

# 

## **JSON**

Vimos que com o REST as respostas às solicitações são sempre feitas na linguagem de troca de informações, geralmente XML ou JSON, que tanto o cliente, quanto o servidor, compreendem.



Portanto, podemos dizer que o JSON é um formato de texto para troca de dados.

Para as pessoas, é simples de ler e escrever, enquanto para as máquinas também é fácil de interpretar e gerar.

Vejamos um exemplo:

{

“Nome”: “João”,

“Sobrenome”: “Silva”,

“Filhos”: [“Maria”, “José”, “Ana”],

“Idade”: 40,

“Casado”: true

}