

Log In

HTML

Sign Up for Free

First Name

Last Name

Email Address

Set A Password



FORMULÁRIO

TUDO COMEÇA COM

- <form>

- <form>

Podemos nesse form inserir atributos

- `<form action="cadastro.php" autocomplete="on">`
- `<form>`

Agora vamos aos elementos

- `<form action="cadastro.php" autocomplete="on">`
- `<div>nome <input type="text" name="nome" id="nome"></div>`
- `<div> sobrenome <input type="text" name="sobrenome"`
`id="sobrenome"></div>`
- `<div><input type="submit" value="enviar"></div>`
- `<form>`

Acrescentando Labels

- `<form action="cadastro.php" autocomplete="on">`
- `<div>`
- `<label for="nome" >nome</label>`
- `<input type="text" name="nome" id="nome">`
- `</div>`
- `<div><label for="sobrenome" >sobrenome </label>`
- `<input type="text" name="sobrenome"`
`id="sobrenome">`
- `</div>`
- `<div><input type="submit" value="enviar"></div>`
- `</form>`

- A tag **label** é útil no trabalho com formulários. Ela especifica qual o "rótulo" do input (a que se refere o input), e ajuda na experiência do usuário durante a utilização e preenchimento do formulário
- Se bem usada, deixa claro para os robôs indexadores a correlação entre label e input, melhora a experiência do usuário: ao clicar no texto da label, automaticamente o foco é transferido para o input relacionado, ativando para preenchimento o cursor no input. Isto é muito útil no preenchimento de formulários em smartphones.

Obrigando o preenchimento de um campo com **required**

- <div>
- <label for="nome" >nome</label>
- <input type="text" name="nome" id="nome"
required>
- </div>
- <div><label for="sobrenome" >sobrenome </label>
- <input type="text" name="sobrenome"
id="sobrenome" required >
- </div>

Vamos acrescentar mais campos? Olha o Placeholder ali!

- `<div>`
- `<label for="idade" >idade</label>`
- `<input type="number" name="idade"`
`id="idade" required placeholder="sua`
`idade">`
- `</div>`

Vamos acrescentar mais campos?

- `<div>`
- `<label for="dia" >dia</label>`
- `<input type="date" name="dia" id="dia"`
`required>`
- `</div>`
- `<div>`
- `<label for="mes" >mês</label>`
- `<input type="month" name="mes" id="mes"`
`required>`
- `</div>`

Vamos acrescentar mais campos?

- `<div><label for="comente" >Deixe seu comentário</label>`
- `<textarea name="comente" id="comente" required placeholder="comente"></textarea></div>`

Vamos acrescentar mais campos?

- `<div>`
- `<label for="senha" >Senha</label>`
- `<input type="password" name="senha" id="senha" minlength="5" maxlength="15"`
- `</div>`

Vamos acrescentar mais campos?

- `<div><input type="reset" value="limpar"></div>`

E os métodos POST e GET?

- **GET**
- **É usado para obter algum recurso hospedado no servidor.**
- Também utilizamos o GET quando os dados necessários para que o recurso correto seja encontrado devem permanecer na URL.
- **POST**
- **É utilizado para enviar dados para o servidor.**
- Geralmente usamos esse método para criar algo no servidor. Em alguns casos também usamos POST para atualizar alguma informação no servidor.
- Os dados enviados com o POST são armazenados no corpo da requisição HTTP. Não aparecem na URL.

FIM