

# cronapi.json.Operations.createObjectJson

## criar objeto json

Cria um objeto JSON.

## Retorno

Retorna um objeto do tipo JSON.

## Compatibilidade

 Servidor

## Exemplo 1

A função abaixo atribui a variável **jsonObj** um objeto JSON vazio.



## 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](#)