

cronapi.json.Operations.setJsonOrMapField

Definir valor no Json

Atribui valor a um campo de um objeto JSON.

Parâmetros

Nome	Tipo	Doc
Parâmetro 1	Objeto JSON	Objeto a ser percorrido.
Parâmetro 2	String	String representando o caminho a ser percorrido no objeto JSON.
Parâmetro 3	Valor	Valor a ser definido no objeto.

Compatibilidade



Servidor

Exemplo 1

A função abaixo atualiza o valor do campo **nome** dentro do array **Cientes** pertencente a um objeto do tipo JSON. O campo **nome** passa então a ter o valor da string passada como parâmetro para a função, "Maria".



Sobre JSON

JSON é um acrônimo para "JavaScript Object Notation". Um formato de padrão aberto que utiliza texto legível a humanos para transmitir objetos de dados consistindo de pares chave-valor. É o formato de dados mais comumente utilizado para comunicação assíncrona navegador/servidor.

Um JSON é construído com base em uma coleção de pares chave-valor (que definem as propriedades e seus valores), iniciado com "{" (chave aberta) e finalizado com "}" (chave fechada). Cada chave é seguida de ":" (dois pontos) e os pares são separados por "," (vírgula).

Exemplo

```
{
  "nome": "Pedro",
  "site": "cronApp.io"
}
```

É possível ainda criar arrays dentro de objetos JSON. Um array é iniciado por "[" (colchete aberto) e finalizado por "]" (colchete fechado). Cada valor do array é separado por "," (vírgula).

Exemplo

```
{"Clientes": [{"id": 1, "nome": "João"}, {"id": 2,
"nome": "Beatriz"}]}
```

Mais sobre



JSON

Arrays em JSON

É possível acessar os valores de um array dentro de um objeto JSON utilizando o **nome do array**, um número que representa o **índice** deste array e a **propriedade** que se deseja ter o valor acessado.

Ex.: O caminho **Cientes[0].nome**, retorna o valor "Carlos".

Exemplo JSON

```
{"Clientes": [{"idCliente": 1, "nome": "Carlos"},
{"idCliente": 2, "nome": "Marcos"}]}
```

Obs.:



O primeiro elemento de um array JSON é representado pelo índice [0].