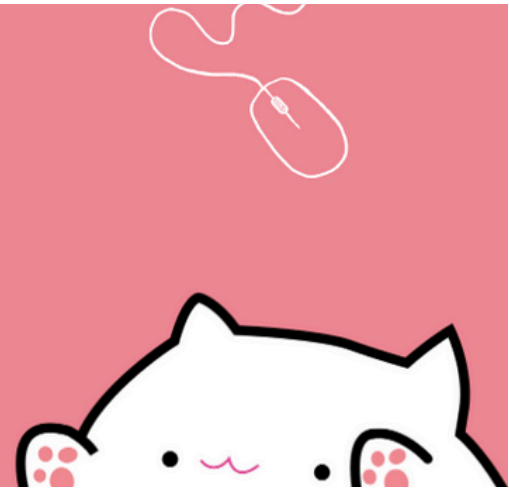


# > DESENVOLVIMENTO DINÂMICO: MANIPULAÇÃO DE JSON



@BRIDGETOCROSS



## Questão 01

Qual função do JavaScript é usada para converter um objeto JavaScript em uma string JSON?

- a) ``parse()``
- b) ``serialize()``
- ☒ c) ``stringify()``
- d) ``convert()``
- e) ``toJSON()``

## Questão 02

Qual método do objeto ``Response`` é usado para extrair os dados JSON da resposta de uma requisição Fetch?

- ☒ a) ``response.json()``
- b) ``response.text()``
- c) ``response.data()``
- d) ``response.body()``
- e) ``response.content()``

## Questão 03

Como você lida com erros em uma requisição Fetch?

- a) Usando o método ``fetchError()``
- b) Utilizando o método ``handleError()``
- c) Usando o bloco de código ``try-catch``
- d) Utilizando o método ``response.error()``
- ☒ e) Usando o bloco de código ``catch``

## Questão 04

Como você adiciona parâmetros a uma requisição Fetch?

- a) Incluindo os parâmetros na URL da requisição
- b) Utilizando o método ``fetch.params()``
- c) Adicionando os parâmetros no cabeçalho da requisição
- d) Utilizando o método ``fetch.parameters()``
- ☒ e) Incluindo os parâmetros no corpo da requisição

### Questão 05

Qual é o objetivo do método `JSON.parse()` em JavaScript?

- ☒ a) Converter uma string JSON em um objeto JavaScript
- b) Converter um objeto JavaScript em uma string JSON
- c) Enviar uma requisição Fetch para uma API REST
- d) Validar a sintaxe de um objeto JSON
- e) Serializar um objeto JavaScript em formato JSON

### Questão 06

Uma das formas de fazer a requisição de um api rest com Javascript é utilizando XMLHttpRequest. Porém, existe uma função nativa do JavaScript que permite fazer solicitações HTTP assíncronas para recursos de uma API ou servidor. Ela fornece uma interface moderna e simplificada para lidar com requisições e respostas de uma maneira mais elegante e fácil de usar em comparação com o antigo XMLHttpRequest.

Sendo assim, qual função JavaScript é usada para fazer solicitações HTTP para uma API REST de forma mais adequada?

- a) `sendRequest()`
- ☒ b) `fetch()`
- c) `request()`
- d) `getJSON()`
- e) `HttpRequest()`