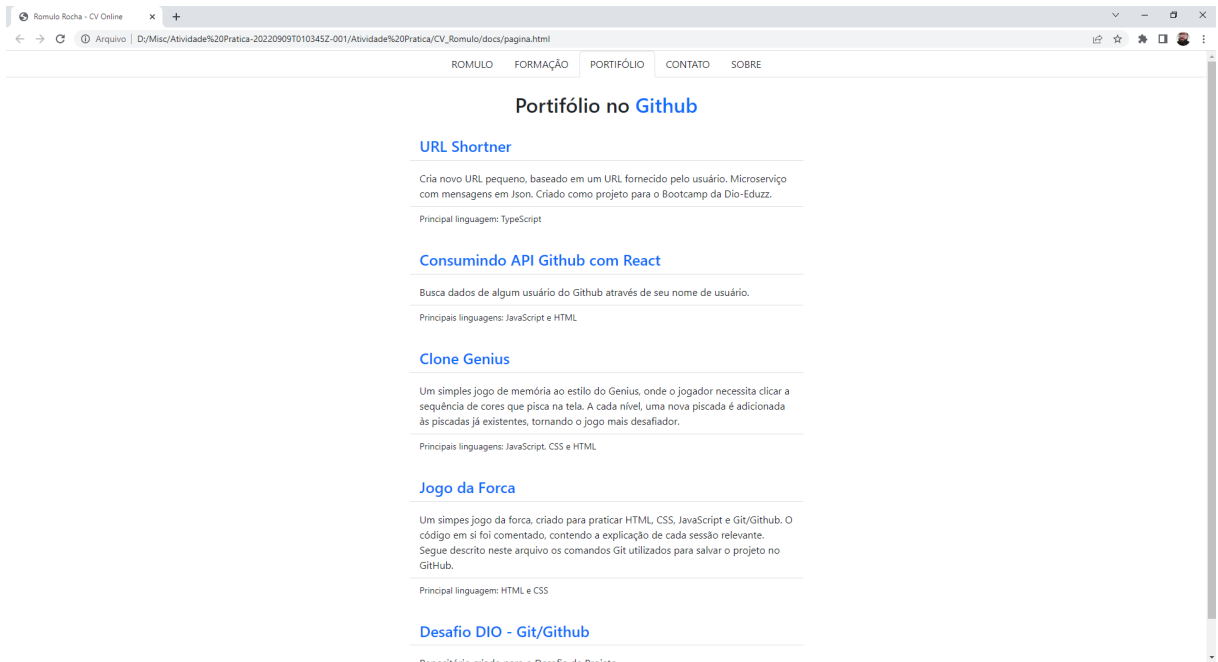
Local:  
**UNINTER**



Curso:  
**Especialização em Radioterapia**

Período:  
**2013-2015**

Local:  
**PUCRS**



ROMULO   FORMAÇÃO   PORTIFÓLIO   CONTATO   SOBRE

## Entre em contato através do formulário abaixo

Nome:

Sobrenome:

Email:

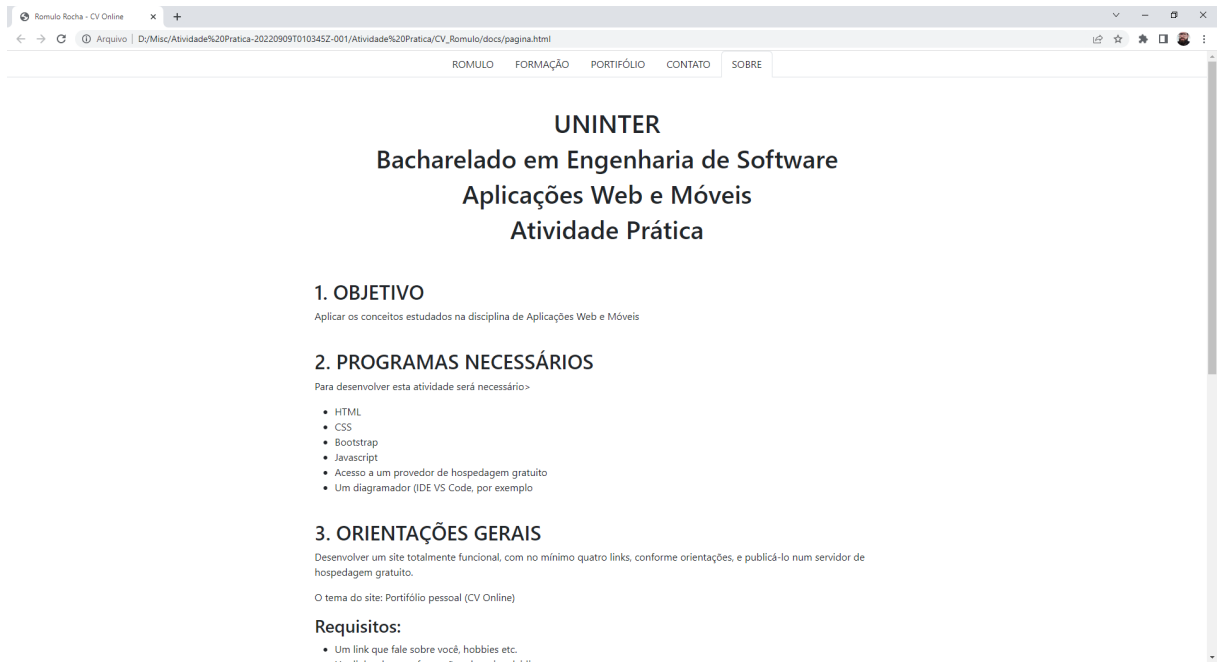
Mensagem:

Você seria um:

- ☐ Professor
- ☐ Aluno
- ☐ Empregador

Assuntos de interesse:

- ☐ Programação
- ☐ Gestão
- ☐ Física



## 4. Colocar endereço onde publicou o site

Publicado via GITHUB: [https://romulors.github.io/CV\\_Romulo/pagina.html](https://romulors.github.io/CV_Romulo/pagina.html)