

QUIZ 3.2 - JSON e jQuery

Iniciado: 28 out em 13:07

Instruções do teste

Pergunta 1

0,4 pts

Por que o código que criarmos em jQuery deve ser iniciado por meio do método `ready()` do objeto `$(document)`?

- ☒ Porque esse método é chamado quando todos recursos da página já estão carregados.
- ☐ Porque esse método carrega os recursos necessários da jQuery para a sua operação.
- ☐ Porque esse é o método que instala a biblioteca jQuery na nossa página.
- ☐ Porque esse método faz a análise sintática das chamadas aos recursos da jQuery.

Pergunta 2

0,4 pts

Qual é o método de uma seleção jQuery que permite a alteração do conteúdo HTML dos elementos selecionados?

- ☐ `text()`
- ☐ `innerHTML()`
- ☐ `val()`
- ☒ `html()`

Pergunta 3

0,4 pts

Complete o código abaixo, de tal forma que o envio do formulário seja recusado, caso o campo esteja em branco.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
  <head>
    <title>Teste</title>
    <meta charset="utf-8" />
    <script src="jquery-3.5.0.min.js"></script>
    <script>
      $(document).ready(function () {
        $('#login').  (() => {
          if ($('#nome').  ().length == 0)
            return false;
        });
      });
    </script>
  </head>
  <body>
    <form id="login">
      <input id="nome" type="text" value="" />
      <button id="btn" type="submit">OK</button>
    </form>
  </body>
</html>
```

Pergunta 4

0,4 pts

A biblioteca jQuery é atualizada periodicamente e, quando isso acontece, o seu arquivo é renomeado. O novo nome é composto pelo prefixo "jquery-" seguido de três números separados por pontos que designam a sua versão. Dessa forma, o arquivo da jQuery é disponibilizado em um arquivo com o seguinte nome:

jquery-X.Y.Z.min.js

Quando apenas o número do meio (Y) é atualizado, isso significa que a nova versão da biblioteca

-
- ☐ Não há funcionalidades novas, apenas correções de erros.
-

- ☐ tem algumas funcionalidades novas, mas a compatibilidade com a versão anterior não é assegurada
- ☒ tem algumas funcionalidades novas, mas a compatibilidade com a versão anterior é sim assegurada
- ☐ tem tantas mudanças que se tornou incompatível com a versão anterior.

Pergunta 5**0,4 pts**

Associe os métodos de filtragem jQuery às operações que eles executam.

Reduz o conjunto para aqueles que atendem a um seletor ou passem em uma função de teste.

filter()



Reduz o conjunto a um subconjunto especificado por uma faixa de índices.

slice()



Transforma o conjunto em um outro objeto contendo novos valores.

map()



Reduz o conjunto para apenas um elemento do índice especificado.

eq()



Salvo em 20:58

[Enviar teste](#)