# Aprendendo JSON InformaticaDP

https://www.youtube.com/watch?v=UHaWGC5HCqI&list=PLrAw40DbN0l0P8JZRrRUXYsFw98Q768WI

Resumo dos vídeos feito por Roberto Pinheiro

# Aula 1 - Introdução

# JSON.parse()

### 1a.php

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Aula 1a - JSON.parse()</title>
  <script>
    /* JSON.parse() - Converte uma string JSON em um objeto javascript */
    var dados = '{"nome":"Juan", "idade": 31, "pais": "Peru"}';
    var objetoJS = JSON.parse(dados);
    console.log(objetoJS);
  </script>
</head>
<body>
  <h2>Aula 1a - JSON.parse()</h2>
  <h3 style=color:blue;>Convertendo uma string JSON em um objeto javascript</h3>
  <script>
    document.write("Tipo de variável a converter: " + typeof dados + "");
    document.write("Tipo de variável convertido: " + typeof objetoJS + "");
  </script>
</body>
</html>
```



### Aula 1a - JSON.parse()

>>

#### Convertendo uma string JSON em um objeto javascript

# JSON.stringify()

### 1b.php

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Aula 1b - JSON.stringify()</title>
    /* JSON.stringify() - Converte um objeto javascript em uma string JSON */
    var objetoJS = {"nome":"Juan", "idade": 31, "pais": "Peru"};
    var stringJS = JSON.stringify(objetoJS);
    console.log(stringJS);
  </script>
</head>
<body>
  <h2>Aula 1b - JSON.stringify()</h2>
  <h3 style=color:blue;>Converrtendo um objeto javascript em uma string JSON</h3>
  <script>
    document.write("Tipo de variável a converter: " + typeof objetoJS + "");
    document.write("Tipo de variável convertido: " + typeof stringJS + "");
  </script>
</body>
</html>
 Aula 1b - JSON.stringify()

    localhost/aprendendo_json/aula-1/1b.php
```

# Aula 1b - JSON.stringify()

#### Converrtendo um objeto javascript em uma string JSON

Tipo de variável a converter: object Tipo de variável convertido: string



### 1c.php

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Aula 1c - JSON.stringify()</title>
  <script>
    /* JSON.stringify() - Converte um array em uma string JSON */
    var diasSemana = ["Domingo", "Segunda", "Terça", "Quarta", "Quinta", "Sexta", "Sábado"];
    var stringJS = JSON.stringify(diasSemana);
    console.log(stringJS);
  </script>
</head>
<body>
  <h2>Aula 1c - JSON.stringify()</h2>
  <h3 style=color:blue;>Convertendo um array em uma string JSON</h3>
  <script>
    document.write("Tipo de variável a converter: " + typeof diasSemana + "");
    document.write("Tipo de variável convertido: " + typeof stringJS + "");
  </script>
</body>
</html>
 Aula 1c - JSON.stringify()
                             ×
                                   JavaScript Data Types

    localhost/aprendendo_json/aula-1/1c.php
```

# Aula 1c - JSON.stringify()

#### Convertendo um array em uma string JSON

Tipo de variável a converter: object

Tipo de variável convertido: string



# Aula 2 - Tipos de dados JSON

# **String**

### 2a.php

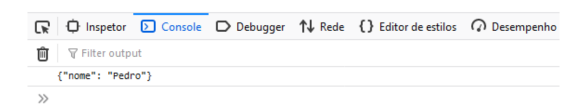
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Aula 2a - JSON - Tipos de dados</title>
  <script>
    /* String */
    var pessoa = '{"nome": "Pedro"}';
    console.log(pessoa);
  </script>
</head>
<body>
  <h2>Aula 2a - JSON - Tipos de dados</h2>
  <h3 style=color:blue;>String JSON</h3>
  <script>
     document.write("Tipo de dado: " + typeof pessoa + "");
  </script>
</body>
</html>
🔀 Aula 2a - JSON - Tipos de dado: 🗙

    localhost/aprendendo_json/aula-2/2a.php
```

# Aula 2a - JSON - Tipos de dados

#### String JSON

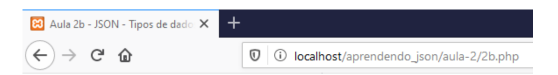
Tipo de dado: string



# **Objeto**

### 2b.php

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Aula 2b - JSON - Tipos de dados</title>
  <script>
     /* Objeto */
    var pessoa = {"nome": "Jorge", "idade": 34, "pais": "Chile"};
     console.log(pessoa);
     console.log(pessoa.nome);
     console.log(pessoa.idade);
     console.log(pessoa.pais);
  </script>
</head>
<body>
  <h2>Aula 2b - JSON - Tipos de dados</h2>
  <h3 style=color:blue;>Objeto</h3>
  <script>
     document.write("Tipo de dado: " + typeof pessoa + "");
  </script>
</body>
</html>
```



### Aula 2b - JSON - Tipos de dados

#### Objeto

```
☐ Inspetor ☐ Console ☐ Debugger ↑ Rede {} Editor de estilos ☐ Desempenho
☐ ☐ Filter output

→ Object { nome: "Jorge", idade: 34, pais: "Chile" }

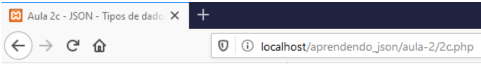
Jorge
34
Chile
```

# **Array**

No Javascript, o Array é um objeto.

### 2c.php

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Aula 2c - JSON - Tipos de dados</title>
  <script>
     /* Array simples */
     var frutas = ["banana", "laranja", "uva", "abacaxi"];
     console.log(frutas);
     console.log(frutas[0]);
     console.log(frutas[1]);
     console.log(frutas[2]);
     console.log(frutas[3]);
  </script>
</head>
<body>
  <h2>Aula 2c - JSON - Tipos de dados</h2>
  <h3 style=color:blue;>Array</h3>
  <script>
     document.write("Tipo de dado: " + typeof frutas + "");
</body>
</html>
```



## Aula 2c - JSON - Tipos de dados

#### Array

```
☐ Inspetor ☐ Console ☐ Debugger ↑ Rede {} Editor de estilos ☐ Desempenho
☐ ☐ Filter output

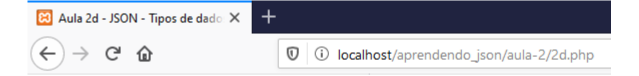
Array(4) [ "banana", "laranja", "uva", "abacaxi" ]

banana
laranja
uva
abacaxi
```

# Array de objetos

### 2d.php

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Aula 2d - JSON - Tipos de dados</title>
  <script>
    /* Array de objetos */
    var pessoas = [
       ("nome": "Alexandre", "idade": 35, "UF": "SP"),
       {"nome": "Maria", "idade": 28, "UF": "MT"},
       {"nome": "Silvia", "idade": 65, "UF": "RJ"}
    ];
    console.log(pessoas);
    console.log(pessoas[0].nome);
    console.log(pessoas[1].idade);
    console.log(pessoas[2].UF);
  </script>
</head>
<body>
  <h2>Aula 2d - JSON - Tipos de dados</h2>
  <h3 style=color:blue;>Array de objetos</h3>
  <script>
    document.write("Tipo de dado: " + typeof pessoas + "");
  </script>
</body>
</html>
```



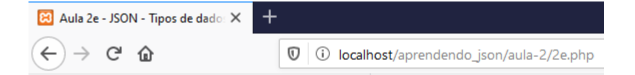
# Aula 2d - JSON - Tipos de dados

### Array de objetos

# JSON com diversos tipos de dados

### 2e.php

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Aula 2e - JSON - Tipos de dados</title>
  <script>
    /* Booleano */
    var user = {
       "nome":"Henrique",
       "idade": 19,
       "email": "henrique@gmail.com",
       "curso":[
            {"linguagem_prog":"python", "nota": 6},
            {"linguagem_prog": "C#", "nota": 4.5},
            {"linguagem_prog": "java", "nota": 8.5}
       "status": false,
       "fone": null);
     console.log(user.idade);
     console.log(user.curso);
     console.log(user.curso[1].nota);
     console.log(user.status);
     console.log(user.fone);
  </script>
</head>
<body>
  <h2>Aula 2e - JSON - Tipos de dados</h2>
  <h3>JSON com diversos tipos de dados</h3>
  <script>
     document.write("Tipo de dado: " + typeof (user.idade) + "");
    document.write("Tipo de dado: " + typeof (user.curso) + "");
     document.write("Tipo de dado: " + typeof (user.curso[1].nota) + "");
    document.write("Tipo de dado: " + typeof (user.status) + "");
     document.write("Tipo de dado: " + typeof (user.fone) + "");
  </script>
</body>
</html>
```



# Aula 2e - JSON - Tipos de dados

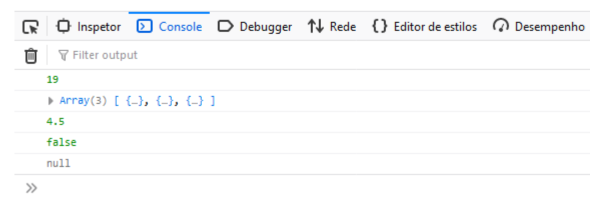
### JSON com diversos tipos de dados

Tipo de dado: number

Tipo de dado: object

Tipo de dado: number

Tipo de dado: boolean



# Aula 3 - json\_encode()

Como o próprio nome indica, esta função converte um objeto PHP para uma string JSON.

### index.php

```
<?php
if (!isset($myObj)) {
 $myObj = new stdClass();
echo "<h2>json.encode()</h2>";
// json_encode() - objeto PHP para JSON
$myObj->name = "John";
myObi->age = 30:
$myObj->city = "New York";
$myJSON = json encode($myObj);
echo "<br/>br>" . $myJSON . "<br/>;
echo "Tipo de dados antes da conversão: " . gettype($myObj)."<br/>";
echo "Tipo de dados depois da conversão: " . gettype($myJSON)."<br/>";
// json encode() - array simples para JSON
$cores = array('vermelho', 'verde', 'azul', 'amarelo', 'branco');
$myJSON = json_encode($cores);
echo "<br>" . $myJSON . "<br>";
echo "===========<=chr/>":
echo "Tipo de dados antes da conversão: " . gettype($cores)."<br/>br />";
echo "Tipo de dados depois da conversão: " . gettype($myJSON)."<br/>";
// json_encode() - array associativo para JSON
$produto = array("categoria" => "celular", "cor" => "preto", "marca" => "Samsung", "modelo" =>
"S8", "preco" => 1000);
$myJSON = json_encode($produto);
echo "<br>". $myJSON . "<br>";
echo "Tipo de dados antes da conversão: " . gettype($cores)."<br/>br />";
```

```
echo "Tipo de dados depois da conversão: " . gettype($myJSON)."<br/>";
                                                                      =======<br />":
// json_encode() - array associativo com palavras acentudadas para JSON
$pessoa = array("nome" => "José", "sobrenome" => "Guimarães", "profissão" => "metalúrgico");
$myJSON = json_encode($pessoa, JSON_UNESCAPED_UNICODE);
echo "<br>" . $myJSON . "<br>";
echo "======
echo "Tipo de dados antes da conversão: " . gettype($pessoa)."<br/>br />";
echo "Tipo de dados depois da conversão: " . gettype($myJSON)."<br/>";
?>
 🔀 localhost/aprendendo_json/aul 🗙

    localhost/aprendendo_json/aula-3/index.php

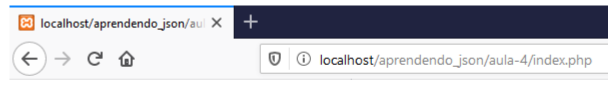
json.encode()
 {"name":"John","age":30,"city":"New York"}
 Tipo de dados antes da conversão: object
 Tipo de dados depois da conversão: string
 ["vermelho", "verde", "azul", "amarelo", "branco"]
 Tipo de dados antes da conversão: array
 Tipo de dados depois da conversão: string
 {"categoria":"celular", "cor": "preto", "marca": "Samsung", "modelo": "S8", "preco": 1000}
 Tipo de dados antes da conversão: array
 Tipo de dados depois da conversão: string
 {"nome":"José", "sobrenome": "Guimarães", "profissão": "metalúrgico"}
 Tipo de dados antes da conversão: array
 Tipo de dados depois da conversão: string
```

# Aula 4 - json\_decode()

A função "json\_decode" recebe como entrada uma string codificada no formato JSON e a converte para uma variável PHP.

### index.php

```
<?php
//string json contendo os dados de um funcionário
$json_str = '{"nome":"Jason Jones", "idade":38, "sexo": "M"}';
//faz o parsing na string, gerando um objeto PHP
$obj = json_decode($json_str);
//imprime o conteúdo do objeto
echo "nome: $obj->nome<br/>br>";
echo "idade: $obj->idade<br>";
echo "sexo: $obj->sexo<br>";
```



nome: Jason Jones

idade: 38 sexo: M

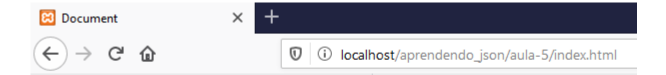
?>

Observe que a função "json\_decode" é aplicada diretamente sobre a string "\$json\_str", que contém os dados do funcionário representados em JSON. Esta função faz o parsing no conteúdo da string, convertendo-o automaticamente para um objeto PHP (variável \$obj). Realizada a conversão, o \$obj pode ser utilizada normalmente dentro do código PHP, conforme exemplificamos através das instruções "\$echo".

# Aula 5 - ClienteServidor y XMLHttpRequest

#### index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Document</title>
  <script>
     // criamos uma instância do objeto XMLHttpRequest()
     var xhttp = new XMLHttpRequest();
     xhttp.onreadystatechange = function() {
        if (this.readyState == 4 && this.status == 200) {
          console.log("Valor da propriedade readyState: " + xhttp.readyState);
         console.log("Valor da propriedade status: " + xhttp.status);
          console.log("Valor da propriedade responseText: " + xhttp.responseText):
          var objetoJSON = JSON.parse(this.responseText);
          console.log(objetoJSON);
          console.log(objetoJSON.nome);
       }
     };
     xhttp.open("GET", "dados_json.txt", true); //inicia o pedido
     xhttp.send(); // envia a petição ao servidor
  </script>
</head>
<body>
  <h2>Curso JSON</h2>
</body>
</html>
dados_json.txt
  "nome":"Jorge",
  "idade":35,
  "veiculos":[
     {"tipo":"auto", "marca":"Ford"},
     {"tipo":"moto", "marca":"Honda"},
     {"tipo":"caminhão", "marca":"Mercedes Benz"}
  ]
}
```



### Curso JSON

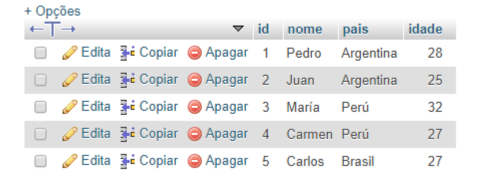
# Aula 6 - Consulta a base de dados com Jquery Ajax PHP MySQL Json

- Crie um banco de dados chamado json\_2019
- Crie uma tabela chamada pessoas com os seguintes campos:

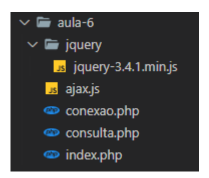


#### Insira os seguintes dados:

```
insert into pessoas (nome, pais, idade) values ('Pedro', 'Argentina', 28); insert into pessoas (nome, pais, idade) values ('Juan', 'Argentina', 25); insert into pessoas (nome, pais, idade) values ('María', 'Perú', 32); insert into pessoas (nome, pais, idade) values ('Carmen', 'Perú', 27); insert into pessoas (nome, pais, idade) values ('Carlos', 'Brasil', 27);
```



- Crie uma pasta para o jquery.
- Crie os arquivos a seguir:



### conexao.php

```
<?php
class Conexao{
  public static function Conectar() {
     define("servidor", "localhost");
     define("nome_bd", "json_2019");
     define("usuario", "root");
     define("password", "");
     $opcoes = array(PDO::MYSQL_ATTR_INIT_COMMAND => 'SET NAMES utf8');
     try{
       $conexao = new PDO("mysql:host=" . servidor . "; dbname=" . nome_bd, usuario,
password, $opcoes);
       return $conexao;
     } catch (Exception $e) {
       die("Erro de conexão: " . $e->getMessage());
  }
}
index.php
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
  <title>Aula 6 - Aiax com iQuery</title>
```

<script src="jquery/jquery-3.4.1.min.js"></script>

<button id="btnConsulta">Consultar/button>

<script src="ajax.js"></script>

<h2>Curso JSON</h2>

</head>

</body>

### ajax.js

```
$(document).ready(function(){
  $("#btnConsulta").click(function(){
     $.ajax({
       url: "consulta.php",
       type: "POST",
       dataType:"json",
        success:function(data){
          console.log(data);
          console.log(data[2].pais);
          var strJSON = JSON.stringify(data);
          console.log("Tipo de dados: " + typeof strJSON);
          console.log(strJSON);
       }
    })
  })
});
```

### consulta.php

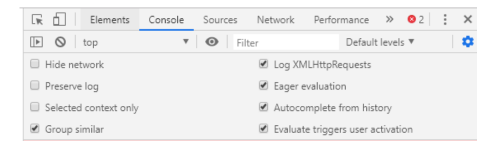
```
<?php
header('Content-Type: application/json; charset=utf-8');
include_once 'conexao.php';
$con = new Conexao;
$conexao = $con->Conectar();

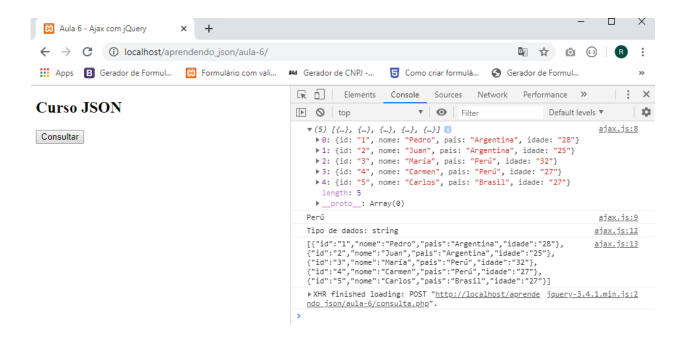
$consulta = "SELECT * FROM pessoas";
$resultado = $conexao->prepare($consulta);
$resultado->execute();
$data = $resultado->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);

print json_encode($data, JSON_UNESCAPED_UNICODE);
// var_dump($data);
```

\$conexao=null;

No browser (Google Chrome), em configurações, marque a caixa "Log XMLHttpRequests"





```
localhost/aprendendo_json/aula- X
← → C (i) localhost/aprendendo_json/aula-6/consulta.php
                                                                                                                     ☆ 🙆 🚱 R
🔛 Apps 🔞 Gerador de Formul... 😥 Formulário com vali... 🖊 Gerador de CNPJ -... 😈 Como criar formulá... 🚱 Gerador de Formul...
₹ [
                                                                                                                       Raw
                                                                                                                               Parsed
          "id": "1",
          "nome": "Pedro",
          "pais": "Argentina",
          "idade": "28"
      },
    ₹ {
         "id": "2",
          "nome": "Juan",
          "pais": "Argentina",
          "idade": "25"
      },
   ₹ {
          "id": "3",
          "nome": "María",
          "pais": "Perú",
          "idade": "32"
      },
    ₹ {
          "id": "4",
          "nome": "Carmen",
          "pais": "Perú",
          "idade": "27"
    ₹ {
          "id": "5",
          "nome": "Carlos",
"pais": "Brasil",
          "idade": "27"
```