

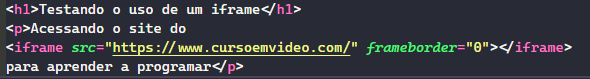
Capitulo 22 a Capitulo 26 dos PDFs!

**iframe**

Ele é Inlineblock! Ou seja, permanece na linha se você colocar!

Se eu colocar <iframe> e colocar no src o link de um site, ele cria a aba do site.

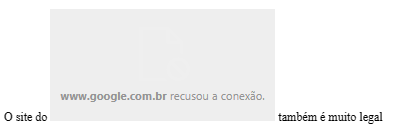
Ex:





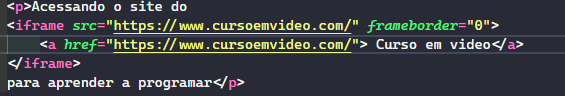
Ou seja, ele é um quadro em linha!

OBS: alguns sites proíbem que coloque o site dele em outro (ex: google).



Se o navegador por exemplo, não for compatível com iframe:

Posso colocar entre as tags <iframe> o link para que a pessoa acesse:

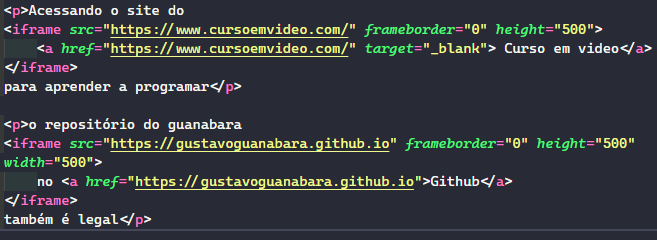


Configurar detalhes visuais e comportamentais como o **tamanho do frame**, **sua borda**, **a forma de rolagem** e até mesmo tratar eventuais incompatibilidades com alguns navegadores:

Por padrão o tamanho do iframe é 300x150

Para mudar o tamanho da largura coloca height= “largura que quiser”

Para mudar o tamanho da altura width= “tamanho que quiser”



*Da para personalizar no css! Fica valendo a css!*

Para mudar a forma de rolagem coloca scrolling= “auto”

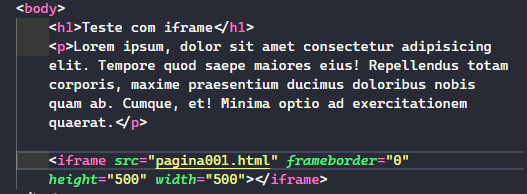
* **no** - não permite a rolagem da página, mesmo que ela seja maior que o tamanho estabelecido para o frame.
* **yes** - habilita a rolagem do conteúdo, mesmo que seu conteúdo não seja grande o suficiente para preencher o frame.
* **auto** - (padrão) a rolagem é habilitada apenas se o conteúdo for maior que o tamanho do quadro estabelecido.



Para mudar a bordar coloca no frameborder= “1” (só 0 ou 1) é recomendado mudar no css

Usado para colocar por exemplo um outro site meu dentro do site que estou fazendo!

No lugar de colocar o link no src, coloco meu html!



Para centralizar o iframe no local coloco no css

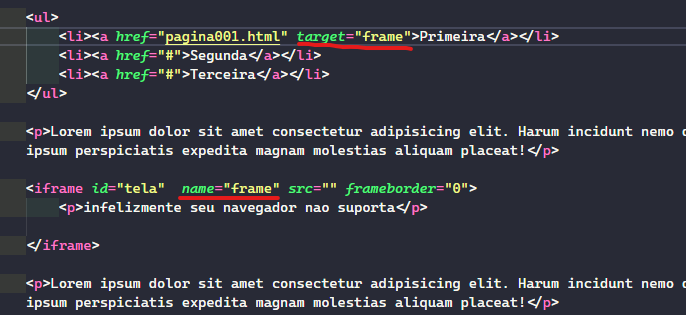
Display:block; com Margin: auto

**Navegação no iframe:**

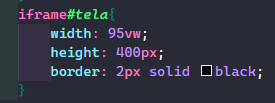
É possível colocar para que ao clicar em 1 link, ele abra o link dentro da própria página (**no iframe**)

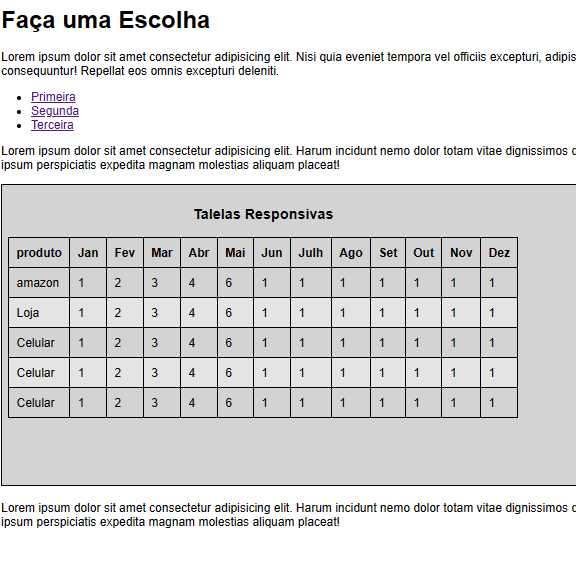
Coloque por exemplo o link que você deseja abrir, após crie aonde você quer que abra o link e **coloque <iframe> dentro da tag coloco** “name”. **No link** você colocar target: “nome que você colocou no iframe”.

Ex:



Css que coloquei:

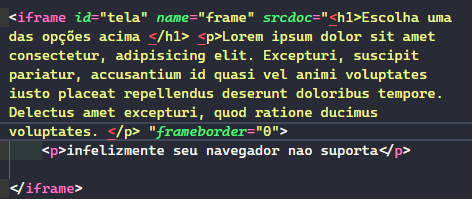


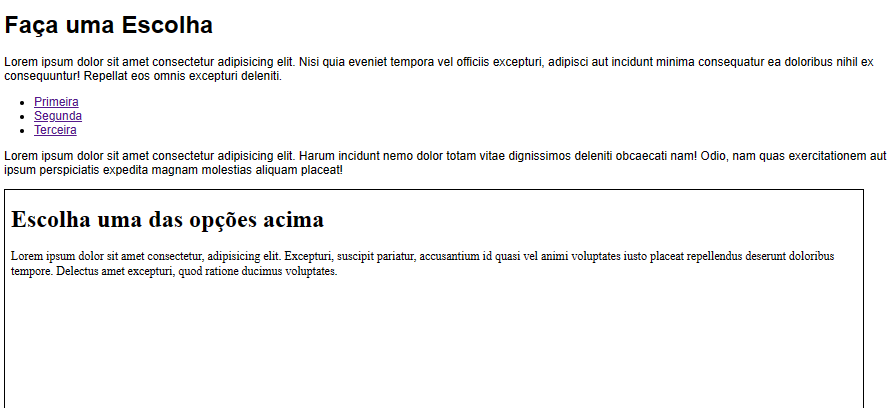


\* ao clicar em primeira ele abriu a tabela

**Conteúdo no iframe:**

No lugar de usar o parâmetro src para indicar a origem (souce) do conteúdo de um quadro, podemos usar o parâmetro srcdoc para criar um conteúdo simples estaticamente dentro do iframe e dentro dele colocar html





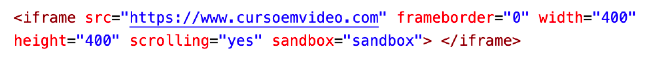
\* se quiser colocar imagem cuidado no src dela **coloque ‘ não “**

**Problemas que pode trazer se usar iframe**:

* Problema com mecanismos de busca
* Usabilidade e acessibilidade
* Segurança

**Tornado o iframe mais seguro**:

Existe a tag que é colocado dentro do <iframe> que se chama sandbox= “sandbox”.



Quando habilitamos a sandbox em nosso iframe, automaticamente o site que está

dentro do quadro perde algumas funcionalidades, dentre elas:

* Não pode mais enviar dados de formulários
* Não pode mais executar scripts
* Desabilita todo tipo de API, janelas modais e popups
* Desabilita todo tipo de plugin com <embed>, <object>, <applet>
* Evita que o site dentro do iframe assuma a navegação top level do navegador
* Bloqueia recursos como autoplay e foco automático em elementos de formulário

Caso queira abrir alguma excessão e desbloquear algum dos recursos pontualmente, poderá usar um ou mais valores da lista a seguir:

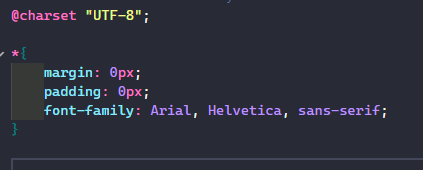
* allow-forms (permitir formulário)
* allow-scripts (permitir scripts)
* allow-modals
* allow-popups
* asllow-same-origin (mesma origem)
* allow-top-navigation

**Política de referência:**

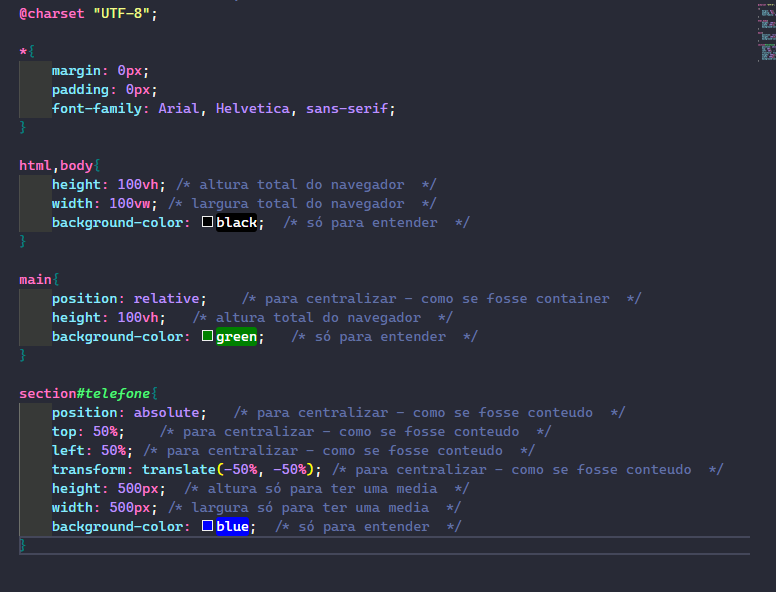
Ao configurar a propriedade referrerpolicy em um iframe, conseguimos definir quantos dados serão compartilhados com outro site. A maneira de manter a navegação mais “anônima” é usar o valor no-referer para esse atributo.

**Desafio 013**

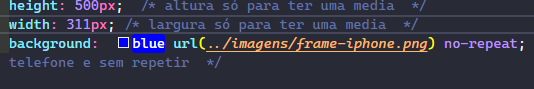
Geralmente em todos os projetos inicias coloca-se uma regra para que a margin e o padding do site seja 0!



Configuração inicial do projeto:



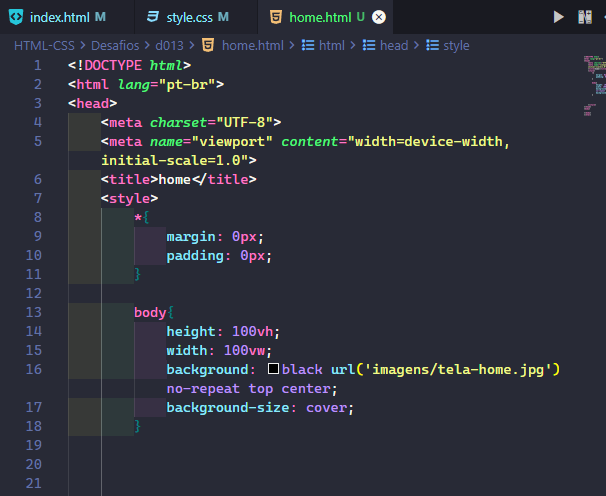
Para centralizar a imagem do telefone, posso colocar:

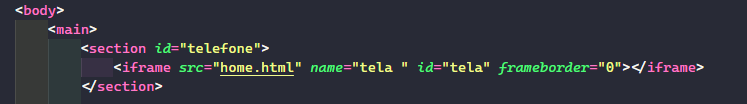


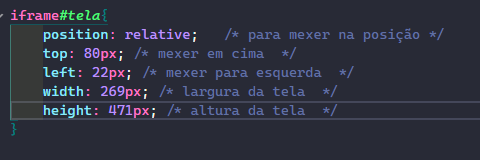
E ir testando, com o width! Ou abrir a imagem no gimp e ver o tamanho dela!



Eu criei outro html para fazer iframe para aparecer na tela do celular

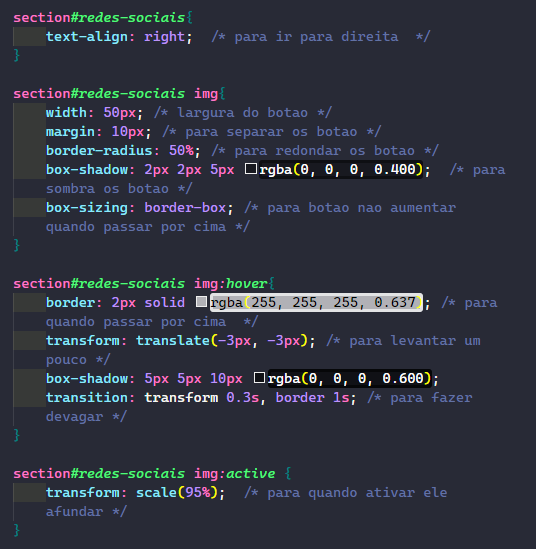




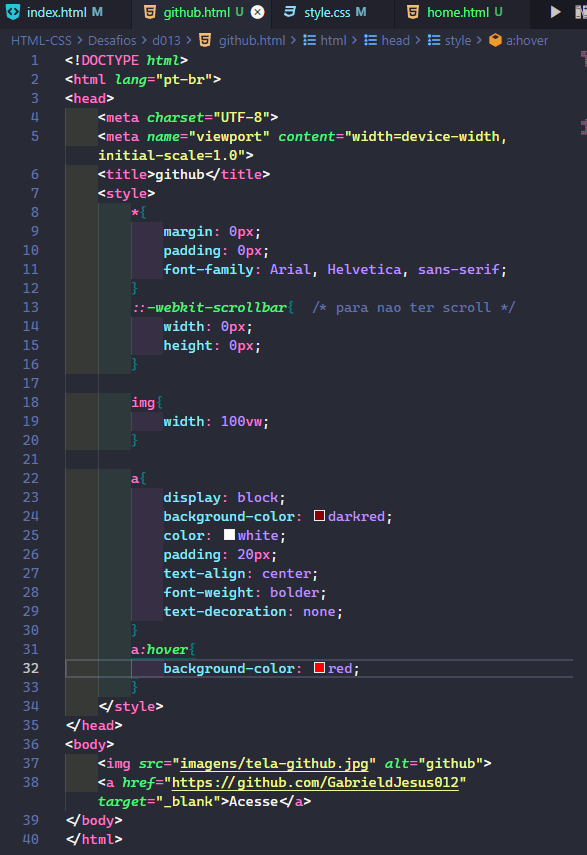


Criando botão lateral:

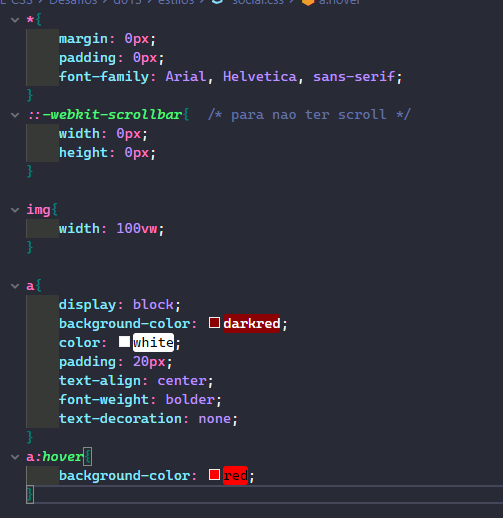


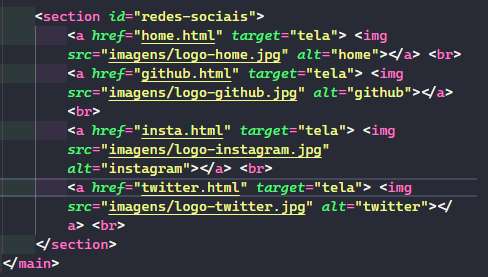


Para criar as paginas: Faça outro HTML

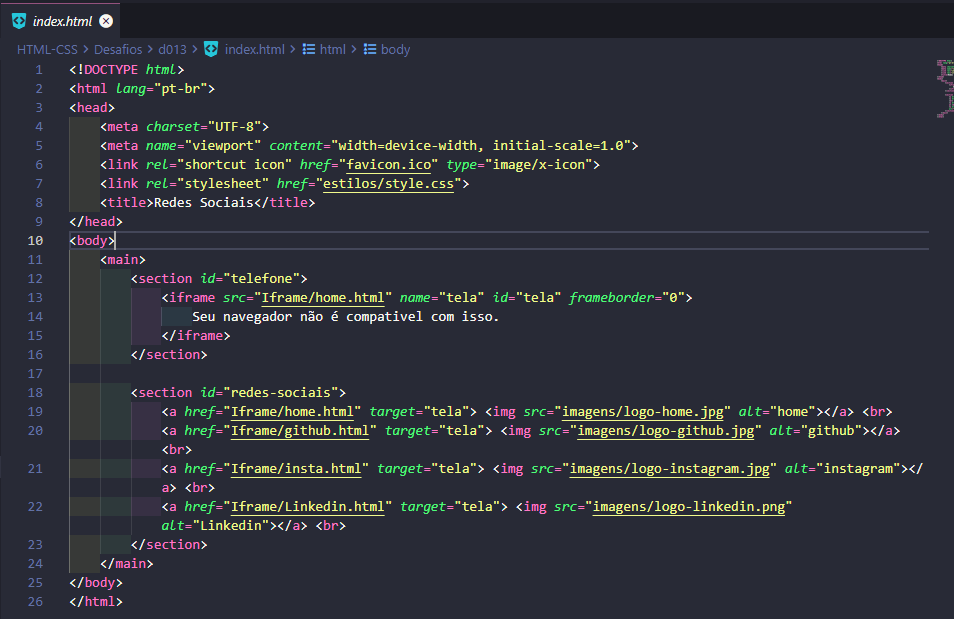


\*eu configurei na primeira pagina mas depois movi para um css novo! E só criei o link dela





Ficou assim o HTML:



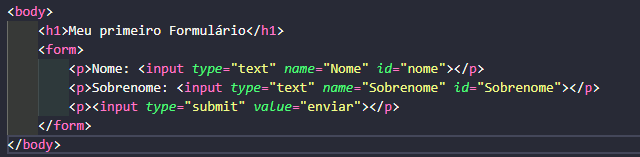
**Formulários**

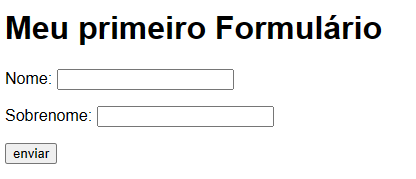
Todo formulário tem que estar entre as tags: <form> </form>

Para fazer as caixinhas é só usar a tag input *(tem vários)* para por exemplo pedir nome, profissão, se usa input:text! No qual tem que ter nome e id.

Para colocar botão de enviar coloca input:submit e preencher value tipo “enviar”

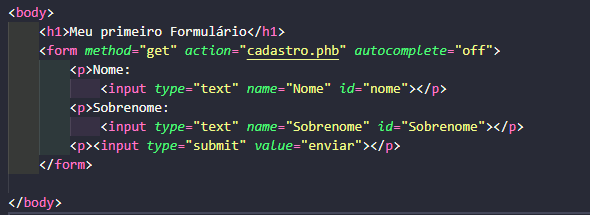
Um formulário considerado simples:



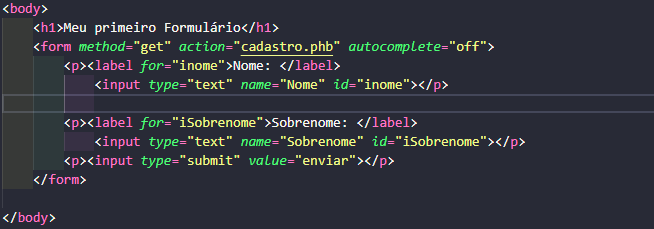


\* Esses dados não estão sendo enviado para lugar nenhum e o Nome não esta ligado com o formulário ao lado, é preciso fazer outras coisas.

* Para desligar o preencher automático: no <form autocomplete=”off”>
* Para enviar a informação é preciso usar duas tags no form o method (método de envio dos dados) e o action (dizer para onde os dados serão enviados).



* Para fazer ligação semântica entre a caixa de texto e seu identificador é usado a tag <label> no qual precisa ser preenchido por um id que coloca em for.



\* o “name” é mais importante para html e php

\* o “id” é mais importante para JS e label

**Métodos de envio de dados (method)**

Existem dois métodos para enviar os dados de um formulário: *GET* e *POST*.

**GET:** método padrão, característica de condensar todos os dados digitados pelo visitante e envia como parte do endereço acessado. Ex: Gabriel de Jesus (aparece na URL o meu nome). **Geralmente usado**:

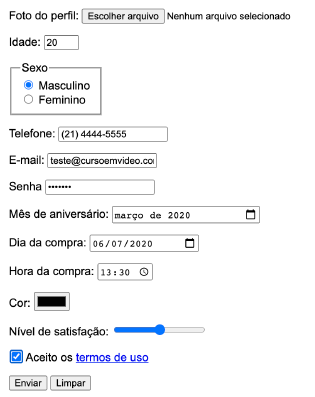
* + Os dados a serem enviados não sejam sensíveis, como endereços, números de documentos, senhas, etc.
  + Tivermos formulários simples e que possam ser compartilhados facilmente através de uma URL.
  + Os dados a serem enviados nunca ultrapassem 3000 bytes.
  + Não contenha envio de arquivos como imagens (i.e. fotos de perfil), arquivos PDF, etc.

**Post:** vai pegar os dados digitados e enviar diretamente no corpo da requisição HTTP que será feita quando seu visitante clicar para enviar o formulário. Sendo assim, os dados não vão aparecer na URL!. Mas aparece no devtools! **Geralmente usado**:

**(não é questão de segurança)**

* Não queremos que os dados apareçam explicitamente na URL do navegador.
* Capturamos dados como senhas, documentos e outro tipo de dado sensível.
* Precisamos enviar muitos dados (acima de 3000 bytes ~ sem limites).
* Precisamos enviar imagens ou outros tipos de arquivos.

**Múltiplas faces do <Input>:**



**Texto:** input:text

**Senha**: input:password

**Enviar:** input:submit

**Limpar:** input:reset

**Foto:** input:file

**Numero:** input:number

**Marcar um ou outro**: input:radio

**Telefone:** input:tel

**Email:** input:email

**Mês:** input:month

**Data:** input:date

**Hora:** input:time

**Cor:** input:color

**Nivel:** input:range

**Aceitar:** input:checkbox



\*para que sempre que **for obrigatório** não passar para outra parte sem ser preenchido eu coloco no input “required”

\*para colocar **no mínimo** no por exemplo 5 letras: coloca no input “minlenght=5”

\*para colocar **no máximo** por exemplo 15 letras: coloco no input “maxlenght=15”

\*para mudar o **tamanho da caixa** coloca no input “size=10”

\*para colocar **dica** “por exemplo: nome no usuário” coloca no input “placeholder=”nome do usuário”

\*para colocar **autocomplete na caixa** só do nome por exemplo, coloco no form autocomplete= “on” e no input coloco autocomplete= “username”