FACULTATEA CALCULATOARE, INFORMATICA SI MICROELECTRONICA

Universitatea Tehnica a Moldovei

Medii Interactive de Dezvoltare a Produselor Soft

Lucrarea de laborator#4

Web development

Autor:
Alexandr IALTICENCO

lector asistent:
Irina Cojanu
lector superior:
Svetlana Cojocaru

Obiectivele lucrarii

- Realizarea unui simplu Web Site personal
- Familiarizarea cu HTML si CSS
- Interactiuni Javascript

Sarcina lucrarii

Advanced level:

- Site-ul trebuie sa contina AJAX Requests.
- Implimentarea XHR sau JSON responses. Careva din informatie trebuie sa fie dinamic incarcata pe pagina.

Cerinte tehnice

• Foloseste MVC (ModelViewController) pattern

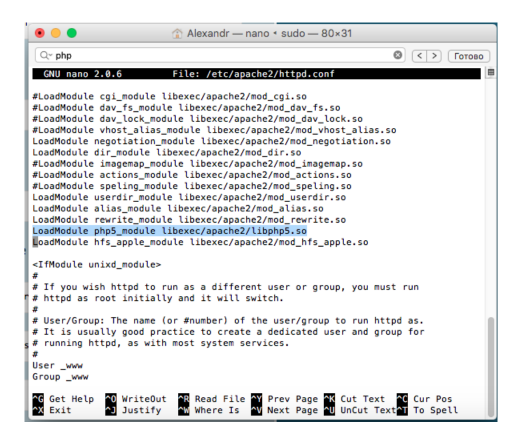
1 Configurarea Apache + PHP + MySQL

1.1 Setarea serverului Apache

Serverul Apache deja este integrat in sistemul de operare Mac OS X si poate fi usor instalat in alte sisteme de operare.

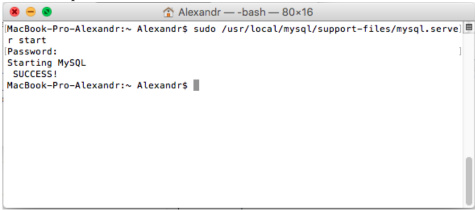
1.2 Setarea PHP

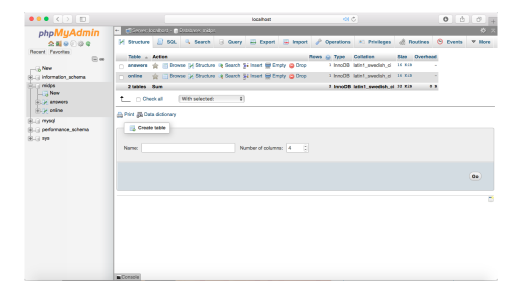
Pentru a seta php am decomentat rindul corespunzator in fisierul /etc/a-pache2/httpd.conf La fel ca si Apache el este preinstalat in sistemul de operare OS X. Acesta este foarte comod in cazul in care cineva are nevoie de a configura un web server foarte rapid.



1.3 Setarea MySQL

MySQL a fost descarcat de pe site-ul oficial si usor instalat ca un os x package. Pentru comoditate am instalat si configurat phpmyadmin. El este gratuit si foarte simplu in utilizare.





1.4 Sublime Text

Ca mediul interactiv de dezvoltare a fost ales Sublime Text, fiindca el este usor, simplu si cu interfata comoda. Mediul dat ofera programatorului Web toate mijloace pentru o munca eficienta.

```
| Sublime Text | File | Edit | Selection | Find | View | Goto | Tools | Project | Window | Help | Pa | 40) | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 1
```

2 Listingul

2.1 Pagina principala

Pagina index.php reprezinta un mix de html (partial generat de scripturile php) si codul sursa scris in limbajul javascript. Codul php va fi executat de server si nu va fi transmis la client. La inceput serverul verifica, daca este ori nu setat parametru 'name' de sesiunea curenta si daca nu, afiseaza forma de logare. In caz contrar utilizatorul o sa vada chat-ul.

Listing 1: Fisierul index.php. Logarea

```
<?php
session_start();
require_once("bd_connect.php");
function loginForm(){
   echo'
   <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</pre>
       "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<title>Free Chat</title>
<link type="text/css" rel="stylesheet" href="style.css" />
<center><font size="5" color="black">Welcome to free
   Chat!</font></center><br>
   <div id="loginform">
   <form action="index.php" method="post">
       <font color="white">Please enter your name to
           continue:</font>
       <label for="name"><font color="white">Name:</font></label>
       <input type="text" name="name" id="name" />
       <input type="submit" name="enter" id="enter" value="Enter" />
   </form>
   </div>
}
if(isset($_POST['enter'])){
   if($_POST['name'] != ""){
       $_SESSION['name'] = stripslashes(htmlspecialchars($_POST['name']));
   }
   else{
       echo '<span class="error">Please select your nickname</span>';
if(isset($_GET['logout'])){
   mysql_query("DELETE from 'online' WHERE
       'nick'='".$_SESSION['name']."'");
   session_destroy();
   header("Location: index.php");
if(!isset($_SESSION['name'])){
   loginForm();
```

Chat-ul reprezinta un simplu div, continutul caruia se modifica prin intermediul jquery (libraria javascript). Scriptul transmite ajax requests, primeste inapoi json-response si-l converteaza in html, care se adauga la html-continutul div-ului chatbox.

Listing 2: Fisierul index.php. Chatbox-ul

```
else{
?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</pre>
   "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<title>Chat - Customer Module</title>
<link type="text/css" rel="stylesheet" href="style.css" />
</head>
<center><font size="5" color="black">Enjoy free Chat!</font></center><p</pre>
   class="logout"><a id="exit" href="#"> (Exit Chat)</a><br><br></pr>
<div id="wrapper">
   <div id="menu">
       <font color="white">Welcome, <b><?php echo</pre>
           $_SESSION['name']; ?></b></font>
       <div style="clear:both"></div>
   </div>
   <div id="chatbox"></div>
   <form name="message" action="">
       <input name="usermsg" type="text" id="usermsg" size="63" />
       <input name="submitmsg" type="submit" id="submitmsg" value="Say" />
   </form>
   <br><font color="white">
Now online:
</font>
<br><br><
<div id="onlinebox"></div>
</div>
<br>
```

Acum trebuie sa includem libraria jquery de versiunea 1.7 pentru a face lucru cu javascript mai rapid si simplu

Listing 3: Fisierul index.php. Includerea librariei jquery

```
<br/></php
}
?>
<script type="text/javascript"
    src="http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.7/jquery.min.js">
</script>
```

Listing 4: Fisierul index.php. Dezlogarea la inchiderea paginii web

```
<script type="text/javascript">
$(window).unload(function(){
$.post("enter.php", {text: 'logout'});
})
```

In cazul logarii sau dezlogarii suntem obligati sa informam scriptul enter.php ca lista de utilizatori online sa fie stocata in baza de date.

Listing 5: Fisierul index.php. On document ready

apelam functia loadLog() pentru a initia ajax request care va descarca de pe server ultimele raspunsuri ale utilizatorilor (ca sa nu fie chatbox-ul gol exact dupa logarea). Apoi informam scriptul enter.php ca utilizatorul deja a logat. Mai departe setam link-ul exit ca in cazul apasarii lui sa apara intrebarea daca utilizatorul cu adevarat vrea sa termina sesiunea. La sfarsit setam ca inainte de inchidere a paginii de catre utilizator sa fie informat scriptul enter.php

Listing 6: Fisierul index.php. Trimiterea mesajelor scrise de utilizator

In cazul apasarii butonului submitmsg prin intermediul post request trimitem mesajul curent scriptului post.php (metoda .post de fapt reprezinta o varianta scurtata a ajax-ului).

Listing 7: Fisierul index.php. metoda loadLog()

```
function loadLog(){
       var oldscrollHeight = $("#chatbox").attr("scrollHeight") - 20;
       $.ajax({
       type: 'GET',
       url: 'log.php',
       data: { num: '30' },
       dataType: 'json',
       success: function (data) {
           $('#chatbox').html('');
           $.each(data, function(index, element) {
              $('#chatbox').prepend("<div</pre>
                   class='msgln'>("+element.datetime+")
                   <b>"+element.nick+"</b>: "+element.msg+"<br></div>");
           });
           var newscrollHeight = $("#chatbox").attr("scrollHeight") - 20;
              if(newscrollHeight > oldscrollHeight){
                  $("#chatbox").animate({ scrollTop: newscrollHeight },
                      'normal');
              }
       }
   });
   }
```

Prin intermediul loadLog() descarcam de pe server log-ul mesajelor si le afisam in chatbox. Pentru acesta utilizam ajax http request de tip get cu parametru "num" care contine numarul ultimelor mesaje care vor fi trimise inapoi. Scriptul apelat log.php este setat in asa fel ca sa reintoarca datele in format-ul json.

Listing 8: Fisierul index.php. metoda loadOnline()

```
function loadOnline(){
       var oldscrollHeight = $("#onlinebox").attr("scrollHeight") - 20;
       $.ajax({
       type: 'POST',
       url: 'enter.php',
       data: { text: 'get' },
       dataType: 'json',
       success: function (data) {
           $('#onlinebox').html('');
           $.each(data, function(index, element) {
              $('#onlinebox').prepend("<div class='msgln'><font</pre>
                  color='red'><b>"+element.nick+"</b></font><br></div>");
           });
           var newscrollHeight = $("#onlinebox").attr("scrollHeight") -
              if(newscrollHeight > oldscrollHeight){
                  $("#onlinebox").animate({ scrollTop: newscrollHeight },
                       'normal');
              }
       }
   });
```

Prin intermediul acestei metode descarcam de pe server lista utilizatorilor care sunt acum ONLINE.

Listing 9: Fisierul index.php. setarea intervalului actualizarii log-ului de mesaje si listei de utilizatori

```
setInterval (loadLog, 500);
setInterval (loadOnline, 1500);
</script>
</body>
</html>
```

2.2 Scriptul post.php

Scriptul post.php primeste ajax-requests de la pagina principala (index.php) si le proceseaza in asa fel ca informatia sa fie stocata in baza de date.

Listing 10: Fisierul post.php

2.3 Scriptul bd-connect.php

Scriptul bd-connect.php stabileste conexiunea cu baza de date. El este inclus in alte scripturi ca codul sa nu fie dublat.

Listing 11: Fisierul bd-connect.php

2.4 Scriptul log.php

Scriptul log.php extrage mesajele scrise de utilizatori din baza de date si le afiseaza in formatul json.

Listing 12: Fisierul log.php

2.5 Scriptul enter.php

Scriptul enter.php desfasoara un control asupra logarii si dezlogarii a utilizatorilor in asa fel ca in baza de date (tabelul online) mereu sa fie lista actuala a utilizatorilor online. In cazul in care parametru text va fi egal cu login, scriptul va adauga numele utilizatorului la baza de date. In cazul logout - il va sterge. In al treilea caz scriptul va extrage din baza de date lista utilizatorilor logati. Informatiile vor fi puse in json si afisate.

Listing 13: Fisierul enter.php

```
<?
require_once("bd_connect.php");
session_start();
if(isset($_SESSION['name'])){
   $text = $_POST['text'];
   if ($text == "login")
   mysql_query("INSERT INTO 'online' ('nick') VALUES
       ('".$_SESSION['name']."')");
else
       if ($text == "logout")
       mysql_query("DELETE from 'online' WHERE
           'nick'='".$_SESSION['name']."'");
else {
       $result = mysql_query("SELECT * from 'online'") or
           die(mysql_error());
$return_arr = array();
while ($row = mysql_fetch_array($result)){
       $row_array['nick'] = $row['nick'];
       array_push($return_arr,$row_array);
}
echo json_encode($return_arr);
}
}
?>
```

2.6 Fisierul de marcare style.css

Proiectul dat utlizeaza un fisier de stil foarte simplu care descrie aparitia chat-ului si alinierea inscriptiilor

Listing 14: Fisierul style.css

```
/* CSS Document */
body {
   font:12px arial;
   color: #222;
   text-align:center;
   padding:35px; }
form, p, span {
   margin:0;
   padding:0; }
input { font:12px arial; }
a {
   color:#0000FF;
   text-decoration:none; }
   a:hover { text-decoration:underline; }
#wrapper, #loginform {
   margin:0 auto;
   padding-bottom:25px;
   background: #363636;
   width:504px;
   border:1px solid #969696; }
#loginform { padding-top:18px; }
   #loginform p { margin: 5px; }
#chatbox {
   text-align:left;
   margin:0 auto;
   margin-bottom:25px;
   padding:10px;
   background:#fff;
   height:270px;
   width:430px;
   border:1px solid #ACD8F0;
   overflow:auto; }
```

Listing 15: Fisierul style.css

```
#onlinebox {
   text-align:left;
   margin:0 auto;
   margin-bottom:25px;
   padding:10px;
   background: #EBF4FB;
   height:64px;
   width:430px;
   border:1px solid #ACD8F0;
   overflow:auto; }
#usermsg {
   width:395px;
   border:1px solid #ACD8F0; }
#submit { width: 90px; }
.error { color: #ff0000; }
#menu { padding:12.5px 25px 12.5px 25px; }
.welcome { float:center; }
.logout { float:center; }
a {
   color:#ff0000;
.msgln { margin:0 0 2px 0; }
```

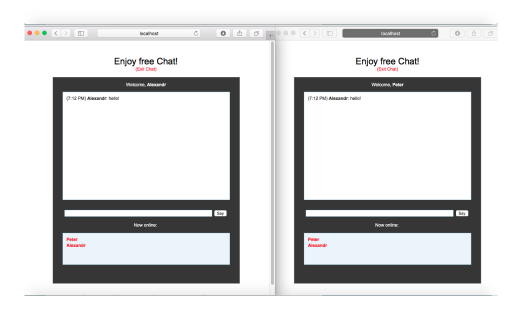
3 Folosirea MVC (ModelViewController) pattern

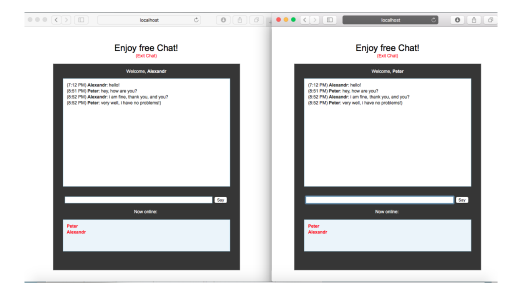
In cadrul acestui proiect ca un model de arhitectura a fost utilizat Model-View-Controller pattern. Astfel utilizatorul actioneaza asupra controalelor (butonul submit, campul de text cu mesajul trimis). Aceste controalele manipuleaza modelul (scripturile post.php, log.php, enter.php), iar modelul in rindul sau actualizeaza View (in cazul nostru div-ul chatbox si div-ul onlinebox). Prin intermediul metodelor loadLog() si loadOnline() componen-

tele arhitecturii de tip View isi schimba continutul (ele sunt subscrise la actualizarile modelei).

4 Rezultatele







Concluzii

In cadrul acestei lucrari de laborator am creat simplu web chat prin intermediul html, php, javascript si MySQL. Pentru a atinge acest scop am configurat un web-server pe localhost, am invatat arhitectura MVC si am instalat mediul interactiv de dezvoltare Sublime Text. Cunostintele obtinute pe parcursul desfasurarii lucrarii de laborator vor fi utile pentru realizarea proiectelor ce urmeaza.

Bibliografie

- 1. https://coolestguidesontheplanet.com/get-apache-mysql-php-and-phpmyadmin-working-on-osx-10-11-el-capitan/ Get Apache, MySQL, PHP and phpMyAdmin working on OSX 10.11 El Capitan
- 2. https://api.jquery.com JQuery API Documentation
- 3. http://php.net/manual/en/ PHP Manual