

# 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" id="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"</pre>
 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"</pre>
 required>
• </div>
 <div><label for="sobrenome" >sobrenome </label>
     <input type="text" name="sobrenome"</pre>
 id="sobrenome" required >
• </div>
```

# Vamos acrescentar mais campos? Olha o Placeholder ali!

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

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

```
•<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.

