



Aula 14

Desenvolver Aplicações Para Websites

Tags HTML

- `<input>`
 - `type="time"`
 - Define um campo de tempo



```
<input type="time">
```

Tags HTML

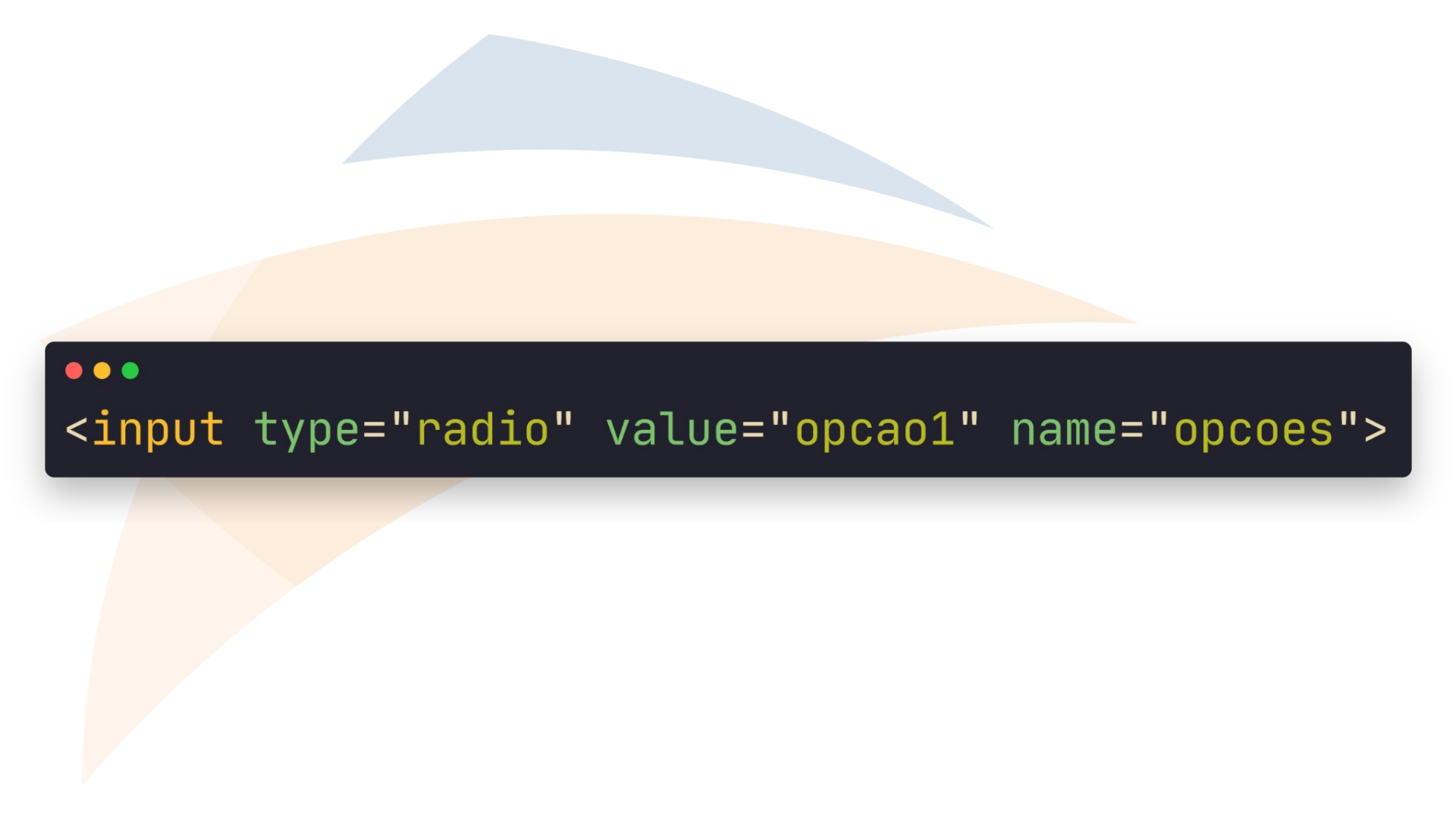
- `<input>`
 - `type="checkbox"`
 - Define uma caixa de seleção, ou caixa de verificação
 - Definimos o valor da seleção com a propriedade `value`



```
<input type="checkbox" value="selecao1">
```

Tags HTML

- `<input>`
 - `type="radio"`
 - Define um botão de opção, ou botão de rádio
 - Definimos o valor da opção com a propriedade `value`
 - Definimos o agrupamento das opções com a propriedade `name`



```
<input type="radio" value="opcao1" name="opcoes">
```

Tags HTML

- `<input>`
 - `type="range"`
 - Define um campo deslizante numérico
 - Podemos definir o valor máximo e mínimo com as propriedades
 - `max`
 - `min`



```
<input type="range">
```



```
<input type="range" min="5" max="15">
```

Tags HTML

- `<input>`
 - `type="color"`
 - Define um campo de seleção de cor



```
<input type="color">
```

Tags HTML

- `<input>`
 - `type="file"`
 - Define um campo de seleção de arquivo



```
<input type="file">
```

Exercício

<http://gg.gg/CadastroPessoa>

- Utilizando form e fieldset
- Fazer uma tela de cadastro de pessoa
- Deve possuir
 - Campo de nome (obrigatório)
 - Campo de email (obrigatório)
 - Campo de data de nascimento (obrigatório)
 - Campo de opção de sexo (obrigatório)
 - Campo de opção de estado civil (obrigatório)
 - Campo de seleção de necessidades especiais (opcional e pelo menos 3 opções)
 - Campo de observações gerais (opcional e multilinhas)
 - Botão de envio
 - Botão de restauração dos campos