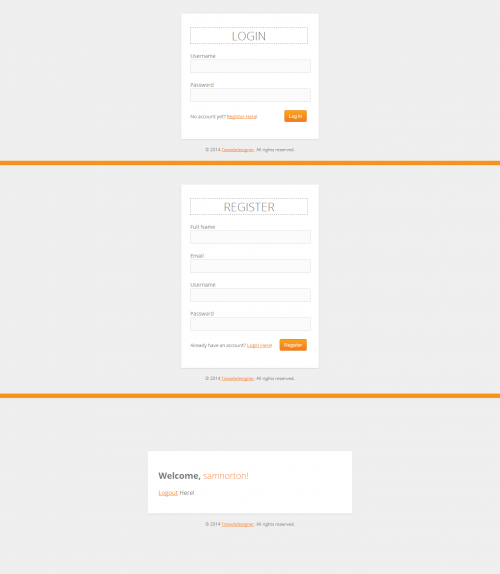
# Как с помощью PHP и MySQL создать систему регистрации и авторизации пользователей

Ресурсы, необходимые для работы с этим руководством:

* [Xampp](https://www.apachefriends.org/index.html) (*PHP версии 5.3 или более поздней и MySQL версии 4.1.3 или более поздней*);
* Базовые знания по [PHP](http://www.php.net/), [HTML](http://www.w3schools.com/html/DEFAULT.asp) и [CSS](http://www.w3schools.com/css/DEFAULT.asp);
* Время и терпение.

Что мы создаем



Настройка сервера

Вы можете использовать любой хостинг с поддержкой PHP и MySQL (*только убедитесь, что он поддерживает PHP версии 5.3 или более поздней и MySQL версии 4.1.3 или более поздней*).

Но в этой статье в качестве сервера будет использоваться Xampp. Если до этого не работали с Xampp, эта [статья](http://www.wikihow.com/Install-XAMPP-for-Windows) может помочь вам разобраться, как его должным образом установить на вашем компьютере.

Шаг 1 – MySQL

Во-первых, создайте базу данных и таблицу, которая будет содержать все регистрационные данные. Вы можете сделать это вручную с помощью [графического интерфейса пользователя PhpMyAdmin](http://www.siteground.com/tutorials/phpmyadmin/phpmyadmin_create_database.htm) или использовать для вставки этой информации SQL.

Взгляните на приведенный ниже код SQL:

/\* Создание базы данных \*/

CREATE DATABASE userlistdb;

/\* Создание таблицы \*/

CREATE TABLE `usertbl` (

`id` int(11) NOT NULL auto\_increment,

`full\_name` varchar(32) collate utf8\_unicode\_ci NOT NULL default '',

`email` varchar(32) collate utf8\_unicode\_ci NOT NULL default '',

`username` varchar(20) collate utf8\_unicode\_ci NOT NULL default '',

`password` varchar(32) collate utf8\_unicode\_ci NOT NULL default '',

PRIMARY KEY (`id`),

UNIQUE KEY `username` (`username`)

) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8\_unicode\_ci;

Обратите внимание, что все данные представляют собой varchar, и даже пароль позже будет преобразован в символ [md5](http://php.net/manual/ru/function.md5.php), чтобы обеспечить его безопасность.

Кроме того, используйте auto\_increment для автоматического назначения идентификаторов или номеров пользователям, которые будут регистрироваться в системе.

Теперь, когда таблица создана, нужно задать разметку и стили CSS, а затем PHP-код.

Шаг 2 - Разметка

Для разметки, нам нужно включить три файла, и все они должны быть сохранены в формате ".php", так как мы создаем программу сценариев на стороне сервера.

Сначала создайте файл login.php. Скопируйте в него приведенный ниже код:

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title> Как с помощью PHP и MySQL создать систему регистрации и авторизации пользователей</title>

<link href="css/style.css" media="screen" rel="stylesheet">

<link href= 'http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300italic,400italic,600italic,700italic,800italic,400,300,600,700,800' rel='stylesheet' type='text/css'>

</head>

<body>

<div class="container mlogin">

<div id="login">

<h1>Вход</h1>

<form action="" id="loginform" method="post"name="loginform">

<p><label for="user\_login">Имя опльзователя<br>

<input class="input" id="username" name="username"size="20"

type="text" value=""></label></p>

<p><label for="user\_pass">Пароль<br>

<input class="input" id="password" name="password"size="20"

type="password" value=""></label></p>

<p class="submit"><input class="button" name="login"type= "submit" value="Log In"></p>

<p class="regtext">Еще не зарегистрированы?<a href= "register.php">Регистрация</a>!</p>

</form>

</div>

</div>

<footer>

© 2014 <a href="http://www.1stwebdesigner.com/">1stwebdesigner. Все права защищены.</a>

С помощью этого кода вы получите результат, который показан на рисунке ниже:



Далее, создаем файл register.php. Скопируйте и вставьте в него приведенный ниже код:

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="utf-8">

<title> Как с помощью PHP и MySQL создать систему регистрации и авторизации пользователей</title>

<link href="css/style.css" media="screen" rel="stylesheet">

<link href='http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300italic,400italic,600italic,700italic,800italic,400,300,600,700,800'rel='stylesheet' type='text/css'>

</head>

<body>

<div class="container mregister">

<div id="login">

<h1>Регистрация</h1>

<form action="register.php" id="registerform" method="post"name="registerform">

<p><label for="user\_login">Полное имя<br>

<input class="input" id="full\_name" name="full\_name"size="32" type="text" value=""></label></p>

<p><label for="user\_pass">E-mail<br>

<input class="input" id="email" name="email" size="32"type="email" value=""></label></p>

<p><label for="user\_pass">Имя пользователя<br>

<input class="input" id="username" name="username"size="20" type="text" value=""></label></p>

<p><label for="user\_pass">Пароль<br>

<input class="input" id="password" name="password"size="32" type="password" value=""></label></p>

<p class="submit"><input class="button" id="register" name= "register" type="submit" value="Зарегистрироваться"></p>

<p class="regtext">Уже зарегистрированы? <a href= "login.php">Введите имя пользователя</a>!</p>

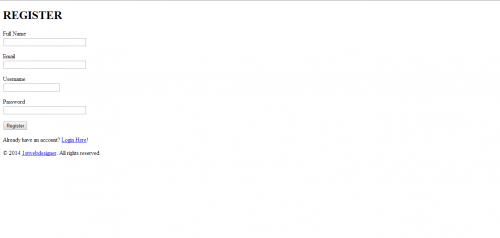
</form>

</div>

</div>

<footer>© 2014 <a href="http://www.1stwebdesigner.com/">1stwebdesigner. Все права защищены.</footer>

С помощью этого кода вы получите следующий результат:



Далее, создаем файл intropage.php. Он будет служить в качестве страницы приветствия после того, как пользователь успешно авторизовался в системе:

<div id="welcome">

<h2>Добро пожаловать, <span> USER </span></h2>!

<p><a href="logout.php">Выйти</a> из системы</p>

</div>

Этот код даст нам следующий результат:



Шаг 3 - CSS

Теперь, когда разметка готова, нужно добавить CSS-код. В основном, он будет содержать стили для класса страниц container, а также для кнопок и некоторых других элементов, таких как текстовые поля и лайки:

/\*= ОБЩИЕ СТИЛИ

--------------------------------------------------------\*/

body {

background: #efefef;

font-family: 'Open Sans', sans-serif;

color: #777;

}

a {

color: #f58220;

font-weight: 400;

}

span {

font-weight: 300;

color: #f58220;

}

.mlogin {

margin: 170px auto 0;

}

.mregister {

margin: 80px auto 0;

}

.error {

margin: 40px auto 0;

border: 1px solid #777;

padding: 3px;

color: #fff;

text-align: center;

width: 650px;

background: #f58220;

}

.regtext {

font-size: 13px;

margin-top: 26px;

color: #777;

}

/\*= КОНТЕЙНЕРЫ

--------------------------------------------------------\*/

.container {

padding: 25px 16px 25px 10px;

font-weight: 400;

overflow: hidden;

width: 350px;

height: auto;

background: #fff;

-webkit-box-shadow: 0 1px 3px rgba(0,0,0,.13);

-moz-box-shadow: 0 1px 3px rgba(0,0,0,.13);

box-shadow: 0 1px 3px rgba(0,0,0,.13);

}

#welcome {

width: 500px;

padding: 30px;

background: #fff;

margin: 160px auto 0;

-webkit-box-shadow: 0 1px 3px rgba(0,0,0,.13);

-moz-box-shadow: 0 1px 3px rgba(0,0,0,.13);

box-shadow: 0 1px 3px rgba(0,0,0,.13);

}

.container h1 {

color: #777;

text-align: center;

font-weight: 300;

border: 1px dashed #777;

margin-top: 13px;

}

.container label {

color: #777;

font-size: 14px;

}

#login {

width: 320px;

margin: auto;

padding-bottom: 15px;

}

.container form .input,.container input[type=text],.container input[type=password],.container input[type=e] {

background: #fbfbfb;

font-size: 24px;

line-height: 1;

width: 100%;

padding: 3px;

margin: 0 6px 5px 0;

outline: none;

border: 1px solid #d9d9d9;

}

.container form .input:focus {

border: 1px solid #f58220;

-webkit-box-shadow: 0 0 3px 0 rgba(245,130,32,0.75);

-moz-box-shadow: 0 0 3px 0 rgba(245,130,32,0.75);

box-shadow: 0 0 3px 0 rgba(245,130,32,0.75);

}

/\*= КНОПКИ

--------------------------------------------------------\*/

.button{

border: solid 1px #da7c0c;

background: #f78d1d;

background: -webkit-gradient(linear, left top, leftbottom, from(#faa51a), to(#f47a20));

background: -moz-linear-gradient(top, #faa51a, #f47a20);

filter: progid:DXImageTransform.Microsoft.gradient(startColorstr='#faa51a', endColorstr='#f47a20');

color: #fff;

padding: 7px 12px;

-webkit-border-radius:4px;

moz-border-radius:4px;

border-radius:4px;

float: right;

cursor: pointer;

}

.button:hover{

background: #f47c20;

background: -webkit-gradient(linear, left top, leftbottom, from(#f88e11), to(#f06015));

background: -moz-linear-gradient(top, #f88e11, #f06015);

filter: progid:DXImageTransform.Microsoft.gradient(startColorstr='#f88e11', endColorstr='#f06015');

}

/\*= ПОДВАЛ

--------------------------------------------------------\*/

footer {

color: #777;

font-size: 12px;

text-align: center;

margin-top: 20px;

}

К этому времени, вы уже должны получить тот же результат, что и на изображении, приведенном в начале статьи.

Шаг 4 - Многоразово используемые элементы

Теперь, когда у вас готовы разметка и стили CSS, попробуйте задействовать такие многоразово используемые элементы, как раздел заголовка и раздел подвала. В корневой папке создайте новую папку и назовите ее “includes“.

В ней будут содержаться все включаемые файлы. Затем в папке includes создайте новый файл и назовите его header.php. Скопируйте часть раздела заголовка в каждый из трех PHP-файлов, созданных нами ранее. Таким образом, у вас получится:

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="utf-8">

<title> Как с помощью PHP и MySQL создать систему регистрации и авторизации пользователей </title>

<link href="css/style.css" media="screen" rel="stylesheet">

<link href='http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300italic,400italic,600italic,700italic,800italic,400,300,600,700,800'rel='stylesheet' type='text/css'>

</head>

<body>

Следующее, что вам нужно сделать, это удалить разметку, скопированную из файла header.php во всех трех PHP-файлах и заменить ее следующим PHP-кодом:

<?php include("includes/header.php"); ?>

Теперь, сделайте то же самое с подвалом. Скопируйте приведенный ниже код и вставьте его в новый файл footer.php. Он будет включать в себя раздел подвала:

<footer>© 2014 <ahref="http://www.1stwebdesigner.com/">1stwebdesigner</a>. Все права защищены.</footer>

Затем снова удалите эту часть во всех трех файлах PHP и замените ее следующим кодом:

<?php include("includes/footer.php"); ?>

Шаг - 5 Подключение к базе данных

Теперь, когда вы включили файлы разделов заголовка и подвала, пора создать новый включаемый файл. Назовите его constants.php и скопируйте в него следующий код:

<?php

// Константы базы данных

define("DB\_SERVER", "localhost");

define("DB\_USER", "root");

define("DB\_PASS", "");

define("DB\_NAME", "userlistdb");

?>

В приведенном выше коде, мы создали [константы](http://php.net/manual/ru/language.constants.php) информации базы данных. Теперь мы можем легко изменять информацию всякий раз, когда это необходимо.

Далее, в папке includes создайте новый файл и назовите ее connection.php. В нем будут храниться коды подключения к базе данных. Скопируйте и вставьте в него код, приведенный ниже:

<?php

require("constants.php");

$con = mysql\_connect(DB\_SERVER,DB\_USER, DB\_PASS) or die(mysql\_error());

mysql\_select\_db(DB\_NAME) or die("Cannot select DB");

?>

Обратите внимание, что вам [обязательно требуется](http://php.net/manual/ru/function.require.php) файл constants.php. Если при подключении возникнет ошибка, с его помощью будет остановлено выполнение скрипта и выдано сообщение об ошибке.

Включите файл connection.php в файлах login.php и register.php, так как эти два файла необходимы для кода управления подключением. Скопируйте приведенный ниже код и вставьте его перед включением файла header.php:

<?php require\_once("includes/connection.php"); ?>

Шаг - 6 Конфигурация файла register.php

Теперь необходимо преобразовать форму регистрации в полноценную систему регистрации. Чтобы сделать это, нужно добавить включение еще нескольких файлов PHP после включения header.php. Скопируйте и вставьте приведенный ниже код в файл register.php:

<?php

if(isset($\_POST["register"])){

if(!empty($\_POST['full\_name']) && !empty($\_POST['email']) && !empty($\_POST['username']) && !empty($\_POST['password'])) {

$full\_name= htmlspecialchars($\_POST['full\_name']);

$email=htmlspecialchars($\_POST['email']);

$username=htmlspecialchars($\_POST['username']);

$password=htmlspecialchars($\_POST['password']);

$query=mysql\_query("SELECT \* FROM usertbl WHEREusername='".$username."'");

$numrows=mysql\_num\_rows($query);

if($numrows==0)

{

$sql="INSERT INTO usertbl

(full\_name, email, username,password)

VALUES('$full\_name','$email', '$username', '$password')";

$result=mysql\_query($sql);

if($result){

$message = "Account Successfully Created";

} else {

$message = "Failed to insert data information!";

}

} else {

$message = "That username already exists! Please try another one!";

}

} else {

$message = "All fields are required!";

}

}

?>

<?php if (!empty($message)) {echo "<p class=\"error\">" . "MESSAGE: ". $message . "</p>";} ?>

В приведенном выше коде, обратите внимание, что перед добавлением данных в базу производится их валидация. Переменная message используется для хранения сообщения об ошибках или об успешном выполнении действия.

Шаг - 6 Конфигурация файла login.php

Теперь, когда пользователи могут регистрироваться на сайте, необходимо создать систему авторизации. С помощью этого очень простого PHP-кода, вы можете включить систему авторизации. Скопируйте код и вставьте его перед разметкой в файл login.php:

<?php

session\_start();

?>

<?php require\_once("includes/connection.php"); ?>

<?php include("includes/header.php"); ?>

<?php

if(isset($\_SESSION["session\_username"])){

// вывод "Session is set"; // в целях проверки

header("Location: intropage.php");

}

if(isset($\_POST["login"])){

if(!empty($\_POST['username']) && !empty($\_POST['password'])) {

$username=htmlspecialchars($\_POST['username']);

$password=htmlspecialchars($\_POST['password']);

$query =mysql\_query("SELECT \* FROM usertbl WHEREusername='".$username."' AND password='".$password."'");

$numrows=mysql\_num\_rows($query);

if($numrows!=0)

{

while($row=mysql\_fetch\_assoc($query))

{

$dbusername=$row['username'];

$dbpassword=$row['password'];

}

if($username == $dbusername && $password == $dbpassword)

{

// старое место расположения

// session\_start();

$\_SESSION['session\_username']=$username;

/\* Перенаправление браузера \*/

header("Location: intropage.php");

}

} else {

// $message = "Invalid username or password!";

echo "Invalid username or password!";

}

} else {

$message = "All fields are required!";

}

}

?>

В приведенном выше коде, перед перенаправлением пользователя на страницу intropage.php, которую мы добавим чуть позже, вы в первую очередь должны проверить, была ли установлена [сессия](http://php.net/manual/ru/features.sessions.php).

В противном случае, если сессия не была установлена, пользователю с помощью переменной message будет выдаваться сообщение об ошибке или он будет перенаправляться на страницу login.php.

Шаг - 7 Конфигурация файла intropage.php

Мы установили все, что нужно для файлов register.php и login.php. Теперь вы просто должны обеспечить, чтобы пользователь оставался в системе при перенаправлении на страницу intropage.php. Скопируйте и вставьте приведенный ниже код в файл intropage.php:

<?php

session\_start();

if(!isset($\_SESSION["session\_username"])):

header("location:login.php");

else:

?>

<?php include("includes/header.php"); ?>

<div id="welcome">

<h2>Добро пожаловать, <span><?php echo $\_SESSION['session\_username'];?>! </span></h2>

<p><a href="logout.php">Выйти</a> из системы</p>

</div>

<?php include("includes/footer.php"); ?>

<?php endif; ?>

Обратите внимание, что оператор if был создан для проверки, установлена ли сессия, и в зависимости от этого должен ли пользователь перенаправляться на страницу login.php или остаться на странице intropage.php.

Шаг - 8 Конфигурация файла logout.php

Наконец, чтобы пользователь мог выйти из системы, нужно удалить сессию с помощью [session\_destroy](http://php.net/manual/ru/function.session-destroy.php).

Скопируйте данный код в файл logout.php:

<?php

session\_start();

unset($\_SESSION['session\_username']);

session\_destroy();

header("location:login.php");

?>

Заключение

Сегодня мы узнали, как создать простую систему авторизации, используя PHP и MySQL. Конечно, существует много аспектов, которые нужно учитывать, когда речь идет о безопасности, но это уже неплохое начало.

Вы можете изменять приведенные в этой статье коды по своему усмотрению. Если у вас есть идеи по их улучшению, буду рад услышать об этом в комментариях.

Надеюсь, вам понравилась эта статья. Увидимся в следующий раз!

Перевод статьи «[How to Create a Login and Registration System Using PHP and MySQL](http://www.1stwebdesigner.com/css/registration-system-using-php/)» был подготовлен дружной командой проекта [Сайтостроение от А до Я](http://www.internet-technologies.ru/).

Если в PHP не подключен модуль для работы с mysql.  
Думаю это сами загуглите.  
  
Или используется последняя версия PHP, в которой mysql заменён уже mysqli  
[http://php.net/manual/ru/book.mysqli.php](http://www.hypercomments.com/api/go?url=http%3A%2F%2Fphp.net%2Fmanual%2Fru%2Fbook.mysqli.php)  
Тут в общем-то почти всё тоже самое, что и в статье, только вместо mysql\_ везде надо писать mysqli\_. Почти всегда это срабатывает, редко когда отличается синтаксис. Но если выдаст ошибку, то обычно маны по ссылке выше помогают. ещё...

огромное спасибо

помогите новичку. Скачал исходник, закинул его в dashboard, создал бд, в общем, сделал всё как надо, но в итоге при открытии login.php выходит только код программы. Ксамп включил, не понимаю в чем может заключаться ошибка.   
К тому же, когда делал всё по инструкции, то есть вставлял и копировал код, то при подключение connection.php и header.php, выходил только сам код. Не могли бы вы подсказать, что я делаю не так, я совсем новичок в этой сфере. ещё...

Не настроен или не запущен PHP.   
Гуглить типа "PHP код не выполняется" или "php выводит код как текст"

У кого ошибка "Cannot modify header information - headers already sent". Все ответы можно найти здесь [https://stackoverflow.com/questions/8028957/how-to-fix-headers-already-sent-error-in-php](http://www.hypercomments.com/api/go?url=https%3A%2F%2Fstackoverflow.com%2Fquestions%2F8028957%2Fhow-to-fix-headers-already-sent-error-in-php)

Ссылка

Спам

Пожаловаться

Ответить

+0

-0

C:\Users\aseldyukov\Desktop\статьи\Как с помощью PHP и MySQL создать систему регистрации и авторизации пользователей _ PHP_files\99be76888993d415670893d68578d84e

yuriy04.08 17:24

заменил хедер в файле логин на: echo "<META HTTP-EQUIV='REFRESH' CONTENT='0;URL=intropage.php'>";

Ссылка

Спам

Пожаловаться

Ответить

+0

-0

C:\Users\aseldyukov\Desktop\статьи\Как с помощью PHP и MySQL создать систему регистрации и авторизации пользователей _ PHP_files\fc62aefeb96a359a121b433e0923ee9a

davidleon04.07 18:49

Админ не удаляй. Честное слово просто у некоторых не выходит. Так лучше по моему:)  
  
constants.php  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
<?php  
$host = "localhost";  
$username = "root";  
$password = "";  
$db\_name = "userlistdb";  
?>  
---------------------------------------------------------------------------------------------------------  
  
connection.php  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
<?php  
require("constants.php");  
  
$link = mysqli\_connect("$host", "$username", "$password")or die("cannot connect server ");   
mysqli\_select\_db($link,"$db\_name")or die("cannot select DB");  
?>  
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

C:\Users\aseldyukov\Desktop\статьи\Как с помощью PHP и MySQL создать систему регистрации и авторизации пользователей _ PHP_files\d1d3b3e52bfe93740d873360d213b8db

Виктор22.06 14:57

В общем, из "Шаг - 7 Конфигурация файла intropage.php" копируем код и заменяем его весь в самом файле intropage.php В этом случае ошибки выдавать не будет. Проверено на OpenServer. Автор напутал с описанием того, что и куда нужно вставить.  
В WHEREusername, как писали и другие пользователи пропущен пробел.  
Александр Малашенко спасибо за подсказку. Хорошая идея. После правки intropage.php ошибка перестала появляться. Но все равно спасибо. Кому надо, пишите на почту. Вышлю свой вариант.

Ссылка

Спам

Пожаловаться

Ответить

+0

-0

C:\Users\aseldyukov\Desktop\статьи\Как с помощью PHP и MySQL создать систему регистрации и авторизации пользователей _ PHP_files\e9745c56c746bc1787ea5bbe0b744755

twim32> Lera18.06 12:04

C:\Users\aseldyukov\Desktop\статьи\Как с помощью PHP и MySQL создать систему регистрации и авторизации пользователей _ PHP_files\avatar

Lera

В чем может быть ошибка, если выдает "Cannot select DB"?  
помогите пожалуйста)

В том, что ты не знаешь английский язык  
Знала бы, не задавала бы глупых вопросов.

Ссылка

Спам

Пожаловаться

Ответить

Контекст

+0

-0

C:\Users\aseldyukov\Desktop\статьи\Как с помощью PHP и MySQL создать систему регистрации и авторизации пользователей _ PHP_files\avatar

Вадим Веселов14.06 03:01

Fatal error: Uncaught Error: Call to undefined function mysql\_connect() in C:\OpenServer\domains\localhost\includes\connection.php:2 Stack trace: #0 C:\OpenServer\domains\localhost\register.php(1): require\_once() #1 {main} thrown in C:\OpenServer\domains\localhost\includes\connection.php on line 2  
помогите пожалуйста

Ссылка

Спам

Пожаловаться

Ответить

+0

-0

C:\Users\aseldyukov\Desktop\статьи\Как с помощью PHP и MySQL создать систему регистрации и авторизации пользователей _ PHP_files\963c3ebebab7157b076ce927d0f8190d

Иван Н.26.05 16:46

Очень интересно и познавательно. Но вот я понимаю, что для моего сайта этого будет недостаточно. Кто-то сталкивался с готовыми модулями или даже с отдельным ПО, чтобы я мог создать систему регистрации, входа? Поделитесь с опытом.

Ссылка

Спам

Пожаловаться

Ответить

+0

-0

C:\Users\aseldyukov\Desktop\статьи\Как с помощью PHP и MySQL создать систему регистрации и авторизации пользователей _ PHP_files\e2820e2023c8b1900ea88a094fee7809

Ernest> BaNru25.04 13:05

BaNru

На 7мом шаге endif, а не else  
[http://php.net/manual/ru/control-structures.alternative-syntax.php](http://www.hypercomments.com/api/go?url=http%3A%2F%2Fphp.net%2Fmanual%2Fru%2Fcontrol-structures.alternative-syntax.php)

Извеняюсь за нубский вопрос. И еще... У меня регистрация работает, в базе пользователи появляются, а залогиниться не могут. Invalid username or password! Буду вникать в код искать ошибку, заодно и учиться. Подскажите примерно где начинать поиск. Спасибо. Думаю на базе этого урока буду начинать свой прект.

Ссылка

Спам

Пожаловаться

Ответить

Контекст

+0

-0

M

BaNru> Ernest25.04 12:17

C:\Users\aseldyukov\Desktop\статьи\Как с помощью PHP и MySQL создать систему регистрации и авторизации пользователей _ PHP_files\avatar

Ernest

Почему в фаиле интропейдж строка странно оборвана - елсе: - и все. Опечатка, или я чего не понимаю в пхп? ещё...

На 7мом шаге endif, а не else  
[http://php.net/manual/ru/control-structures.alternative-syntax.php](http://www.hypercomments.com/api/go?url=http%3A%2F%2Fphp.net%2Fmanual%2Fru%2Fcontrol-structures.alternative-syntax.php)