<textarea>,<select>, <footer> Métodos HTTP.



Formulários: <textarea>

O elemento <textarea> define um campo de entrada multilinhas.

Atributos:

- rows: Especifica o número de linhas em uma área de texto.
- cols: Especifica a largura visível de uma área de texto.

Formulários: <select>

- O elemento <select> define uma lista suspensa.
- O elemento <option> define uma opção que pode ser selecionada.
- Por padrão, o primeiro item da lista suspensa é selecionado.
- Para definir uma opção pré-selecionada, adicione o atributo "selected" à opção.

Atributos:

- size: Especifica o número de valores visíveis.
- multiple: permite que o usuário selecione mais de um valor.

Métodos HTTP

O que é HTTP?

É um protocolo de transferência de hipertexto, foi projetado para permitir a comunicação entre clientes e servidores.

O HTTP funciona como um protocolo de solicitação-resposta entre um cliente e um servidor.

Exemplo: Um cliente (navegador) envia uma solicitação HTTP ao servidor; então o servidor retorna uma resposta ao cliente. A resposta contém informações de status sobre a solicitação e também pode conter o conteúdo solicitado.

Métodos HTTP:

- GET
- POST
- PUT
- HEAD
- DELETE
- PATCH
- OPTIONS

Método GET

O método GET é usado para solicitar dados de um recurso especificado.

/cappacita/form.php?nome='Eduardo'&sobrenome='Sá Ribeiro de Moraes'

- Solicitações GET podem ser armazenadas em cache.
- Podem permanecer no histórico do navegador.
- Podem ser marcadas.
- Não devem ser usadas ao lidar com dados confidenciais.
- São usadas apenas para solicitar dados, nunca para modificá-los.
- O comprimento de um URL é limitado em 2.048 caracteres.

Método POST

O método POST é usado para enviar dados a um servidor para criar ou atualizar um recurso. Os dados enviados para o servidor com POST são armazenados no corpo da solicitação HTTP:

POST /cappacita/form.php HTTP/1.1 Host: cappacita.com.br nome='Eduardo'&sobrenome='Sá Ribeiro de Moraes'

- Solicitações POST nunca são armazenaados em cache
- As solicitações POST não permanecem no histórico do navegador
- Não podem ser marcadas
- Não têm restrições quanto ao comprimento dos dados