# **Ajax** *intro*

#### PHP web development 2019/2020

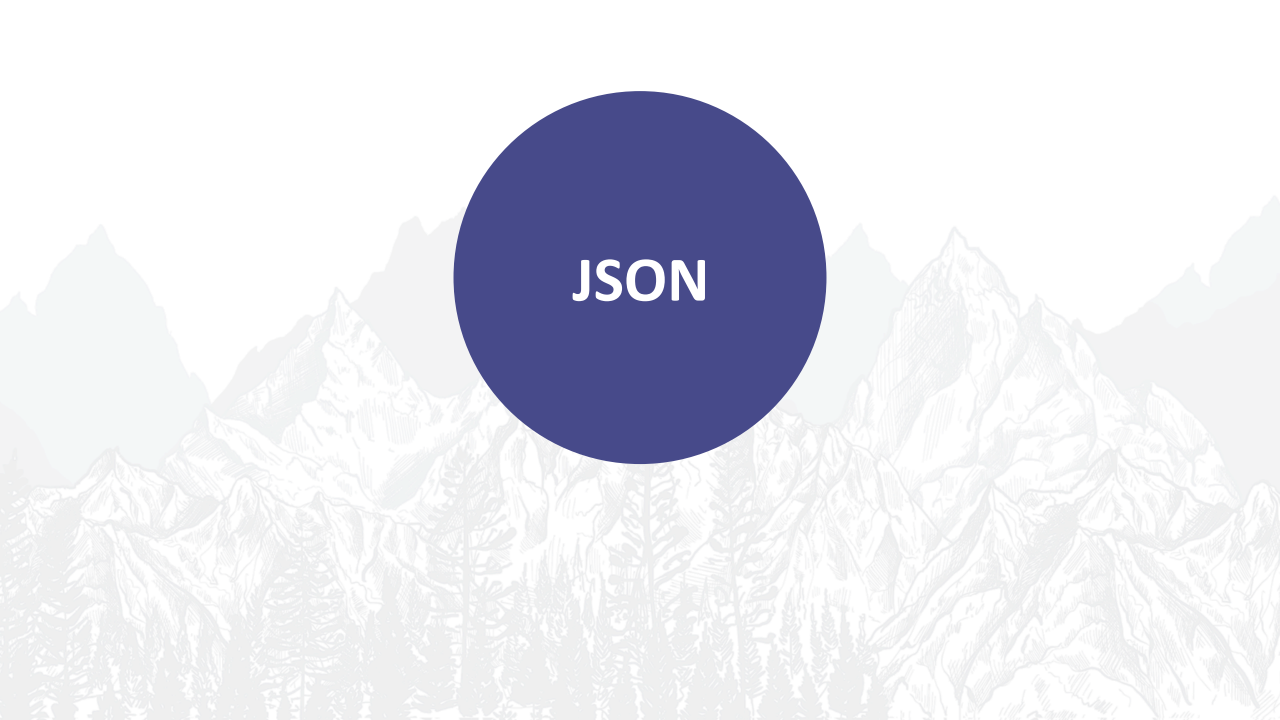
Milena Tomova Vratsa Software

https://vratsasoftware.com/

## **Table of Contents**



- 1. JSON
- 2. Ajax
- 3. using Ajax with jQuery



#### **JSON**

**JSON** 

#### JSON (JavaScript Object Notation)

is a lightweight data-interchange format.

It is easy for humans to read and write.

It is easy for machines to parse and generate.

#### **JSON**

**JSON** 

It is commonly **used for** transmitting data in web applications -

sending some data from the server to the client, so it can be displayed on a web page, or vice versa



transform data in json format to send it from the server with json\_encode()

```
$arr = [ 'name' => "John", 'age' => 30, 'city' => "New York" ]
```

```
$json_arr = json_encode( $arr );
echo $arr; //{"name":"John","age":30,"city":"New York"}
```



transform data from json format to read it on the server with json\_decode()

```
array(3) { ["Peter"]=> int(35) ["Ben"]=> int(37) ["Joe"]=> int(43) }
```



transform data in json format to send it from the server with json\_encode()

```
$arr = [ 'name' => "John", 'age' => 30, 'city' => "New York" ]
```

```
$json_arr = json_encode( $arr );
echo $arr; //{"name":"John","age":30,"city":"New York"}
```



transform data to json format to send it to the server

```
array(3) { ["Peter"]=> int(35) ["Ben"]=> int(37) ["Joe"]=> int(43) }
```

#### jQuery json functions



read received in json format data on the client side

```
let response = {"name":"John","age":30,"city":"New York"};
let parsedResponse = jQuery.parseJSON( response );

if( parsedResponse.name === 'John') {
    alert( parsedResponse.name );
}
```

## jQuery json functions



send data in json format from the client side to the server

Set the data as an object. It will be transformed as json via jQuery ajax functions.

#### json vs. javaScript object



```
json
{"name":"John", "age":30, "city":"New York"}

javaScript object
{ name:"John",
    age:30,
```

city:"New York" }



ajax

#### AJAX allows you to -

- Read data from a web server after the page has loaded
- Update a web page without reloading the page
- Send data to a web server in the background

ajax

AJAX = Asynchronous JavaScript And XML.

AJAX is not a programming language.

#### AJAX just uses a combination of:

- A browser built-in XMLHttpRequest object (to request data from a web server)
- JavaScript and HTML DOM (to display or use the data)

ajax

#### **How AJAX Works**

- An event occurs in a web page (the page is loaded, a button is clicked)
- An XMLHttpRequest object is created by JavaScript
- The XMLHttpRequest object sends a request to a web server
- The server processes the request
- The server sends a response back to the web page
- The response is read by JavaScript
- Proper action (like page update) is performed by JavaScript,

without reloading the current page

+ better UX



## ajax GET

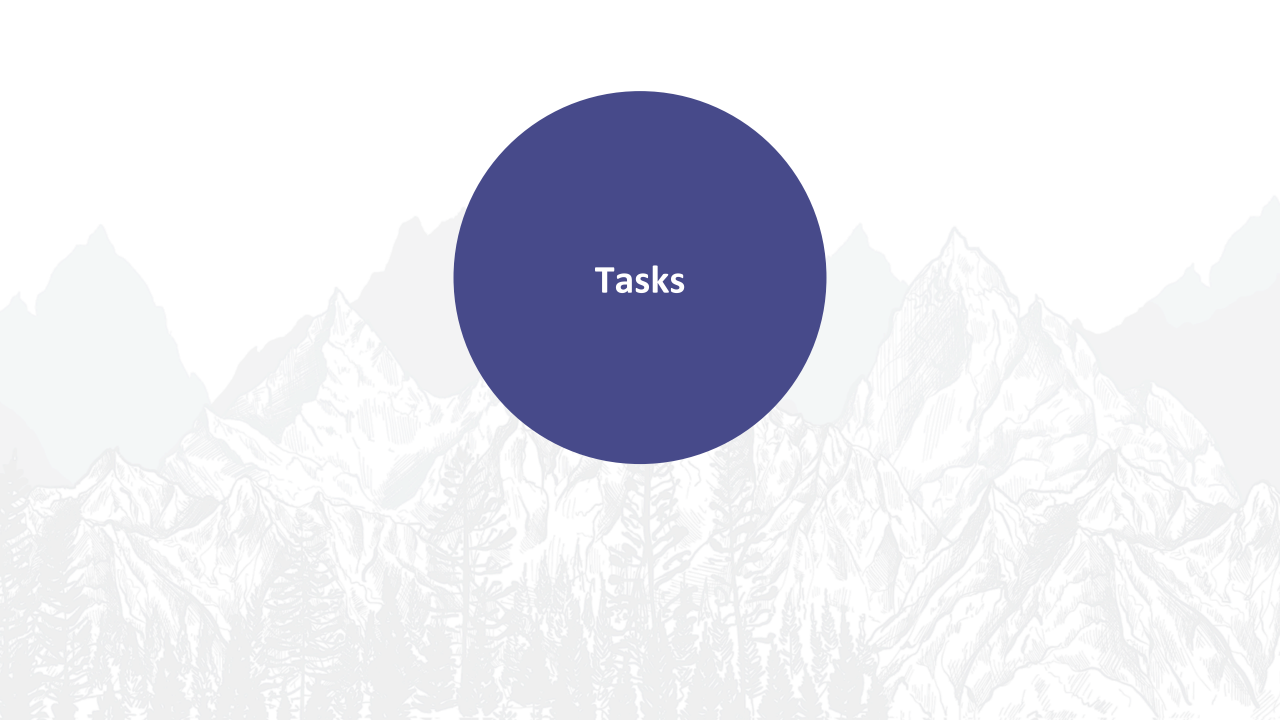


```
$('#search').on('click', function(e){
    e.preventDefault();
    let searchString = $('input[name=search]').val();
   $.ajax({
            url: './file.php',
            type: 'get',
            data: 'search=' + searchString,
            dataType: 'json',
            success: function( response ) {
             //console.log( response )
            },
            error: function( xhr, ajaxOptions, thrownError ) {
             console.log( thrownError )
         });
```

## ajax POST



```
$('#login').on('click', function(e){
    e.preventDefault();
    let userName = $('input[name=username]').val(),
        password = $('input[name=password]').val();
        $.ajax({
          url: 'file.php',
          type: 'post',
          data: 'username=' + userName + '&password=' + password,
          dataType: 'json',
          success: function( response ) {
            //process response
          },
          error: function(xhr, ajaxOptions, thrownError) {
              //process error
      });
```



#### Task 1

#### Task 1

- 1. Като използвате Ајах и БД направете търсачка, която след въвеждане на 4 символа в полето за търсене дава предложения за вариантите на търсената от вас дума. Вариантите съдържат в себе си въведения стринг.
- 2. \*След избор на дума от предлаганите думи или натискане на бутона за търсене без да е избрана дума/стринг от предложените, но е въведен стринг за търсене в полето, в браузъра се отпечатват всички стрингове, съдържащи търсения стринг/избраната дума или думи от предлаганите без да се презарежда страницата.

  3. \*Направете страниране на резултатите. Прелистването на резултатите става без презареждане на страницата
- *Тір.* Предлаганите стрингове са въведени в таблица в БД. Използвайте GET заявка.

#### Task 2

#### Task 2

- 1. Създайте система за рейтинг на постове. Всеки пост има бутон за харесване. При натискане на бутона за харесване той се превръща в бутон за нехаресване. До бутона има число, което отброява харесванията. Всяко натискане на Like добавя 1 към това число. Всяко натискане на Unlike, отнема 1.
- 2. \*Направете рейтинг система, в която потребителя въвежда или избира число от 1 до 10. В зависимост от натрупания рейтинг, под всеки пост за изобразени 5 звезди и звездите са оцветени в цвят в зависимост от натрупания рейтинг. Ако рейтинга е 0 звездите нямат цвят. Промяната на оцветяването на звездите става без презареждане на страницата.
- Тір. Рейтингът се записва в БД. Използвайте POST заявка.

## Questions?



#### **Partners**















## Trainings @ Vratsa Software



- Vratsa Software High-Quality Education, Profession and Jobs
  - www.vratsasoftware.com
- The Nest Coworking
  - www.nest.bg
- Vratsa Software @ Facebook
  - www.fb.com/VratsaSoftware
- Slack Channel
  - www.vso.slack.com



