

Para saber mais: métodos do HttpParams

A classe `HttpParams` representa um corpo de requisição/resposta HTTP com parâmetros serializados.

Esta classe é imutável, ou seja, todas as operações de mutação retornam uma nova instância. O método `'set'` que utilizamos, serve para substituir o valor de um parâmetro. É enviado o nome do parâmetro e o seu valor e é retornado um novo corpo com um novo valor.

Conheça os outros métodos do `HttpParams`:

- `HttpParams.has()`
 - Informa se o corpo inclui um ou mais valores para um determinado parâmetro.
- `HttpParams.get()`
 - Recupera o primeiro valor de um parâmetro.
- `HttpParams.getAll()`
 - Recupera todos os valores de um parâmetro.
- `HttpParams.keys()`
 - Recupera todos os parâmetros para este corpo da requisição.
- `HttpParams.append()`
 - Acrescenta um novo valor aos valores existentes para um parâmetro.
- `HttpParams.appendAll()`
 - Constrói um novo corpo com valores anexados para o nome do parâmetro fornecido.
- `HttpParams.delete()`
 - Remove um determinado valor ou todos os valores de um parâmetro.
- `HttpParams.toString()`
 - Serializa o corpo da requisição em uma string codificada, em que os pares de chave-valor (separados por `=`) são separados por `&` s.

Acesse mais detalhes sobre o `HttpParams` na [documentação do Angular](#).