

Tecnologias Web

Linguagem Javascript
JavaScript Object Notation (JSON)













Javascript – Tópicos

- Introdução sobre Estruturas de Dados
- Estrutura do Formato JSON
- JSON Schema

























Fonte: https://news.google.com















Órgão do Ministério Público demite procurador da Lava Jato por outdoor em Curitiba

→ Procuradores fazem investida na reta final contra PEC do CNMP

MÔNICA BERGAMO

Ex-ministros qu
Bolsonaro explique incentivaval

Presidente atacou políticas de ex-ministros de Direitos Humanos, que agora vão ao STF

```
ELEIÇÕES 2022 <
Doria busca brechas nas regras
                              Brasil deve ser um dos
do próvinc do DCDR anto proceão principais projudicados por
     "noticias": [
             "titulo": "Órgão do Ministério Público ... ",
             "resumo": "Procuradores fazem investida ...",
             "data": "18.out.2021 às 20h20",
             "autor": "Italo Nogueira",
             "fonte": "FOLHAJUS",
             "texto": "O CNMP (Conselho Nacional ...."
```

Fonte: Folha de S.Paulo: Notícias, Imagens, Vídeos e Entrevistas (uol.com.br)















```
"noticias": [
            "titulo": "Órgão do Ministério Público demite procurador da Lava Jato por outdoor em Curitiba",
            "resumo": "Procuradores fazem investida na reta final contra PEC do CNMP",
            "data": "18.out.2021 às 20h20",
            "autor": "Italo Nogueira",
            "fonte": "FOLHAJUS",
            "texto": "O CNMP (Conselho Nacional do Ministério Público) decidiu nesta segunda-feira (18) aplicar pena de demissão ao
procurador Diogo Castor de Mattos, membro da antiga força-tarefa da Lava Jato em Curitiba, pela contratação de um outdoor em homenagem
à operação."
            "titulo": "Doria busca brechas nas regras de prévias do PSDB ante pressão de Eduardo Leite",
            "resumo": "Doria e Leite disputam apoio de Mara Gabrilli nas prévias do PSDB",
            "data": "18.out.2021 às 21h00",
            "autor": "Carolina Linhares",
            "fonte": "ELEIÇÕES 2022",
            "texto": "A praticamente um mês da votação das prévias presidenciais do PSDB e na véspera do primeiro debate entre
tucanos, aliados de João Doria questionam regras do partido e buscam brechas para reverter o cenário desfavorável ao governador
paulista, que vê seu rival Eduardo Leite ganhar corpo na disputa."
```

Fonte: Folha de S.Paulo: Notícias, Imagens, Vídeos e Entrevistas (uol.com.br)











Tipos de Dados

- Dados numéricos: inteiro, real
- Dados textuais: caracteres, strings
- Dados booleanos: true e false
- Dados Compostos
 - Datas
 - Arrays
 - Objetos,
 - **—**

```
"id": 45,
    "titulo": "Órgão do Ministério Público ... ",
    "resumo": "Procuradores fazem investida ...",
    "data": "18.out.2021 às 20h20",
    "autor": "Italo Nogueira",
    "fonte": "FOLHAJUS",
    "texto": "O CNMP (Conselho Nacional ....",
    "curtidas": 258,
    "publicado": true
}
```





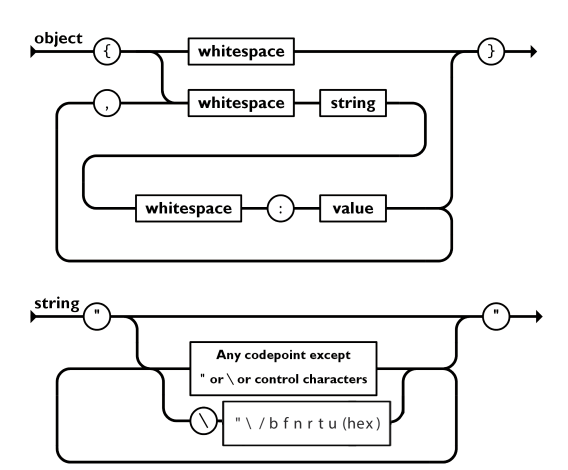


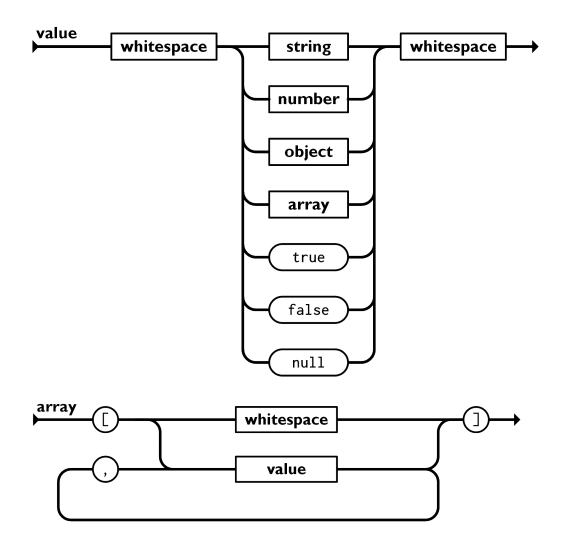






Estrutura do Formato JSON





Fonte: Introducing JSON (json.org)















id	nome	cidade		categoria
1 Le	eanne Graham	Belo Horizor	nte	amigos
2 Er	rvin Howell	Betim		familia
3 Cl	lementine Bauch	Rio de Janeir	0	trabalho
4Pa	atricia Lebsack	Betim		trabalho
5 Ch	helsey Dietrich	São Paulo		familia
6 M	Irs. Dennis Schulist	Rio de Janeir	0	trabalho
7 Kı	urtis Weissnat	Belo Horizor	nte	amigos
8 N	icholas Runolfsdottir V	Belo Horizon	at a	familia
9 G	lenna Reichert	Betim		amigos
10 CI	lementina DuBuque	São Paulo		amigos

```
"contatos": [{
        "id": 1,
        "nome": "Leanne Graham",
        "cidade": "Belo Horizonte",
        "categoria": "amigos",
        "email": "Sincere@april.biz",
        "telefone": "1-770-736-8031",
        "website": "hildegard.org"
    },
        "id": 2,
        "nome": "Ervin Howell",
        "cidade": "Betim",
        "categoria": "familia",
        "email": "Shanna@melissa.tv",
        "telefone": "010-692-6593",
        "website": "anastasia.net"
    },
```



```
Exemplo de JSON
"id": 901,
"name": {
           "first": "John", "middle": "K", "last": "Doe"
"phones": [
            { "type": "home", "number": "555-3762" },
            { "type": "work", "number": "555-7242" }
"lazy": false,
"married": null
```

Fonte: adptado de <u>JSON Format Example: JSON TABLE function – IBM Developer</u>















```
Contacts
                                  Exemplo de JSON
"id": 901,
"name": {
          "first": "John", "middle": "K", "last": "Doe"
"phones": [
           { "type": "home", "number": "555-3762" },
           { "type": "work", "number": "555-7242" }
                                                                        Phones
"lazy": false,
"married": null
```

Fonte: adptado de <u>JSON Format Example: JSON TABLE function – IBM Developer</u>















```
"id":901,
"name" : { "first":"John", "last":"Doe" },
"phones" : [
                            { "type": "home", "number": "555-3762" }
                            { "type": "work", "number": "555-7242" } ].
ID
             FIRSTNAME
                             LASTNAME
                                            PHONE_
                                                      PHONE
                                                      NUMBER
                                            TYPE
             John
                                                      555-3762
901
                             Doe
                                            home
901
                                                      555-7242
             John
                             Doe
                                            work
```

Fonte: adptado de <u>JSON Format Example: JSON TABLE function – IBM Developer</u>















Rommel Vieira Carneiro











JSON Schema é um vocabulário que permite descrever, referenciar e validar documentos JSON

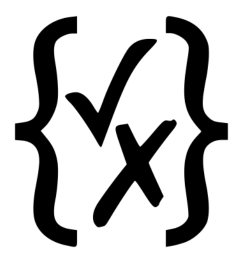
→ Website: JSON Schema (https://json-schema.org/) ←

Benefícios

- Descreve formatos de dados
- Provê uma documentação legível para seres humanos
- Permite validação de dados

Aplicações

- Automação de testes
- Garantir qualidade de dados submetidas por clientes

















"productId": 1, "productName": "A green door", "price": 12.50, "tags": ["home", "green"] }

DÚVIDAS COMUNS

- Esses dados referem-se a que?
- O que é productID?
- O preço pode ser zero (0)?
- Todas as tags são string?
- A informação productName é requerida?

JSON Schema















Dados em JSON

```
{
    "productId": 1,
    "productName": "A green door",
    "price": 12.50,
    "tags": [ "home", "green" ]
}
```

DÚVIDAS COMUNS

Esses dados referem-se a que?

Esquema dos Dados

```
"$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
"$id": "https://example.com/product.schema.json",
"title": "Produto",
"description": "Um produto do catálogo",
"type": "object",
    Versão do esquema, URI do esquema, anotações e tipificação
```



















Dados em JSON

```
"productId": 1,
"productName": "Porta verde",
"price": 12.50,
"tags": [ "casa", "verde" ]
```

DÚVIDAS COMUNS

- Esses dados referem-se a que?
- O que é productID?
- O preço pode ser zero (0)?
- Todas as tags são string?

Esquema dos Dados

```
... // Definição de esquema e tipo do dado
"properties": {
   "productId": {
      "description": "Identificador único",
      "type": "integer" },
   "productName": {
      "description": "Nome do produto",
      "type": "string" },
   "price": {
      "description": "Preço do produto",
      "type": "number", "exclusiveMinimum": 0 },
   "tags": {
      "description": "Rótulos para o produto",
      "type": "array", "items": { "type": "string" },
      "minItems": 1, "uniqueItems": true },
                   Propriedades do objeto definido
```





















Dados em JSON

```
{
    "productId": 1,
    "productName": "Porta verde",
    "price": 12.50,
    "tags": [ "casa", "verde" ]
}
```

DÚVIDAS COMUNS

- Esses dados referem-se a que?
- O que é productID?
- O preço pode ser zero (0)?
- Todas as tags são string?
- A informação productName é requerida?

Esquema dos Dados

```
... // Definição de esquema e tipo do dado
    // Definição das propriedades
"required": [ "productId", "productName" ]
                Definição das propriedades requeridas
```



















```
"$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
                                                                   "productId": 1,
"$id": "https://example.com/product.schema.json",
                                                                   "productName": "A green door",
"title": "Produto",
                                                                   "price": 12.50,
"description": "Um produto do catálogo",
                                                                   "tags": [ "home", "green" ]
"type": "object",
"properties": {
   "productId": { "description": "Identificador único", "type": "integer" },
   "productName": { "description": "Nome do produto", "type": "string" },
   "price":
                 { "description": "Preço do produto", "type": "number", "exclusiveMinimum": 0 },
   "tags":
                  { "description": "Rótulos para o produto", "type": "array",
                        "items": { "type": "string" }, "minItems": 1, "uniqueItems": true },
},
"required": [ "productId", "productName" ]
                                                                                Código Completo
```









JSON Schema – Palavras reservadas

Palavra Reservada	Significado
\$schema	Indica o dialeto (Versão) utilizado para descrever o esquema. Possui uma URI com o endereço do dialeto.
\$id	Indica o base URI para esta definição de esquema na Internet. Possui uma URI sem fragmentos com o endereço da definição do esquema.
\$ref	Indica um esquema definido em outro local.
\$defs	Indica um local para definição de esquemas e sub-esquemas JSON reutilizáveis em um esquema mais geral

IMPORTANTE: o caractere # pode ser utilizado para fazer referência à **raiz do documento** e com isso referenciar outras partes do documento. Ex: #/\$defs/subesquema

















JSON Schema – Palavra reservada \$ref

```
"$id": "https://example.com/schemas/address",
"type": "object",
"properties": {
  "street_address": { "type": "string" },
  "city": { "type": "string" },
  "state": { "type": "string" }
                                               "$id": "https://example.com/schemas/customer",
"required": ["street address", "city",
                                               "type": "object",
              "state"]
                                               "properties": {
                                                  "first_name": { "type": "string" },
                                                 "last_name": { "type": "string" },
                                                  "shipping_address": { "$ref": "/schemas/address" },
                                                  "billing address": { "$ref": "/schemas/address" }
                                               "required": ["first name", "last name"]
```

Fonte: <u>Structuring a complex schema — Understanding JSON Schema 2020-12 documentation</u>















JSON Schema – Palavra reservada \$defs

```
"$id": "https://example.com/schemas/customer",
"type": "object",
"properties": {
  "first_name": { "$ref": "#/$defs/name" },
  "last_name": { "$ref": "#/$defs/name" },
  "shipping_address": { "$ref": "/schemas/address" },
  "billing_address": { "$ref": "/schemas/address" }
},
"required": ["first_name", "last_name", "shipping_address", "billing_address"],
"$defs": {
  "name": { "type": "string" }
```

Fonte: <u>Structuring a complex schema — Understanding JSON Schema 2020-12 documentation</u>















JSON Schema – Ferramentas – Validação



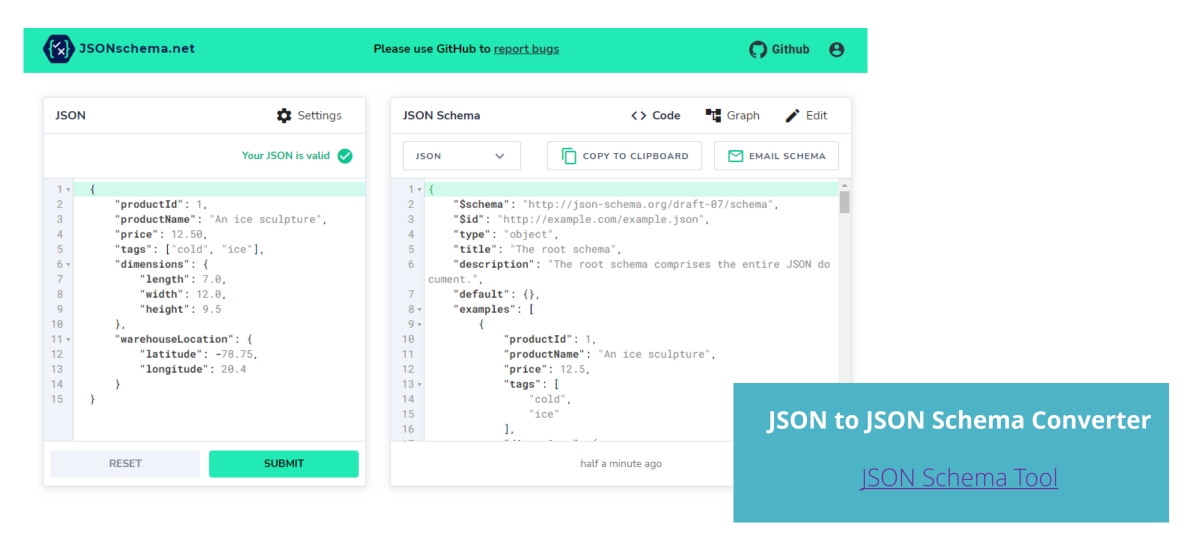








JSON Schema – Ferramentas – Gerador de Esquema





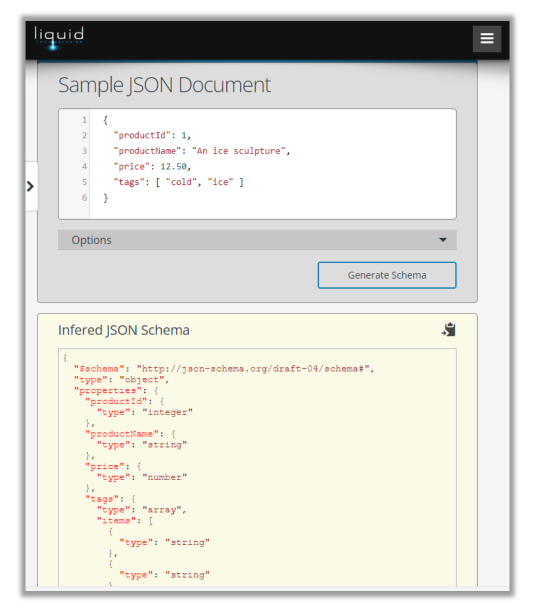








JSON Schema – Ferramentas – Gerador de Esquema



JSON to JSON Schema Converter

Free Online ISON to ISON Schema Converter











Obrigado!









