



# PROJETO INDIVIDUAL

Módulo 1 – Quem não é  
visto não é lembrado



Todos os direitos reservados  
©2022 Resilia Educação

RESILIA |  Senac

# CONTEXTO



É como diz o ditado: “*Quem não é visto não é lembrado!*”.

Para que vocês possam se **conhecer** e, assim, se **conectar** mais uns com os outros, o primeiro projeto de vocês é **fazer uma apresentação pessoal!**





## O QUE É PARA FAZER?

**Criar uma página de apresentação individual.**

Que tal **falar um pouco sobre você** e compilar isso em uma página **utilizando HTML/CSS**? Esse pode ser o primeiro passo para a construção de um **portfólio** no futuro!  
E aí já sabe, quem é visto é lembrado!

## COMO FAZER?



### Requisitos

- ⇒ O projeto deve usar uma estrutura de pastas separadas para os arquivos CSS e para as imagens. Os arquivos HTML podem ficar na raiz do projeto.
- ⇒ A página de apresentação individual deve conter 3 seções *linkadas* no topo do site:
  - resumo/quem é você;
  - hobbie e interesses;
  - um formulário de contato (que não vai enviar mensagem por enquanto, só simular mesmo).
- ⇒ O projeto desenvolvido deve ser fornecido em repositório no *GitHub*.



## COMO FAZER?



### Dicas

- ⇒ Utilizar a documentação e a ajuda da comunidade, caso necessário.
- Z ⇒ Utilizar CSS para tornar suas páginas mais interessantes.
- ⇒ Encarar um desafio de cada vez!



## F.A.Q.

**Posso criar três páginas,  
uma para cada seção?**

Sim, pode. Mas não há problema em preferir criar todas as seções em uma única página.

**Posso utilizar *links*  
nas interações?**

Sim, desde que os demais requisitos não sejam afetados por conta disso.



# MÃO NA MASSA



## Momento 1 - Início

Fazer um *brainstorm* (toró de ideias) para pensar na sua página:

O que você quer que tenha sobre você?

Quais cores quer usar?

Quais informações quer colocar?

Procurar referências e outros sites que apresentem informações similares.



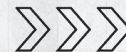


## Momento 2 - Desenvolvimento

Fazer um rascunho  
do seu conteúdo:

Começar criando o seu arquivo  
*HTML* com todas as estruturas  
que você pretende utilizar.

Preencher as estruturas  
com as informações  
do seu rascunho.





# MÃO NA MASSA



## Momento 3 - Aplicação

É hora de aplicar  
estilos no projeto:

Começar ajustando o *CSS* para que  
seus elementos sejam posicionados  
da forma que você deseja.

Verificar se tudo está sendo  
exibido corretamente e se seus  
*links* estão funcionando.

Começar a publicar o  
projeto no *GitHub*.



# MÃO NA MASSA



## Momento 4 - Final de projeto

É hora de aplicar  
estilos no projeto:

Fazer os últimos ajustes e  
correções e deixar seu projeto  
atualizado no *GitHub*.

Aproveitar para ativar o *GitHub  
Pages* e acessar seu projeto para  
conferir como ficou publicado.





# RUBRICA



Conteúdo	Habilidades
<b>Organização do Código</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. O projeto foi desenvolvido e entregue.</li><li>2. O código desenvolvido foi corretamente separado em CSS/HTML.</li><li>3. As imagens utilizadas estão separadas em uma pasta para elas.</li><li>4. O projeto não apresenta erros ao ser executado no navegador.</li><li>5. Existem comentários no código para identificar as estruturas.</li></ol>
<b>HTML (tags e estrutura)</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Foi utilizado HTML no projeto e o código foi entregue.</li><li>2. HTML com aninhamento de <i>tags</i> correto.</li><li>3. Identação do código.</li><li>4. O código não apresenta problema de sintaxe.</li><li>5. Foram utilizados elementos semânticos.</li></ol>





# RUBRICA



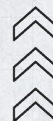
Conteúdo	Habilidades
<b>CSS (utilização de seletores)</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Foi utilizado CSS no projeto e o código foi entregue.</li><li>2. CSS foi desenvolvido no arquivo externo e os elementos do projeto estão estilizados.</li><li>3. O Projeto não contém erros de sintaxe.</li><li>4. Seletores avançados no CSS e o código está otimizado.</li><li>5. O Projeto está responsivo.</li></ol>
<b>Conteúdos solicitados</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Todos os integrantes do grupo foram listados.</li><li>2. Apresentação de informações relevantes sobre todos os integrantes.</li><li>3. O projeto tem todas as seções solicitadas.</li><li>4. O formulário de contato foi criado e tem os campos mais utilizados.</li><li>5. Foram apresentados conteúdos extras além dos solicitados.</li></ol>



# RUBRICA



Conteúdo	Habilidades
Git/GitHub	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Entregou o <i>link</i> do repositório no GitHub.</li><li>2. O código está completo/funcionando no GitHub.</li><li>3. Além do código, foi colocado um arquivo READ.me explicando do que se trata e como pode ser executado o projeto.</li><li>4. O código foi enviado em <i>commits</i> por etapas.</li><li>5. As descrições dos <i>commits</i>/PRs estão bem redigidas e apresentam bem as mudanças realizadas.</li></ol>





**Até a próxima e  
#confianoprocesso**



Todos os direitos reservados  
©2022 Resilia Educação