

• about.html - PHPWork - Visual Studio Code

html • ⚡ ⏹ ⏸ ⏷ ⏵ ⏶ ⏻ ⏸

```
</head>
<body>

    <form method="POST" >
        <input type="text" id="studentname" name="studentname" />
        <input type="submit" value="Submit" />
    </form>

    <script type="text/javascript" src="script.js">
    </script>
</body>
</html>
```

I

```
4
5   </head>
6
7   <body>
8
9     <form method="POST" action="/submit.php" >
10       <input type="text" id="student-name" name="student-name" /><br/>
11       <input type="text" id="student-id" name="student-id" /><br/>
12       <button type="submit">Submit</button>
13       <button type="reset">Clear</button>
14     </form>
15
16     <script type="text/javascript" src="script.js">
17   </script>
18 </body>
19 </html>
```

Help

15-23-201901260302.mp4

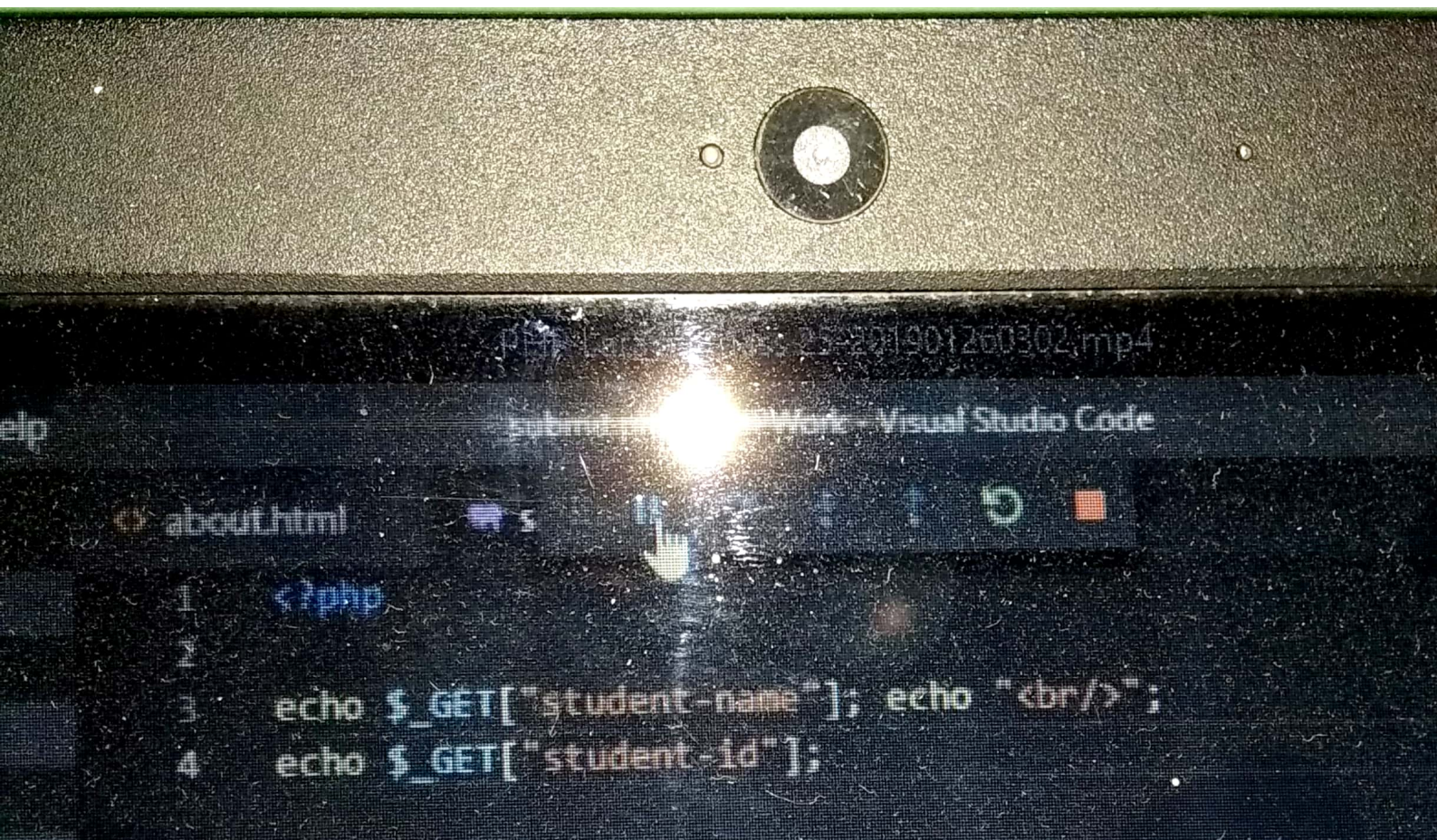
HP Work - Visual Studio Code

about.html

1 .php

2
3 echo \$_POST["student-name"]; echo "
";
4 echo \$_POST["student-id"];

I



PHP Laravel Class 25-01-2012

about.html - PHPWork - Visual Studio Code

```
html x 11 ①
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    </head>
  <body>

    <form method="POST" action="/submit.php">
      <input type="text" id="student-name" name="student-name" /><br/>
      <input type="text" id="student-id" name="student-id" /><br/>
      <input type="radio" value="1" name="option">1</input>
      <input type="radio" value="2" name="option">2</input>
      <input type="radio" value="3" name="option">3</input><br/>
      <button type="submit">Submit</button>
      <button type="reset">Clear</button>
    </form>

    <script type="text/javascript" src="script.js">
    </script>
  </body>
</html>
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

```
abcu.html      s   11  
1  <?php  
2  
3  echo $_POST["student-name"]; echo "<br/>";  
4  echo $_POST["student-id"];  
5  echo $_POST["option"];
```

```
body>
<form method="POST" action="/submit.php">
<input type="text" id="student-name" name="student-name" value="tareq" /><br/>
<input type="text" id="student-id" name="student-id" /><br/>
<input type="radio" value="1" name="option">child</input>
<input type="radio" value="2" name="option">male</input>
<input type="radio" value="3" name="option">female</input><br/>
<button type="submit">Submit</button>
<button type="reset">Clear</button>
</form>

<script type="text/javascript" src="script.js">
</script>
</body>
</html>
```

মুছে পরে আউটপুট পরিষ্কার

অন্য আরেকটি ডিফল্ট ক্যারেক্টর মুছে দেয়ার উদাহরণ : new line (\n) দুদিক থেকে মুছে যাবে

```
1. <?php
2. $text = "\n\n\nwebcoachbd\n\n\n";
3. $text = trim($text);
4. var_dump($text);
5. ?>
```

আউটপুট

string(10) "webcoachbd"

উপরের উদাহরণে ৩ নম্বর লাইনটি বাদ দিয়ে আউটপুট দেখুন ১৬ টি ক্যারেক্টার দেখাবে কারণ "webcoachbd" তে ১০টি এবং দুদিকে ৩টি করে ৬টি \n আছে। আর trim করাতে দুদিকের ৬টি \n লাইন মুছে গেছে এবং আউটপুটে ১০টি ক্যারেক্টার দেখাচ্ছে।

আর ইচ্ছে করলে \$character_mask এর স্থলে যেকোন অক্ষর দিতে পারেন। যেমন আমি "Bangladeshi" এটা থেকে "i" ক্যারেক্টারটি মুছতে চাই তাহলে

```
1. <?php
2. $text = "bangladeshi";
3. $text = trim($text, 'i');
4. var_dump($text);
5. ?>
```

আউটপুট

string(10) "bangladesh"

দেখুন "i" ডানদিক থেকে মুছে গেছে।

করাবেন সেক্ষেত্রে আপান জাভাস্ক্রিপ্ট কে head ট্যাগ এর রাখতে পারেন।

আবার যদি আপনি জাভাস্ক্রিপ্ট কে রান করাতে চান যখন পেজ লোড হবে (পূর্ববর্তি অধ্যায়ের "Hello World!" উদাহরনের মত), সেক্ষেত্রে আপনি জাভাস্ক্রিপ্ট কে body ট্যাগ এর মধ্যে রাখতে পারেন।

বাইংস্ট (External) জাভাস্ক্রিপ্ট ফাইল এবং তাদের ব্যবহার পরবর্তি অধ্যায়ে আলোচনা করা হয়েছে।

Head Script এর উদাহরণ:

মেহেতু আমরা দেখেছি যে এক প্রকারের Script যা body tag এর মধ্যে লেখা যায়। আমরা কিছু Script লিখবো যার মাধ্যমে কিছু event সংঘটিত হবে। যেমন ব্যবহারকারী যখন বাটনে ক্লিক করবে তখন alert box দেখাবে।

```
01. <html>
02. <head>
03. <script type="text/JavaScript">
04. <!--
05. function popup() {
06. alert("Hello World")
07. }
08. //-->
09. </script>
10. </head>
11. <body>
12. <input type="button" onclick="popup()" value="popup">
13. </body>
14. </html>
```

প্রদর্শন:

popup

আমরা একটা ফাংশন তৈরী করেছি যার নাম পপআপ এবং এটাকে এইচটিএমএল ডকুমেন্ট এর head ট্যাগ এ রেখেছি। এখন আমরা যতবারই বাটনে ক্লিক করবো ততবারই "Hello World!" নামের alert box দেখাবে। পরবর্তি অধ্যায়গুলিতে ফাংশন এবং event সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে।

```
01. <html>
02. <head>
03. <script src="/myjs.js">
04. </script>
05. </head>
06. <body>
07. <input type="button" onclick="popup()" value="Click Me!">
08. </body>
09. </html>
```

প্রদর্শন:

Click Me!

কিছু Tips:

- ১ আপনি যদি একই Script বিভিন্ন পেজে ব্যবহার করতে চান তাহলে external জাভাস্ক্রিপ্ট file ব্যবহার করতে পারেন। এর ফলে একই কোড প্রত্যেক পেজের জন্য লেখার প্রয়োজন নেই।
- ২ উভয় ধরনের Script এর জন্য external জাভাস্ক্রিপ্ট file ব্যবহার করা যায় যেমন এমন টাইপ যা head tag (functions) এ রাখা হয় আরেক টাইপ যা body tag এ রাখা হয়।
- ৩ আপনাকে নিশ্চিত করতে হবে যে external জাভাস্ক্রিপ্ট file এ <script> tag অর্ণ্ডভুক্ত হবে না।
সেখানে শুধুমাত্র HTML comment এবং জাভাস্ক্রিপ্ট code ছাড়া আর কিছু থাকবে না।

◀ Prev

Next ▶

আপ্রাকৃতি করাতে পারা জাভাস্ক্রিপ্ট অনেক ফাংশন আছে যেগুল শুধু এসব কোড হিন্দে ঘটলে এক্সিপ্রিউট হবে এই ফাংশনগুলিকে বলে ইভেন্ট হ্যান্ডলার। প্রতিটি ইভেন্টের জন্য ইভেন্ট হ্যান্ডলার আছে। ইভেন্টের নামের আগে শুধু on শব্দটি বসিয়ে দিলেই সেই ইভেন্টের জন্য ইভেন্ট হ্যান্ডলার হয়ে গেল। যেমন click ইভেন্টের জন্য ইভেন্ট হ্যান্ডলার হল onclick, পেজ ধর্থন লোড হয়ে সেটাও একটা ইভেন্ট, load ইভেন্ট এবং এর ইভেন্ট হ্যান্ডলার হল onload ইত্যাদি। যখনি একটা ইভেন্ট ঘটল, এটাকে টেকনিকাল ভাষায় বলে অমুক ইভেন্ট fire হল।

এইচটি এমএল এ এই ইভেন্ট হ্যান্ডলারগুলিকে এক্সিপ্রিউট হিসেবে ব্যবহার করতে পারেন যেকোন এলিমেন্ট। যেমন

1. `<button onclick="alert('click event fired')>Click me</button>`

এখানে রান করিয়ে ক্লিক করে দেখুন। এখানে onclick এ সামন্য একটা এলার্ট দিয়ে দেখিয়েছি কিন্তু বাস্তবে অনেক কোড এক্সিপ্রিউট করাতে হয় এমনকি অনেক লাইন লেখা লাগে। এটা করার জন্য ফাংশন লেখা হয় এবং onclick সেই ফাংশনকে কল করা হয়। যেমন

```
01. <html>
02.   <head>
03.     <script type="text/javascript">
04.       function popup() {
05.         alert("Hello Webcoachbd")
06.       }
07.     </script>
08.   </head>
09.   <body>
10.     <input type="button" onclick="popup()" value="popup">
11.   </body>
12. </html>
```

প্রয়োগ দেখুন

** এখানে দেখুন onclick টাইপের হ্যান্ডলার দিয়ে একটি এমা এল এই popup() ফাংশনকে কল করেছি।

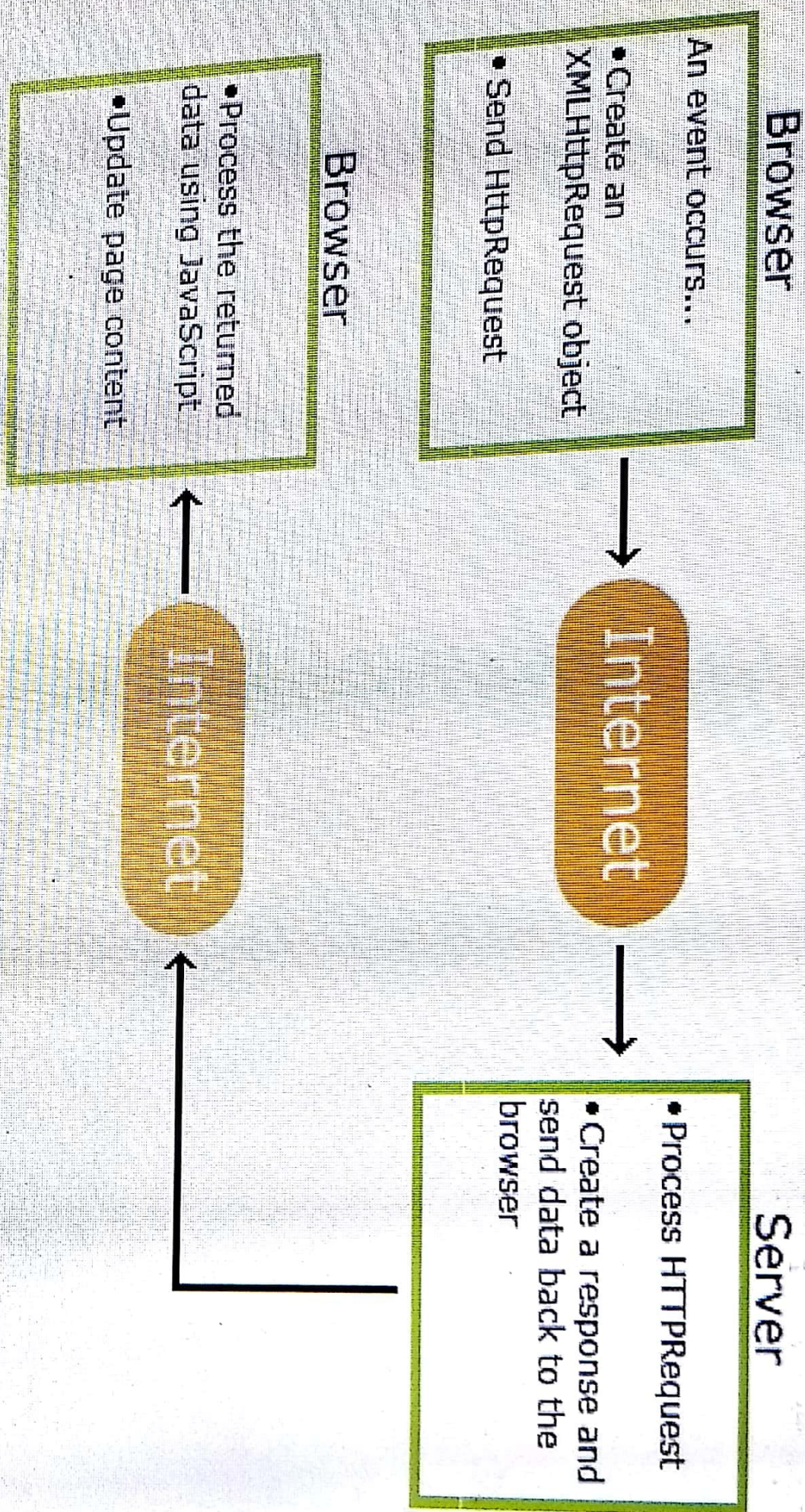


ইভেন্ট	বর্ণনা
click	যেকোন HTML এলিমেন্ট কিংবা ডকুমেন্ট ক্লিক করলে click ইভেন্ট ফায়ার হবে এবং onclick ইভেন্ট হ্যান্ডলার দিয়ে সাথে সাথে যেকোন জাভাস্ক্রিপ্ট কোড এক্সিকিউট করাতে পারবেন।
submit	যেকোন HTML ফর্ম সাবমিট করলে submit ইভেন্ট ফায়ার হবে এবং onsubmit ইভেন্ট হ্যান্ডলার দিয়ে সাথে সাথে যেকোন জাভাস্ক্রিপ্ট কোড এক্সিকিউট করাতে পারবেন।
blur	এটাও একটা ফর্ম ইভেন্ট, ইনপুট বক্স (ফর্ম এলিমেন্ট) থেকে মাউস সরিয়ে অন্য কোথাও ক্লিক করলে (ফোকাস চলে যাবার সাথে সাথে) blur ইভেন্ট ফায়ার হয় এবং ইভেন্ট হ্যান্ডলার হল onblur
change	ফর্ম ইভেন্ট। ফর্ম এলিমেন্টের মান (যেমন ইনপুট বক্সের মান) পরিবর্তন করার সময় ফায়ার হয়। ইভেন্ট হ্যান্ডলার onchange
focus	ফর্ম ইভেন্ট। ফর্ম এলিমেন্টে যখন ফোকাস হবে তখন ফায়ার হয়। ইভেন্ট হ্যান্ডলার onfocus
select	যেকোন টেক্সট সিলেক্ট করার সময়ই ফায়ার হয়। onselect হচ্ছে ইভেন্ট হ্যান্ডলার।
dblclick	এটা মাউস ইভেন্ট। কোন এলিমেন্টে ডাবল ক্লিক করলে এটা ফায়ার হবে। ondblclick হচ্ছে এর ইভেন্ট হ্যান্ডলার।
mouseover	মাউস ইভেন্ট। কোন এলিমেন্টের উপর মাউস নিয়ে গেলে ফায়ার হয়। ইভেন্ট হ্যান্ডলার onmouseover
load	এটা ডিস্ট্রি ইভেন্ট। ফায়ার হয় যখন পেজ লোড শেষ হয়। onload হচ্ছে ইভেন্ট হ্যান্ডলার
resize	এটাও ডিস্ট্রি ইভেন্ট। ফায়ার হয় যদি ডিস্ট্রি রিসাইজ করা হয় তখন। onresize হচ্ছে ইভেন্ট হ্যান্ডলার

একুপ আরো ইভেন্ট আছে এখানে শুধু গুরুত্বপূর্ণগুলি দেখানো হল।



How AJAX Works



The keystone of AJAX is the XMLHttpRequest object.

The XMLHttpRequest Object

All modern browsers support the XMLHttpRequest object (IE5 and IE6 use an ActiveXObject).

The XMLHttpRequest object is used to exchange data with a server behind the scenes. This means that it is possible to update parts of a web page, without reloading the whole page.

Create an XMLHttpRequest Object

All modern browsers (IE7+, Firefox, Chrome, Safari, and Opera) have a built-in XMLHttpRequest object.

Syntax for creating an XMLHttpRequest object:

```
variable=new XMLHttpRequest();
```

Old versions of Internet Explorer (IE5 and IE6) uses an ActiveX Object:

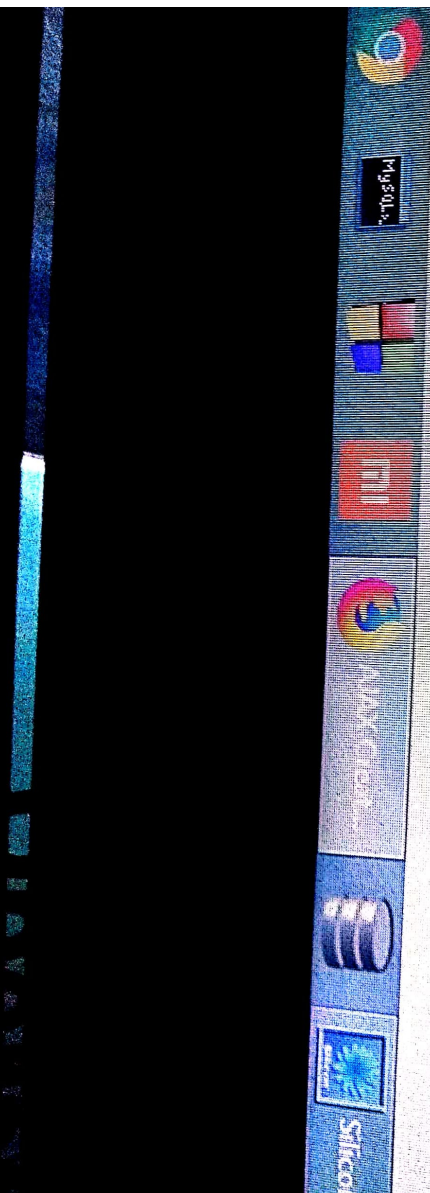
```
variable=new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
```

To handle all modern browsers, including IE5 and IE6, check if the browser supports the XMLHttpRequest object. If it

handle all modern browsers, including IE5 and IE6, changes, create an XMLHttpRequest object, if not, create an

Example

```
var xmlhttp;
if (window.XMLHttpRequest)
{// code for IE7+, Firefox, Chrome, Opera, Safari
xmlhttp=new XMLHttpRequest();
}
else
{// code for IE6, IES
xmlhttp=new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
}
```



AJAX - Send a Request To a Server

[« Previous](#)

The XMLHttpRequest object is used to exchange data with a server.

Send a Request To a Server

To send a request to a server, we use the open() and send() methods of the XMLHttpRequest object:

```
xmlhttp.open("GET", "ajax_info.txt", true);  
xmlhttp.send();
```

Method	Description
open(method,url,async)	Specifies the type of request, the URL, and if the request should be handled asynchronously or not.
send()	Sends the request.



CRIPT SQL PHP jQUERY ANGULAR BOOTSTRAP XML TUTORIALS ▾ REFERENCES ▾ E

The XMLHttpRequest object is used to exchange data with a server.

Send a Request To a Server

To send a request to a server, we use the `open()` and `send()` methods of the XMLHttpRequest object:

```
xmlhttp.open("GET", "ajax_info.txt", true);
xmlhttp.send();
```

Method	Description
<code>open(method,url,async)</code>	Specifies the type of request, the URL, and if the request should be handled asynchronously or not.
<code>send(string)</code>	Sends the request off to the server.

method: the type of request: GET or POST
url: the location of the file on the server
async: true (asynchronous) or false (synchronous)

`send(string)`
Sends the request off to the server.

string: Only used for POST requests



GET or POST?

GET is simpler and faster than POST, and can be used in most cases.

However, always use POST requests when:

- A cached file is not an option (update a file or database on the server)
- Sending a large amount of data to the server (POST has no size limitations)
- Sending user input (which can contain unknown characters), POST is more robust and secure than GET

GET Requests

A simple GET request:

Example

```
xmlhttp.open("GET", "demo_get.asp", true);  
xmlhttp.send();
```

[Try it yourself »](#)

In the example above, you may get a cached result.

To avoid this, add a unique ID to the URL:

```
xmlhttp.send();
```

Try it yourself »

In the example above, you may get a cached result.

To avoid this, add a unique ID to the URL:

Example

```
xmlhttp.open("GET", "demo_get.asp?t=" + Math.random(), true);  
xmlhttp.send();
```

Try it yourself »

If you want to send information with the GET method, add the information to the URL:

Example

```
xmlhttp.open("GET", "demo_get2.asp?fname=Henry&lname=Ford", true);  
xmlhttp.send();
```

Try it yourself »



POST Requests

A simple POST request:

Example

```
xmlhttp.open("POST", "demo_post.asp", true);  
xmlhttp.send();
```

[TRY IT YOURSELF >](#)

To POST data like an HTML form, add an HTTP header with setRequestHeader(). Specify the data you want to send in the send() method:

Example

```
xmlhttp.open("POST", "ajax_test.asp", true);  
xmlhttp.setRequestHeader("Content-type","application/x-www-form-urlencoded");  
xmlhttp.send("fname=Henry&lname=Ford");
```



Method

`setRequestHeader(header,value)`

Adds HTTP headers to the request.

header: specifies the header name

value: specifies the header value

The url - A File On a Server

The url parameter of the open() method, is an address to a file on a server:

```
xmlhttp.open("GET", "ajax_test.asp", true);
```

The file can be any kind of file, like .txt and .xml, or server scripting files like .asp and .php (which can perform actions on the server before sending the response back).

Asynchronous - True or False?

AJAX stands for Asynchronous JavaScript and XML, and for the XMLHttpRequest object to behave as AJAX, the sync parameter of the open() method has to be set to true:

Asynchronous - True or False?

AJAX stands for Asynchronous JavaScript and XML, and for the XMLHttpRequest object to behave as AJAX, the `async` parameter of the `open()` method has to be set to true:

```
xmlhttp.open("GET", "ajax_test.asp", true);
```

Sending asynchronous requests is a huge improvement for web developers. Many of the tasks performed on the server are very time consuming. Before AJAX, this operation could cause the application to hang or stop.

With AJAX, the JavaScript does not have to wait for the server response, but can instead:

- execute other scripts while waiting for server response
- deal with the response when the response ready

Async=true

When using `async=true`, specify a function to execute when the response is ready in the `onreadystatechange` event:

Example

```
xmlhttp.onreadystatechange=function()
{
  if (xmlhttp.readyState==4 && xmlhttp.status==200)
  {
    document.getElementById("myDiv").innerHTML=xmlhttp.responseText;
  }
}
```

Async=true

When using `async=true`, specify a function to execute when the response is ready in the `onreadystatechange` event:

Example

```
xmlhttp.onreadystatechange=function()
{
  if (xmlhttp.readyState==4 && xmlhttp.status==200)
  {
    document.getElementById("myDiv").innerHTML=xmlhttp.responseText;
  }
}
xmlhttp.open("GET" , "ajax_info.txt", true);
xmlhttp.send();
```

[Try it yourself »](#)

You will learn more about `onreadystatechange` in a later chapter.

Async=false

To use `async=false`, change the third parameter in the `open()` method to `false`:

You will learn more about onreadystatechange in a later chapter.

Async=false

To use async=false, change the third parameter in the open() method to false:

```
xmlhttp.open("GET", "ajax_info.txt", false);
```

Using async=false is not recommended, but for a few small requests this can be ok.

Remember that the JavaScript will NOT continue to execute, until the server response is ready. If the server is busy or slow, the application will hang or stop.

Note: When you use async=false, do NOT write an onreadystatechange function - just put the code after the send() statement:

Example

```
xmlhttp.open("GET", "ajax_info.txt", false);
xmlhttp.send();
document.getElementById("myDiv").innerHTML=xmlhttp.responseText;
```

Visit your site

AJAX - The onreadystatechange Event

[« Previous](#)

[Next Chap](#)

The onreadystatechange event

When a request to a server is sent, we want to perform some actions based on the response.

The onreadystatechange event is triggered every time the readyState changes.

The readyState property holds the status of the XMLHttpRequest.

Three important properties of the XMLHttpRequest object:

Property	Description
onreadystatechange	Stores a function (or the name of a function) to be called automatically each time the readyState property changes
readyState	Holds the status of the XMLHttpRequest. Changes from 0 to 4: 0: request not initialized 1: server connection established 2: request received 3: processing request 4: request finished and response is ready



- 0: request not initialized
- 1: server connection established
- 2: request received
- 3: processing request
- 4: request finished and response is ready

status

- 200: "OK"
- 404: Page not found

In the onreadystatechange event, we specify what will happen when the server response is ready to be processed.

When readyState is 4 and status is 200, the response is ready:

Example

```
xmlhttp.onreadystatechange=function()
{
  if (xmlhttp.readyState==4 && xmlhttp.status==200)
  {
    document.getElementById("myDiv").innerHTML=xmlhttp.responseText;
  }
}
```

Note: The onreadystatechange event is triggered five times (0-4), one time for each change in readyState.



Note: The onreadystatechange event is triggered five times (0-4), one time for each change in readyState.

Using a Callback Function

A callback function is a function passed as a parameter to another function.

If you have more than one AJAX task on your website, you should create ONE standard function for creating the XMLHttpRequest object, and call this for each AJAX task.

The function call should contain the URL and what to do on onreadystatechange (which is probably different for each call):



Example

```
function myFunction()
{
    loadXMLDoc("ajax_info.txt",function()
    {
        if (xmlhttp.readyState==4 && xmlhttp.status==200)
        {
            document.getElementById("myDiv").innerHTML=xmlhttp.responseText;
        }
    });
}
```



AJAX PHP Example

[« Previous](#)

[Next »](#)

AJAX is used to create more interactive applications.

AJAX PHP Example

The following example will demonstrate how a web page can communicate with a web server while a user type characters in an input field:

Example

Start typing a name in the input field below:

First name: |
Suggestions:

Example Explained

In the example above, when a user types a character in the input field, a function called "showHint()" is executed.

The function is triggered by the onkeyup event.

Here is the HTML code:

Example

```
<html>
<head>
<script>
function showHint(str) {
  if (str.length == 0) {
    document.getElementById("txtHint").innerHTML = "";
    return;
  } else {
    var xmlhttp = new XMLHttpRequest();
    xmlhttp.onreadystatechange = function() {
      if (xmlhttp.readyState == 4 && xmlhttp.status == 200) {
        document.getElementById("txtHint").innerHTML = xmlhttp.responseText;
      }
    }
    xmlhttp.open("GET", "gethint.php?q=" + str, true);
  }
}
</script>
</head>
<body>
```

The screenshot shows a browser window with the URL <http://w3programmers.com/bangla/laravel-blade-template/>. The page title is "contact.blade.php". The content of the page is a single line of code: `@yield('content')`.

Blade Template Commands

এবাব আমরা আমাদের Blade Template এ ব্যবহার করব এমন কিছু Blade Template Commands সম্পর্কে জানা যাক: -

@yield :- এটি যেকোনো value প্রদর্শন করতে ব্যবহৃত হয়।

@section :- এটি Template এর যেকোনো section define করতে ব্যবহৃত হয়।

@endsection :- এটি define করা section end করতে ব্যবহৃত হয়।

@include :- এক view file কে অন্য view file এ include করার জন্য ব্যবহৃত হয়।

@extends:- Master Layout কে Child Layout এ extends বা inherit করার জন্য ব্যবহৃত হয়।

{{ asset('your_asset_file_path') }} :- css file, js file এবং যেকোনো image link করার জন্য ব্যবহৃত হয়।

{{URL::to('/your_page_name')}} :-এটা মূলতঃ বিভিন্ন page এর সাথে লিংক করার জন্য ব্যবহৃত হয়

প্রস্তুতি:

প্রথম ধাপ : master.blade.php ফাইলটি তৈরীর কাজ :

প্রথমে resources/views/layouts/ ফোল্ডারে master.blade.php ফাইলটি তৈরী করব।

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
```

master page

masterblade.php

Master

<!doctype html>
<html>

<head>

<title>Dev Skill - <yield('title')></title>

<body>

@ section('sidebar')

This is a new section

@ show → • ① section
connection

→ child

content +

master.o

<div>
@yield('content')
</div>

</body>

</html>

child page

index blade.php

@ extends

'layouts.master' never use
'title' → titlevariable

@ section('title') Hello from child!

for content single time.

@ section('sidebar')

@ parent

<div> Hello from child! </div>

@ end section

@ section('content')

<p> copy right 2019 </p>

<div> </div>

@ end section

① it creates role of @yield
② it's a multi-line string (A, B, C, D, E)
for multilines
for variations

```

5     Route::get('/contact', function () {
6         return view('contact');;
7     });

```

এভাবে যদি সব ভিউ একই জায়গায় থাকে তাহলে বেশ সমস্যা হয়ে যায়, আসুন না আমরা একই টাইপের ভিউ গুলোকে এক একটি ফোল্ডার এর ভিতর রাখি। ধরি আমাদের এডমিন প্রিয়ার জন্য কিছু ভিউ আছে, তাই resources/views এর মধ্যে admin নামে ফোল্ডার বানাই। এবং এই ফোল্ডার এর মধ্যে dashboard.blade.php এবং users.blade.php নামে ভিউ বানাই। হয়ে গেল তো? এবার এগুলোর জন্য Routes.php তে রাউট বানাই

```

1     Route::get('/admin', function () {
2         return view('admin.dashboard');
3     );
4
5     Route::get('/admin/users', function () {
6         return view('admin.users');
7     );

```



admin ফোল্ডার এর জন্য admin.{view-name}, কিন্তু যদি admin ফোল্ডার এর ভিতর আরও একটি ফোল্ডার থাকত এবং তার ভিতর কিছু ভিউ থাকতো? ঠিক ধরেছন। এমন হতো - admin.another-folder.{view-name}

মনে আছে গত অনুশীলন এ Route Group বানিয়েছিলাম? দেখি অ্যাডমিন ভিউ এর ক্ষেত্র গুলোকে সেটার মধ্যে নিলে কেমন হব।



হবে <http://localhost:8000/user/1> এরকম এড্রেস। এখানে 1 এর জায়গায় আপনার কান্ডিক্ষণ ব্যবহার করতে হবে। আর id অনুযায়ী ডাটাবেস থেকে ডাটা আনতে হবে মডেল এর সাহায্যে। উদাহরণে আমি আপনাদেরকে শুধু একটা অ্যারে এর মাধ্যমে দেখিয়েছি। আপনারা পরে মডেল ব্যবহার করে এটা করবেন।

কন্ট্রোলার আর নেমস্পেসঃ

অ্যাপ্লিকেশন ডেভেলপ করার সময় কিছু কন্ট্রোলারকে পৃথক কোন ফোল্ডার কিংবা ডিরেক্টরিতে রাখতে হয়। আর এইক্ষেত্রে আমরা কাস্টম নেমস্পেস ব্যবহার করে তা করতে পারি। ধরুন লারাভেলের কন্ট্রোলার ডিরেক্টরিতে **Photos** নামে একটি সাব-ডিরেক্টরি তৈরি করব আর ওই সাব ডিরেক্টরিতে **AdminController** রাখব তাহলে কন্ট্রোলার ফাইলটি নিচের মত হবে।

```
1 <?php namespace App\Http\Controllers\Photos;
2
3 use App\Http\Controllers\Controller;
4
5 class AdminController extends Controller {
6
7     public function index() {
8         return "You've arrived at Admin Controller.";
9     }
10 }
```

আর রাউট ফাইলে নিচের মত করে ডিফাইন করতে হবে।



Laravel course

26 hours → 1st bootstrap → home page

✓ logout ~~করার ক্ষমতা~~

নিম্ন তালিকা ।

(local host: 8000 / home)

login page & redirect

login route . Home controller vs controller

যো করেছে এইসময়ে main page to work
পুরো, login, registration, logout [বেগম]

হলুবি । যদি কোর্সটি - login, registration
logout করে নেওয়া

foot store page

get - আপনি view return করো ।

pull request for BR (branch) 2016 controller

one after branch (एक बार एक ब्रेन्च) change
change जैसे merge करते हैं,

pull request 262 your branches को

मिला merging

H - involved for creating branch.

Get sync - pull front

update (प्राप्ति)

get (प्राप्ति)
get (प्राप्ति)

2016 controller (.) टेस्टिंग ऑर्गनीज़ेशन

path get file 2016

2016 controller (प्राप्ति)

(old approach)
if array of files
controller
php file by controller
or from sub folder (main
admin/controller
folder contains & files)

return view section (admin/test/index)

routes in path of file 2016
admin/test/index

but confit wtf,

Route::namespace('Admin')

→ prefix ('Admin')

→ group (function)

Route::get('/test/index', TestController@index)

post & use same
url, একই ফাংশনের
sub folder (1)

বিষয় প্রদর্শন

প্রথম approach এর মতো হল]

controller এবং view যেখানেই common
sub folder রয়েছেন্তো

এখন কোডের বেছের controller রেজিস্ট্রেশন
Admin এর test.php file namespace
কে কোডে রেজিস্ট্রেট

php artisan make:auth

(root) branch Delete root of react
push, pull করুক!

pull request open হলুও রেফের প্রক্ষেত্রে

pull

" commit মাত্র ২৫৭ ২৯৬ (১)

branch

" commit মাত্র ২৩৫, ২০৮

প্রফ স্ট্রেচ

merge প্রক্ষেত্রে কোড রেফের প্রক্ষেত্রে

How to create a Branch accor liby to GitHub
to GitScreen branch name of git hub.

Todo → in progress
Time Taking → copy task title
in progress
task title
details list
copy

then, size এর ক্ষেত্রে e-commerce project
ক্ষেত্রে right click করে git sync → সিন্টেজ
pull (নিয়ে আসে (পাইল)), size এর project ভি আসি
১. fork করার পরে এবং ক্লিন করার পরে update
size ফাঁকে আছাল pull করে আবার মার্গিশে উন্মুক্ত
update করা আছাল ২. সেক্ষেত্রে এবং সার্কে

then close button. Click up to ZA.

then right click করে tortoise git
ক্ষেত্রে switch checkout ফাঁকে master
branch ক্ষেত্রে (V) এর ক্ষেত্রে click করুন develop branch
ক্ষেত্রে এবং মেটাকে select করুন এবং

কোন ফলে folder এর নাম change করুন

ব্যক্তিগত git clone করে নেওয়া ফল

(কোনো কোর্সের) নাম (১) এর পরিবর্তে
নাম (২) করে নেওয়া হবে

ফলটি কোর্সের নাম রেখে

switch checkout branch

change নাম এর



ব্যক্তিগত git clone করে নেওয়া ফল

কোর্স select ২৩ করে নেওয়া

পরে branch হতে নাম ২০১৮ করে রেজেস্টেশন

করুন

২০১৮ করে নেওয়া ফল করে রেজেস্টেশন

করুন

করুন

git.devskiller.com এর প্রজেক্ট একটি

অনেক অনেক ফোর্ক করে নেওয়া ফোর্ক

করে নেওয়া এবং সিলেক্ট করে নেওয়া ফোর্ক

2007 ഏപ്രിൽ | ദിവസം കേരള സിനി എഞ്ചിൻ ഓഫീസ് ഓഫീസ് ഓഫീസ്

change ചെയ്യുന്നതിന് മുൻ്നോട്ട്

സൗഖ്യം സിനി റെപോസിററീസ് അണ്
അല്ലെങ്കിൽ കോപ്പ ചെയ്യാം

കോഡ് എംബ്രോസ് !

ഡോക്യുമെന്റേഷൻ ഫോൾഡർ

ഈ ഫോൾഡർ അണ് സൈറ്റിന് സംബന്ധിച്ചത്

അഥവാ കോഡ് അംഗീകാരിക്കുന്നത്

change ചെയ്യുന്നതിന് മുൻ്നോട്ട്

ഒരു project കുറെ കൂടിയ ഫോൾഡർ

ഒരു pull request വരുത്തിയാണ് change

സ്ക്രിപ്റ്റിനു കൊടുവാൻ കോടുവാൻ

ഫോൾഡർ കുറെ കൂടിയ ഫോൾഡർ

close ചെയ്യുന്നതിനു മുൻ്നോട്ട് രേഖകൾ

check ചെയ്യുന്നതിനു → git sync → pull ചെയ്യുന്നത്

~~branches change~~ ~~create~~ ~~remove~~

নিষে ফোর কোড লেখুন।

১. Start → নির্দেশ প্রজেক্ট কোড

বাইনেরি কপি → তার মধ্যাত আসে ~~প্রজেক্ট~~

প্রজেক্ট রাখা মধ্যাত right click ~~প্রজেক্ট~~
→ ~~start git~~

→ git clone → ok → right click → switch checkout

→ (১) master এর স্থান মেনু মাস্টার
স্থান নিয়ে চারটি option location
client id.

1. master → নিছে মেলেন এস local branch
location. (১) master branch
2. remotes/origin/master → git server এ রেজিস্টার
co: ১: ৩০০

3. remote/origin/HEAD

4. remotes/origin/master

default branch মাস্টার

মাস্টার মেলেন এর
default স্থান মাস্টার

head এস মেলেন বাইন

জাতের কোড কোড কোড

মাস্টার বাইন এস পুরী

master

2. develop

remotes এস মাস্টার লেভেল সেবা

২৫০২০১.

remotes/origin/develop

lève between \Leftarrow অন্তে এসে আসুন।

আমি যেটা করি। local server'ত নিম্ন

আসব। কিন্তু lève branch'এ কোথাও আছে

আমি কে নিয়ে হৃত রূপে কাটো। slow এভ.

আই আই আমি যেটা local server'ত নিম্ন

আসব। এখনই আমি remotes/origin/develop

select করব ও ধূলি automatically create

new branch'এ option থি। select ২০২১ সালে

→ sync, sync। ৩ ২০২১ সালে।

গুরুত্বপূর্ণ কৃত কৃত কৃত কৃত

কৃত কৃত কৃত কৃত কৃত কৃত কৃত কৃত কৃত

কৃত কৃত কৃত কৃত কৃত কৃত কৃত কৃত কৃত

কৃত কৃত কৃত কৃত কৃত কৃত কৃত কৃত

কৃত কৃত কৃত কৃত কৃত কৃত কৃত কৃত কৃত

কৃত কৃত কৃত কৃত কৃত কৃত কৃত কৃত

মোবাইল ফোনে change করে project কি কোভিড
প্রজেক্ট কোভিড প্রজেক্ট মোবাইল ফোনে
প্রজেক্ট কোভিড (৩২ প্রজেক্ট কোভিড devlelop/১২-

commerce এ গোটা done হলো
কোভিড প্রজেক্ট কোভিড (৩২ প্রজেক্ট কোভিড মোবাইল
pull কোভিড হলো ।

project right click

git sync

কোভিড প্রজেক্ট কোভিড - মোবাইল pull

ok

বাইন মোবাইল নতুন branch তে কোভিড কোভিড , বাইন মোবাইল গোগস
২ বাইন মোবাইল সেটুপ কোভিড মাস্টার কোভিড

→ tortoisegit → create Branch

branch name কোভিড , প্রজেক্ট কোভিড কোভিড

input field

Branch name কোভিড

যদি LEC -> Setup - master - page - file - from - store
args কোভিড কোভিড

* কোভিড branch name (& space কোভিড কোভিড কোভিড)
কোভিড replace কোভিড কোভিড

By default Base branch কোভিড

Roles Head (develop) Select ২০২১

Button কোভিড

Branch radio Button

~~Select~~

select करे और अब (अब branch यहेका काम किए जाना है) अब
 (अब branch को) ~~पर~~ select करो दिये। remote
 ना local मा। तो अब उनका अब branch भी
 बदलना भी branch मा सकते होना चाहिए लाइन/फाइल
 एवं फ़ाइल का अप्सेट करे विवरण बदलना हर branch
 create करो जैसे। (गलत develop करने
 का लिखा था; उसका develop ना select करें।)

local मा

अब अप्सेट जैसा करो develop branch को
 कोटि दिलाओ। एवं उन्हीं को रेमोट करो।
 अब branch मा कोटि दिलाए और उनकी branch
 को अप्सेट करो एवं फ़ाइल को बदलो।
 develop branch को कोटि दिलाए और कोटि की branch
 को कोटि करो, तुम्हेको

जैसे अप्सेट करो। कोटि की branch को कोटि करो।
 कोटि कोटि करो। एवं अप्सेट करो।
 हो? अप्सेट करो। एवं branch को कोटि करो।
 एवं कोटि कोटि करो।

then (V) click button পরে ক্লিক করো.

• Create new latest branch select নতুন।

→ [admin এর ডাক্তার কন্ট্রোলার সাথে মাছিব ?]
(বিশেষ করে admin এর জন্য)
গুরু বলশিখন একই; (ম) একই যেখানে admin
চাইল আসি করে ~~control~~ admin/controller/profile.
localhost: 8008/admin/customers/
/// ~~বাস্তব শৈর্ষস্থান অফিসের ঠিকাদারীর সাথে~~ address/dashboard

~~সালাম করো কন্ট্রোলার মেরি কোর্টে~~

যথেষ্ট করো admin এর উদ্দেশ্যে controller
জন্ম আশীর্বাদ, কেবল একটি action সম্পর্কে,
admin/controller-name.php file.

→ route config (A) ~~সংজ্ঞা করো একে বাস্তবের জন্য~~ (ব)

To create controller

php artisan make:controller -r myaccount/
wishlist

Admin controller এর মধ্যে (Controller)

2020/১

Customer controller এর মধ্যে (Controller)

MyAccount controller এর মধ্যে (Controller)

WishList controller এর মধ্যে (Controller)

যেকোনো কন্ট্রলার এর মধ্যে (Controller)

যেকোনো কন্ট্রলার এর মধ্যে (Controller)

controller এর মধ্যে (Controller)

controller এর মধ্যে (Controller)

controller এর মধ্যে (Controller)

controller এর মধ্যে (Controller)

php artisan make:controller -n MyAccount/WishList

controller

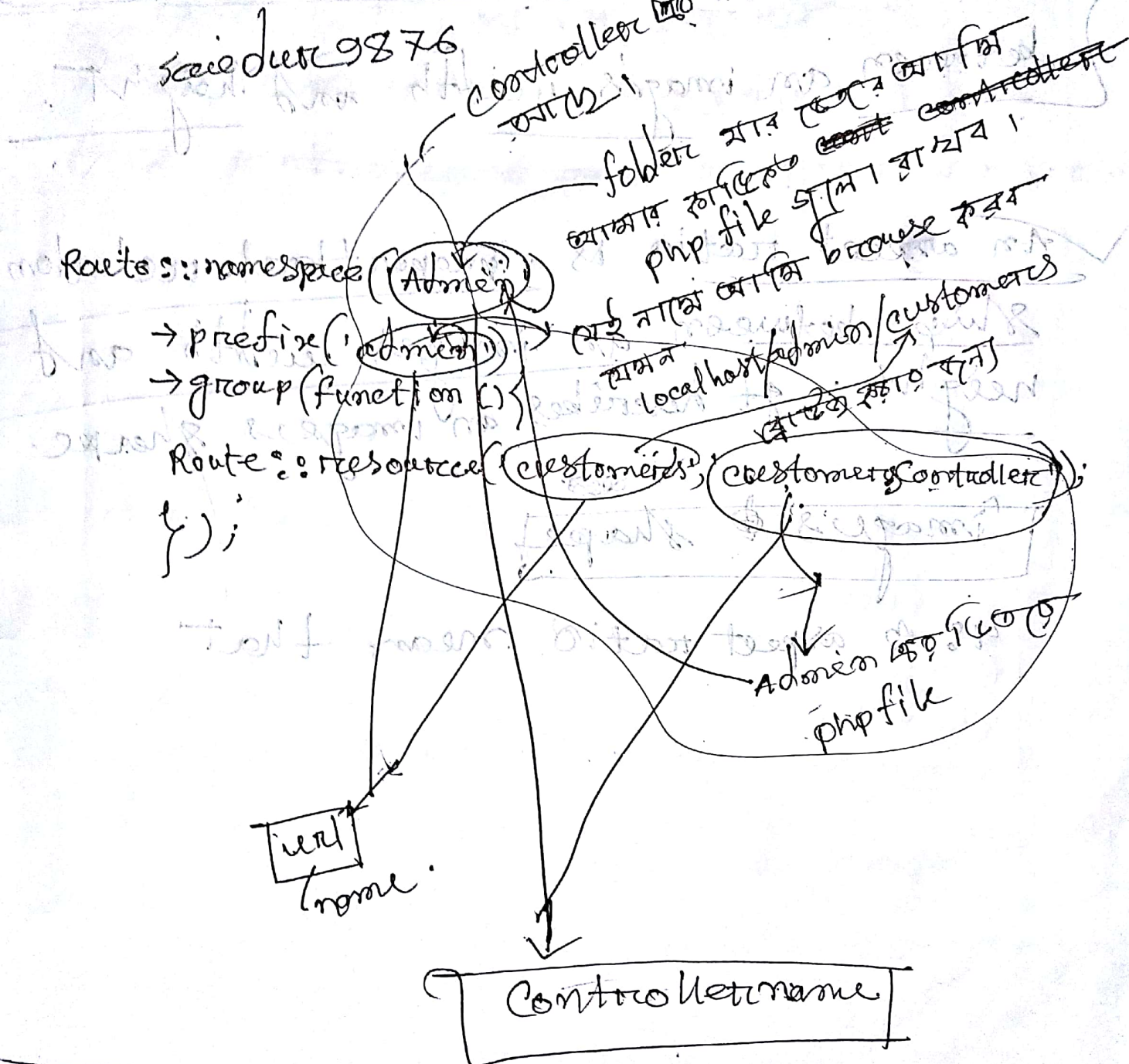
first function এর

রিপোজিটরি এর মধ্যে (Controller)

রিপোজিটরি এর মধ্যে (Controller)

রিপোজিটরি এর মধ্যে (Controller)

views এ একটি ফাইল এবং এটি একটি ফolder

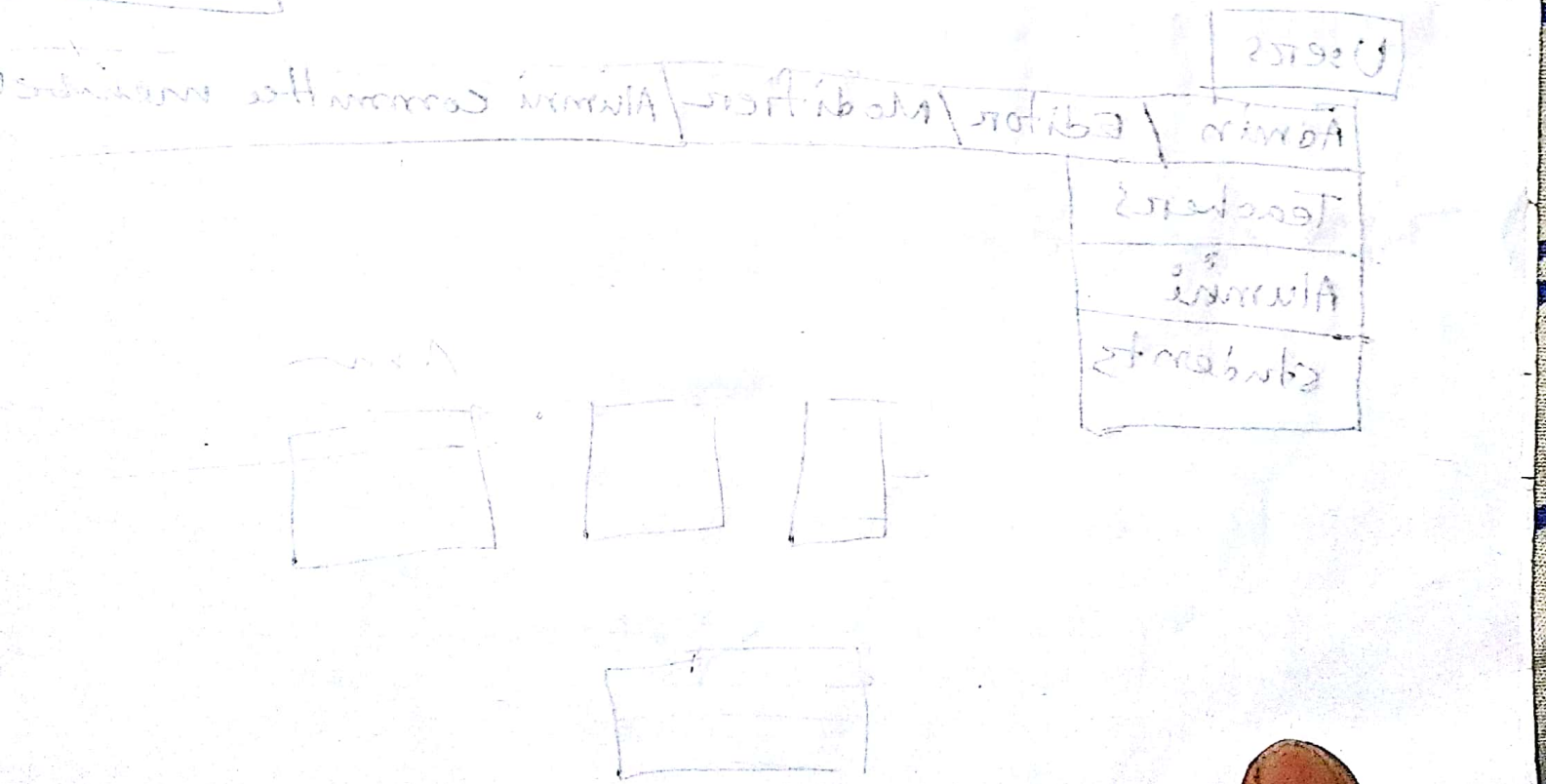
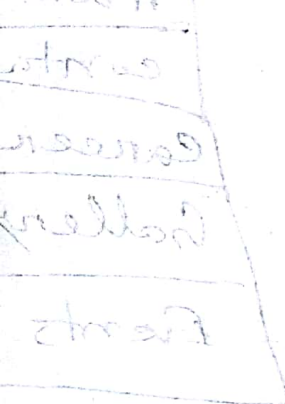


Global sir in project a Controller/Admin/customers
 Controller

① ~~মনে রাখি~~ অন্তিম Hello world প্রযোজন
প্রস্তুত করুন,

②

- Route টি পার্থ set করে দিতে হবে
- ② ~~ব্রেক~~ ব্রেক controller set করে দিতে হবে
- ③ ~~সেই~~ controller কে ~~ব্রেক~~ পার্থ দিয়ে দিচ্ছবি



~~ৰিপোজিটোরি এবং মাস্টার~~

page design, ~~ৰিপোজিটোরি~~ মেটা মাধ্যম layouts
folder এবং header, footer অপেক্ষা same
ৰিপোজিটোরি এবং master পেজ
design এবং original just, ~~ৰিপোজিটোরি~~
child page ৰিপোজিটোরি child page ফর্মে
overfor master ~~ৰিপোজিটোরি~~ page এ বেস কোড
ফলে ~~ৰিপোজিটোরি~~ ফর্ম মেচনিজম
~~ৰিপোজিটোরি~~ মান কোড
ৰিপোজিটোরি মান কোড section, yield

child → master page এ এবং

yield মান এবং কোড section রে কন্টেন্ট

~~ৰিপোজিটোরি~~ display

master page এ yield কোড ফর্ম কোড

child page এ কন্টেন্ট রে

কন্টেন্ট এবং মান কন্টেন্ট রে কন্টেন্ট রে

section এর value দ্বাৰা গ্ৰহণ কৰিব।
2025।

বাস্তুত এই পৃষ্ঠা ~~কেন্দ্ৰীয়~~ child page of Content
@ show কৰিব। এটা child page of Content
of parent page of Content গো কৰিব।
merge কৰিব।

মাত্ৰ এই Help পৃষ্ঠাৰ সূচী কৰিব।

মাত্ৰ এই Help পৃষ্ঠাৰ সূচী কৰিব।

master এবং child

① এখনো আমি কুনি, ~~master~~ ফলান এবং
website এ জাতীয় header, footer এ স্থান একজীব
কৰি আঢ়া এলাকাৰী page এ একত কৰিব।

এই content স্থান change ২২।

কৈ বৰ্ণনা, যে যুক্তিগৰ্হণী change ২২।

যোগ্য একটা child page কৰিব।

আই একশণ স্থান common ২২।

বিধ কৰি master page কৰিব।

পৃষ্ঠা এবং পৃষ্ঠার মধ্যে পৃষ্ঠা পৃষ্ঠা

পৃষ্ঠা ~~এবং~~ পৃষ্ঠা ~~পৃষ্ঠা~~ change ২৩ [স্বিচ]

পৃষ্ঠা এবং পৃষ্ঠা এবং child page কর্তৃত পৃষ্ঠা

পৃষ্ঠা ~~এবং~~ value/content ~~পৃষ্ঠা~~ master

page ৬০ এবং master page ৬১ এবং

common properties গুরুত্বপূর্ণ

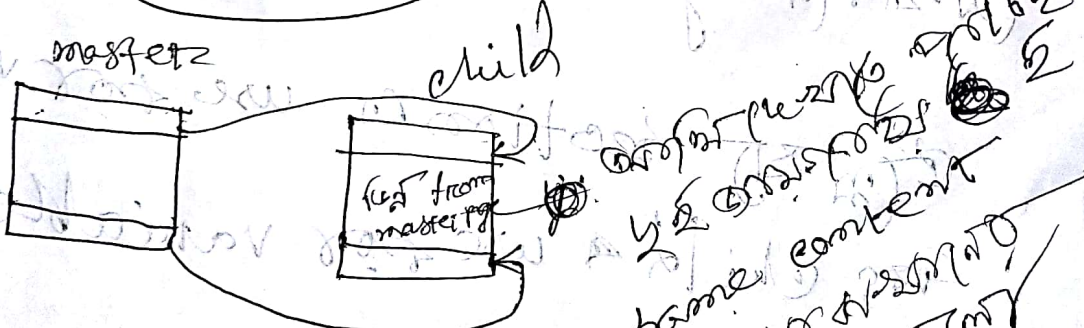
৫২০. এবং ~~পৃষ্ঠা~~ পৃষ্ঠা

~~পৃষ্ঠা~~ ~~পৃষ্ঠা~~ ~~পৃষ্ঠা~~ ~~পৃষ্ঠা~~ ~~পৃষ্ঠা~~ ~~পৃষ্ঠা~~

পৃষ্ঠা ~~পৃষ্ঠা~~ ~~পৃষ্ঠা~~ ~~পৃষ্ঠা~~ ~~পৃষ্ঠা~~ ~~পৃষ্ঠা~~

পৃষ্ঠা ~~পৃষ্ঠা~~ ~~পৃষ্ঠা~~ ~~পৃষ্ঠা~~ ~~পৃষ্ঠা~~ ~~পৃষ্ঠা~~

super tips



১০. পৃষ্ঠা এবং পৃষ্ঠা ২

4) ~~child~~ yield \Rightarrow ~~2000~~ (2000)

~~register page~~ \Rightarrow ~~2000~~ (2000)

~~parent page~~ \Rightarrow ~~2000~~ (2000)

~~child~~ \Rightarrow ~~2000~~ (2000)

child page ~~2000~~ (2000)

parent page ~~2000~~ (2000)

parent page \Rightarrow 2000 (2000)

(~~2000~~) \Rightarrow ~~2000~~ (2000)

Section am. \Rightarrow ~~2000~~ (2000)

parent yield \Rightarrow ~~2000~~ (2000)

C(~~2000~~) section \Rightarrow use ~~2000~~ variable

child \Rightarrow use ~~2000~~ variable

parent \Rightarrow ~~2000~~ (2000)

String \Rightarrow ~~2000~~ (2000)

master page

master.blade.php

```
<!doctype html>
<html>
```

```
<head>:
```

```
<title>Dev Skill->yield('title')</title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
@section('sidebar')
```

This is a new section

```
@show
```

```
<div>
```

```
@yield('content')
```

```
</div>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

Super HT
 (25) extends parent
 (25) master page
 (25) & parent code
 (25) (HTML)

Example

child page

index.blade.php

```
@extends('layouts.master')
```

```
@section('title')Hello from child1!
```

for only single line

```
@section('sidebar')
```

```
@parent
```

```
<H1>Hello from child1</H1>
```

```
@endsection
```

```
@section('content')
```

```
<p>Copyright 2019</p>
```

```
<div></div>
```

```
@endsection
```

① section
② subsection
③ child content
④ master content

① is created for multi line
② is created for multi line
tag for multi line
multi line for page
multi line for variable
multi line for variable
multi line for variable
multi line for variable
single line for variable
single line for variable

পেজ এবং চেস্ট অর্থাৎ (৫৩৮০ মার্ক, প্রতিটি মাসে) page কে extend করা হলে child page কে সম্ভব করা
গুরি inheritance করা যাবে (কেন কাজ করে common property
প্রক্রিয়া করা), master page কে কোম্পোনেন্ট common property
(header, footer ক্ষণের কোড) এবং master page
page (child page কে extend করা হলো),
ফিল্ড <title> এ ক্ষেত্র DevSkill - @yield('title') <title>
এখন আপনার নতুন DevSkill ওয়েবসাইটের উপর কোম্পোনেন্ট
কোড কোড করুন যাতে ফিল্ড ক্ষেত্র ক্ষেত্র কর্তৃত করা হয়।

Change ১১/১১/২০১৫ DevSkill / problem Archive
Date: ১১/১১/২০১৫
DevSkill / Home
DevSkill / Forum
DevSkill / Help
from the same workspacে কোড করুন। DevSkill
প্রতিটি মাসে ৫৩৮০ মার্ক প্রতিটি মাসে।

master page

Example

the first page of the document will yield a master child
page & section declare to $\langle \text{title} \rangle$ @yield
@yield will yield @ against a section declare
@yield will yield @ against a section declare
~~as well as~~ $\langle \text{title} \rangle$ @yield
He's Revs well $\langle \text{title} \rangle$ - @yield ($\langle \text{title} \rangle$)
and footer on $\langle \text{title} \rangle$ @yield
page 2000 $\langle \text{title} \rangle$ @yield
A master page can be overruled by

header or child page (27% 0.0 27%)
@ with root Devskill Ppt (27% 0.0 27%) change
27% or main child page 27% change
@ content of content (27% 27% 27%)
and so on

/Admin/dashboard

Show All Commands Ctrl + Shift + P

Go to File Ctrl + F

Find in Files Ctrl + Shift + F

Start Debugging F5

Toggle Terminal Ctrl + T

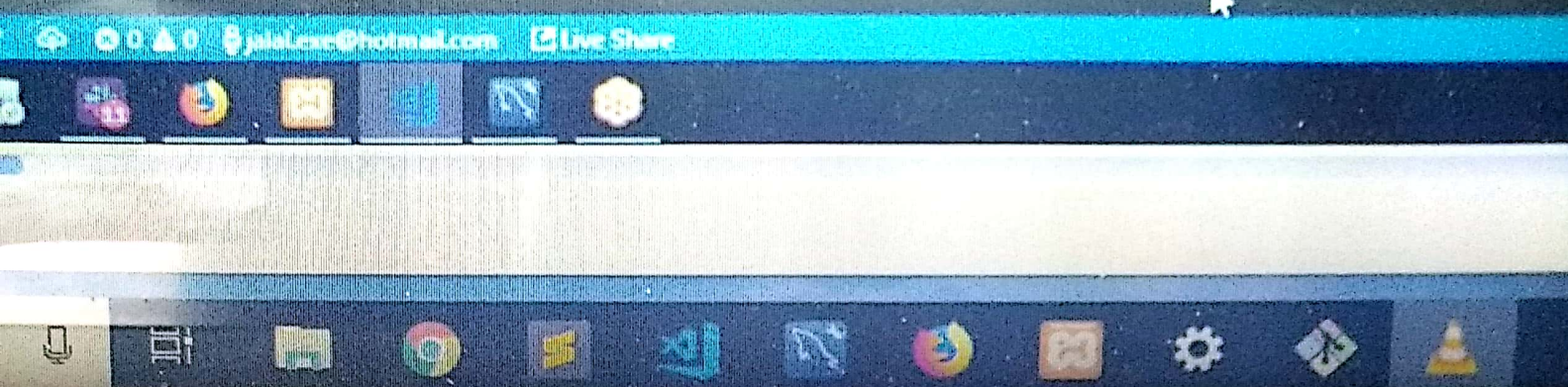
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

Microsoft Windows [Version 10.0.17134.706]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

E:\TestProjects\PHPWork\Laravel\e-commerce>php artisan make:model Role -m
Model created successfully.

Created Migration: 2019_04_27_824329_create_roles_table

E:\TestProjects\PHPWork\Laravel\e-commerce>php artisan make:model Role -m



```
s('role_user');

TERMINAL          cmd

_create_roles_table

commerce\ecommerce>php artisan make:migration create_role_user_table
1_create_role_user_table

commerce\ecommerce>php artisan migrate

[error] : SQLSTATE[HY000] [1045] Access denied for user 'homestead'@'localhost' (using password)
        where table_schema = homestead and table_name = migrations)

In 14, Col 22  Spaces: 4  Diff:
```

```
DEBUG CONSOLE TERMINAL 1: php

D:\work\ Laravel\ e-commerce\ecommerce>php artisan migrate
 27_833847_create_roles_table
 27_833847_create_roles_table
 27_834721_create_role_user_table
 27_834721_create_role_user_table

D:\work\ Laravel\ e-commerce\ecommerce>php artisan make:seed RoleTableSeeder
Successfully.
```



106



8



Share



Download



Save



Stack Developers

4.6K subscribers



SUBSCRIBE



106



8



Share



Download



Save



Stack Developers
4.6K subscribers



SUBSCRIBE



106



8



Share



Download



Save



Stack Developers

4.6K subscribers



SUBSCRIBE

File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help

FOLDERS

- + sample
- + app
 - > Console
 - > Exceptions
 - + Http
 - > Controllers
 - > Auth
 - AdminController.php
 - CategoryController.php
 - Controller.php
 - HomeController.php
 - > Middleware
 - Kernel.php
 - + Providers

← → sample\app\Http\Controllers\HomeController.php website

```
10 Route::get('/', function () {
11     return view('welcome');
12 });
13
14 Route::get('/', function () {
15     return view('coming-soon');
16 });
17
18 Route::match(['get', 'post'], '/admin', 'AdminController@login');
19
20 Auth::routes();
21
22 Route::get('/home', 'HomeController@index')->name('home');
```

```
1  router.get('/', function () {
2     return view('welcome');
3 });
4
5  router.get('/!', function () {
6     return view('coming-soon');
7 });
8
9  routes.match(['get', 'post'], '/admin', 'AdminController@login');
10
11  Auth::routes();
12
13  router.get('/home', 'HomeController@index')->name('home');
```

well.

Now we will copy the form design from Matrix admin template. You can create of your own as well.

But first we will also add admin design layout to our add category page.

We will again copy form from form validation page of matrix admin like we have created earlier for password form.

See now our form has been appeared that we have copied from our design files.

Now we will update this form to Add Category form, will give action to addCategory function again and finally adds the category into categories table.


```
File Project References View
src x web.php x AdminController.php x add_category.blade.php x matrix_form_validation.js
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
```

```
<div class="container-fluid"><br>
<div class="row">
<div class="col-md-12">
<div class="card" style="border-radius: 10px;">
<div class="card-header" style="background-color: #f2f2f2; border-bottom: 1px solid #ccc; padding: 5px; border-radius: 10px 10px 0 0;">
<i class="icon icon-plus"></i>

```

```
30      <div class="control-group">
31        <label class="control-label">URL</label>
32        <div class="controls">
33          <input type="text" name="url" id="url">
34        </div>
35      </div>
36      <div class="form-actions">
37        <input type="submit" value="Add Category" class="btn btn-success">
38      </div>
39    </form>
40  </div>
41  </div>
42  </div>
43  </div>
44  </div>
45  </div>
46
47
48  <div>
49    <div>
50      <div>
51        <div>
52          <div>
53            <div>
54              <div>
55                <div>
56                  <div>
57                    <div>
58                      <div>
59                        <div>
60                          <div>
61                            <div>
62                              <div>
63                                <div>
64                                  <div>
65                                    <div>
66                                      <div>
67                                        <div>
68                                          <div>
69                                            <div>
70                                              <div>
71                                                <div>
72                                                  <div>
73                                                    <div>
74                                                      <div>
75                                                        <div>
76                                                          <div>
77                                                            <div>
78                                                              <div>
79                                                                <div>
80                                                                  <div>
81                                                                    <div>
82                                                                      <div>
83                                                                        <div>
84                                                                          <div>
85                                                                            <div>
86                                                                              <div>
87                                                                                <div>
88                                                                                  <div>
89                                                                                    <div>
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
99  </div>
```

Blame it to my phone! A Screen Video Recorder is sharing your screen.

YouTube

Search

```
F:\xampp\htdocs\laravel\sample\resources\views\layouts\adminLayout\admin_sidebar.blade.php • (sample)

Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help

CategoryController.php admin_sidebar.blade.php sample AdminController.php
1 <!-- sidebar-menu -->
2 <div id="sidebar"><a href="#" class="visible-phone"><i class="icon icon-home"></i> Dashboard</a>
3 <ul>
4   <li class="active"><a href="index.html"><i class="icon icon-home"></i> <span>Dashboards</span></a> <span></span></li>
5   <li class="submenu"> <a href="#"><i class="icon icon-th-list"></i> <span>Categories</span> <span class="label"></span></a>
6     <ul>
7       <li><a href="{{ url('/admin/add-category') }}">Add Category</a></li>
8       <li><a href="{{ url('/admin/view-categories') }}">View Categories</a></li>
9     </ul>
10   </li>
11   <li><a href="charts.html"><i class="icon icon-signal"></i> <span>Charts &amp; graphs</span></a></li>
12   <li><a href="widgets.html"><i class="icon icon-index"></i> <span>Widgets</span></a></li>
13   <li><a href="tables.html"><i class="icon icon-th"></i> <span>Tables</span></a></li>
14   <li><a href="grid.html"><i class="icon icon-fullscreen"></i> <span>Full width</span></a></li>
15   <li class="submenu"> <a href="#"><i class="icon icon-th-list"></i> <span>Forms</span> <span class="label"></span></a>
16     <ul>
17       <li><a href="form-common.html">Basic Forms</a></li>
18       <li><a href="form-validation.html">Form with Validation</a></li>
19       <li><a href="form-dynamic.html">Form with Dynamic Data</a></li>
20     </ul>
21   </li>
22   <li><a href="buttons.html"><i class="icon icon-tint"></i> <span>Buttons &amp; icons</span></a></li>
23   <li><a href="interface.html"><i class="icon icon-pencil"></i> <span>Elements</span></a></li>
24   <li class="submenu"> <a href="#"><i class="icon icon-file"></i> <span>Addons</span> <span class="label"></span></a>
25     <ul>
26       <li><a href="index2.html">Dashboard2</a></li>
27       <li><a href="gallery.html">Wallpaper</a></li>

```

hello.php

hey.php

OUTLINE

The active editor cannot provide outline information.

29 ?>

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

```
TAJUL ISLAM@DESKTOP-7PBKMA7 MINGW64 /f/DevSkill/phpwork/code/php_practice
$ php foreach.php
My name is $fname. My name is David.
TAJUL ISLAM@DESKTOP-7PBKMA7 MINGW64 /f/DevSkill/phpwork/code/php_practice
$ php foreach.php
test : foo
TAJUL ISLAM@DESKTOP-7PBKMA7 MINGW64 /f/DevSkill/phpwork/code/php_practice
$
```

1: ba

Ln 27

You might want to take a look at the documentations of, at least:

- [foreach](#)
- [arrays](#)

Here, you are having an array, called `$user_list`, and you will iterate over it, getting, for each line, the key of the line in `$user`, and the corresponding value in `$pass`.

For instance, this code:

```
$user_list = array(  
    'user1' => 'password1',  
    'user2' => 'password2',  
);  
  
foreach ($user_list as $user => $pass)  
{  
    var_dump("user = $user and password = $pass");  
}
```

Will get you this output:

```
string 'user = user1 and password = password1' (length=37)  
string 'user = user2 and password = password2' (length=37)
```

(I'm using `var_dump` to generate a nice output, that facilitates debugging; to get a normal output, you'd use `echo`)

By using our site, you acknowledge that you have read and understand our [Cookie Policy](#), [Privacy Policy](#), and our [Terms of Service](#)

