

Web-Programozás I. Beadandó feladat

Badinszky Dániel Bence (HLISZU) Szász András Gábor (ZYKVN)

Beadandó feladat leírása

A mi feladatunk egy fiktív szakács weboldaláról szól. Nevének Fiktív Ferit választottuk. A weboldal és a forráskód elérhetősége:

Weboldal: http://www.zykv5n.nhely.hu/

Forráskód: https://github.com/badinszky97/webprog beadando

A beadandóban megvalósítandó elemek megvalósítása

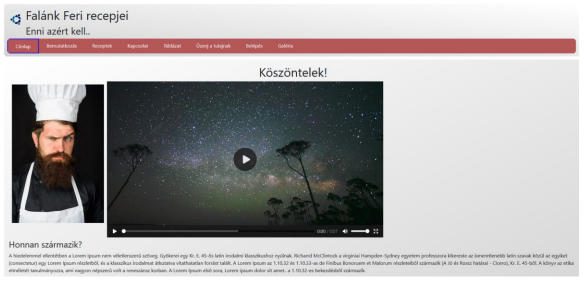
Front Controller megvalósítása

A weboldal alapjaként a minta Front controllert használtuk, amely ezt a feltételt megvalósítja. Az index template fájlt módosítva és a confi.inc.php fájl testreszabva személyre szabtuk a mintát a mi megoldásunknak.

```
$oldalak = array(
           '/' => array('fajl' => 'cimlap', 'szoveg' => 'Címlap', 'menun' => array(1,1)),
           'bemutatkozas' => array('fajl' => 'bemutatkozas', 'szoveg' => 'Bemutatkozás', 'menun' => array(1,1)),
           'receptek' => array('fajl' => 'receptek', 'szoveg' => 'Receptek', 'menun' => array(1,1)),
  'kapcsolat' => array('fajl' => 'kapcsolat', 'szoveg' => 'Kapcsolat', 'menun' => array(1,1)),
  'tablazat' => array('fajl' => 'tablazat', 'szoveg' => 'Táblázat', 'menun' => array(1,1)),
  'uzenet' => array('fajl' => 'uzenet', 'szoveg' => 'Üzenj a tulajnak', 'menun' => array(1,1)),
  'kapott_uzenetek' => array('fajl' => 'kapott_uzenetek', 'szoveg' => 'Kapott üzenetek', 'menun' => array(0,1)),
  'uzenet_ment' => array('fajl' => 'uzenet_ment', 'szoveg' => 'Üzenet mentese', 'menun' => array(0,0)),
  'belepes' => array('fajl' => 'belepes', 'szoveg' => 'Belépés', 'menun' => array(1,0)),
  'kilepes' => array('fajl' => 'kilepes', 'szoveg' => 'Kilépés', 'menun' => array(0,1)),
  'belep' => array('fajl' => 'belep', 'szoveg' => '', 'menun' => array(0,0)),
  'regisztral' => array('fajl' => 'regisztral', 'szoveg' => '', 'menun' => array(0,0)),
  'galeria' => array('fajl' => 'galeria', 'szoveg' => 'Galéria', 'menun' => array(1,1)),
  'recept1' => array('fajl' => 'recept1', 'szoveg' => 'Recept1', 'menun' => array(0,0)),
  'recept2' => array('fajl' => 'recept2', 'szoveg' => 'Recept1', 'menun' => array(0,0)),
 'recept3' => array('fajl' => 'recept3', 'szoveg' => 'Recept1', 'menun' => array(0,0)),
 'recept4' => array('fajl' => 'recept4', 'szoveg' => 'Recept1', 'menun' => array(0,0)),
  'ujkep' => array('fajl' => 'ujkep', 'szoveg' => 'Képfeltöltés', 'menun' => array(0,0))
```

Az adatbázis kapcsolatokat testreszabva a dbconnect.php-ban az alkalmazás képes a webhelyszolgáltató által biztosított adatbázist használni.

HTML 5 használata és vízszintes menü alkalmazása



A példaként szolgáló függőleges menüt módosítva vízszintesként jelenik meg. A nav tag használata megfelel a HTML5 szabványnak.

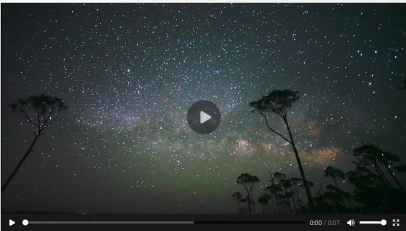
A menu listaként van implementélva a kódban és CSS segítségével lett vízszintessé alakítva.

```
nav ul {
    list-style-type: none;
    margin: 0;
    padding: 0;
    overflow: hidden;
    background-color: #b45757;
    border-radius: 10px;
}

nav ul li {
    padding: 0px 15px;
    float: left;
}
```

Weboldal bővítése videókkal és térképpel





Honnan származik?

A hiedelemmel ellentétben a Lorem Ipsum nem véletlenszerû szöveg. Gyökerei egy Kr. E. 45-ös latin irodalmi klasszikushoz nyúlnak. Richarrd McClintock a virginiai Hampden-Syd (consectetur) egy Lorem Ipsum részletből, és a klasszikus irodalmat átkutatva vitathatatlan forrást talált. A Lorem Ipsum az 1.70.32 és 1.10.33-as de Finibus Bonoruem et Malorum elméletét tanulmányozza, ami nagyon népszerű volt a reneszánsz korban. A Lorem Ipsum első sora, Lorem ipsum dolor sit amet.. a 1.10.32-es bekezdésből származik.



A főoldalra beszúrtunk egy rövid videót ami a saját szerveren tárolódik és egy hosszabbat ami a Youtube szerverein tárolódik.

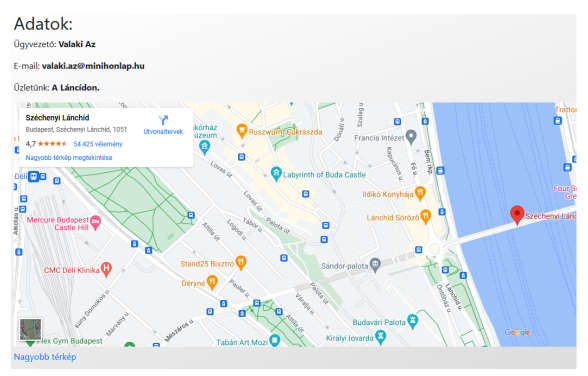
A saját videó a video taggel lett beszúrva, a külső pedig iframe-ként jelenik meg.

<video width="300" controls id=sajat_video>

<source src="./videos/demo_video.mp4" type="video/mp4">Your browser does not support the video tag.
</video>

. . . .

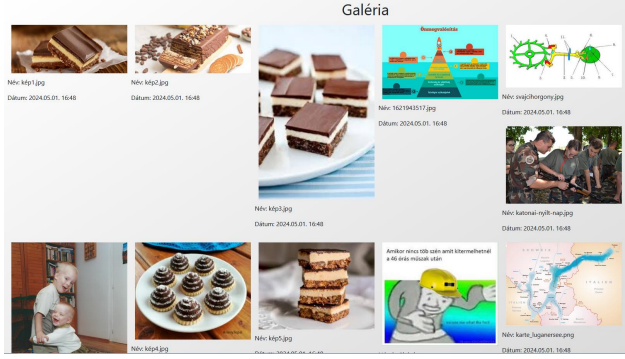
<iframe width="300" src="https://www.youtube.com/embed/qJAY-A1ClAA" title="SÜTÉS NÉLKÜLI sütemény, 5 perc munkával 3 hozzávalóból| Ízletes TV" frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture; web-share" allowfullscreen>



A kapcsolat fülön egy térkép jelenik meg amely a Lánchídra mutat. Ez beágyzott térkép, de alatta található egy link amely megjeleníti külön lapon is.

<iframe id=terkep
src="https://www.google.com/maps/embed?pb=!1m18!1m12!1m3!1d2695.533712689421!2d19.041124476739657!3d4
7.49899639540139!2m3!1f0!2f0!3f0!3m2!1i1024!2i768!4f13.1!3m3!1m2!1s0x4741dc3fb79a1a29%3A0x1e40fed785d0c9a
4!2zU3rDqWNoZW55aSBMw6FuY2jDrWQ!5e0!3m2!1shu!2shu!4v1712907503307!5m2!1shu!2shu" width="600"
height="450" style="border:0;" allowfullscreen=""loading="lazy" referrerpolicy="no-referrer-when-downgrade"></iframe>
ca target="_blank" href="https://maps.app.goo.gl/hgweQbJVVUnPEfWq9">Nagyobb térkép

Képgaléria implementálása



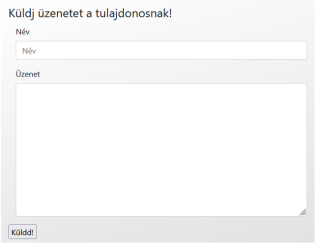
A példafeladatok közt talált galéria megvalósítást alkalmaztuk a webalpunkon. A fájlok a szerveren vannak tárolva és megjelenítésük reszponzív a Bootstrap keretrendszer használatával.

Kép feltöltésére kizárólag bejelentkezett felhasználónak van lehetősége.

```
<div id="galeria" style="display: inline; float:left; width=100%;">
<h1>Galéria</h1>
<?php
$kepek = array();
$olvaso = opendir($MAPPA);
while (($fajl = readdir($olvaso)) !== false) {
 if (is_file($MAPPA.$fajl)) { // almappákkal nem foglalkozunk, csak fájlokkal
 $vege = strtolower(substr($fajl, strlen($fajl)-4));
 if (in_array($vege, $TIPUSOK))
 $kepek[$fajl] = filemtime($MAPPA.$fajl);
closedir($olvaso);
foreach($kepek as $fajl => $datum)
<div id="galeria" style="display: inline; float:left;>
<a href="<?php echo $MAPPA.$fajl ?>">
<img src="<?php echo $MAPPA.$fajl ?>" width="150">
Név: <?php echo $fajl; ?>
Dátum: <?php echo date($DATUMFORMA, $datum); ?>
</a>
</div>
```

```
<?php if(isset($_SESSION['login'])) { ?>
  <a href ='.?oldal=ujkep'> Új kép feltöltése</a>
<?php } ?>
```

Üzenet küldése a tulajdonosnak



Ez a megvalósítás teljesen egyedi fejlesztésű. Az adatokat egy adatbázisba menti a webhely szolgáltatónál. A feladatban leírtakat mind megvalósítottuk.

```
Az üzenet elküldésre került.
Név: Vendég
Üzenet: Próba üzenet
```

```
print("Üzenet: " . $_POST['uzenet'] . "<br>");
}
catch (PDOException $e) {
    $errormessage = "Hiba: ".$e->getMessage();
}
```

A form validálása nem HTML kóddal történik.

```
function validateForm() {
   let neve = document.forms["uzenetkuldo"]["neve"].value;
   if (neve == "") {
     alert("A nevet ki kell tolteni");
     return false;
   let uzenete = document.forms["uzenetkuldo"]["uzenet"].value;
   if (uzenete == "") {
     alert("Az üzenetet ki kell tolteni");
     return false;
   return true;
</script>
<?php
 if(isset($_POST['uzenetkuldd']))
   // a gomb meg lett nyomva
   if(isset($_POST['neve']) && isset($_POST['uzenet']))
     // mind a két mező ki lett töltve
```

Beküldött üzenetek megteinktése

Időpont: 2024-05-01 09:20:28	Időpont: 2024-04-06 14:35:46	Időpont: 2024-04-06 14:23:50	Időpont: 2024-04-01 10:35:31:	Időpont: 2024-04-01 10:27:41
Név: Vendég	Név: Vendég	Név: daniEEE(dani)	Név: Masodik Neve(dani)	Név: Igazi nev(dani)
Üzenet: Próba üzenet	Üzenet: asdlkasjdl	Üzenet: asdadsEEEE	Üzenet: Masodik uzenete	Üzenet: Uzenet 01

Az üzenetek megjelennek az oldalon a feladat által kért idprendben. A sorrendet biztosítása SQL kóddal történik. Megjelenítése a Bootstrap keretrendszerre hagyatkozik a reszponzív megjelenítés érdekében.

```
<?php
if(isset($_SESSION['login'])) {
   // bejelentkezés dupla ellenőrzése
   try {
      // Kapcsolódás

   $dbh = new PDO('mysql:host='.$dbhostname:';dbname='.$dbname, $dbuser, $dbjelszo,
   array(PDO::ATTR_ERRMODE=>PDO::ERRMODE_EXCEPTION));
```

```
$dbh->query('SET NAMES utf8 COLLATE utf8_hungarian_ci');
   $sqlSelect = "select idopont, nev, uzenet from uzenetek order by idopont desc";
   $sth = $dbh->prepare($sqlSelect);
   //$row = $sth->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);
   $sth->execute();
   print("<div class=\"row\">");
   while ($row = $sth->fetch(PDO::FETCH_ASSOC)) {
     $data = $row["idopont"] . "\t" . $row["nev"] . "\t" . $row["uzenet"] . "\n";
     //print $data;
     print("<div class=\"col-ld-3 uzenet\">");
       print("Időpont: " . $row["idopont"] . "</br>");
       print("Név: " . $row["nev"] . "</br>");
       print("Üzenet: " . $row["uzenet"] . "</br>");
     print("</div>");
   print("</div>");
 }
 catch (PDOException $e) {
   $errormessage = "Hiba: ".$e->getMessage();
}
else {
 print("Ehhez be kell jelentkezni.");
?>
```

Ha a felhasználó nincs bejelentkezve az adatbázisba a "Vendég" név kerül.

```
if(isset($_SESSION['login']))
{
     $nev = $_POST['neve'] . "(" . $_SESSION['login'] . ")";
}
else
{
     $nev = "Vendég";
}
```

Regisztráció, Belépés, Kilépés.

A config.inc.php fájl bővítve lett Belépés és Kilépés menüpontokkal. Az ehhez tartozó kódrészlet itt fel van tüntetve.

A felhasználó regisztrációkor nem lesz autómatikusan bejelentkeztetve. A fejlécen a feladat kiírásának megfelelően megjelenítjük az adatait:



Bejlentkezve: bady dani (dani)

Ajax megvalósítás

Minden oldal láblécében megjelenik egy szöveg ("Kérdéseivel forduljon hozzánk bátran!") amely AJAX megvalósításával lett megjelenítve. A szöveg egy statikus txt fájlban van tárolva a szerveren és a front-end a weblap betöltése közben tölti le.

Falánk Feri recepjei © Copyright 2024. Kérdéseivel forduljon hozzánk bátran!

```
function ajax_feladat() {
  var xhttp = new XMLHttpRequest();
  xhttp.onreadystatechange = function() {
    if (this.readyState == 4 && this.status == 200) {
      document.getElementById("ajax_div").innerHTML = this.responseText;
    }
  };
  xhttp.open("GET", "ajax_betoltes.txt", true);
  xhttp.send();
  }
  ajax_feladat();
  </script>
```

Reszponzíz tervezés

Az index oldal header részébe szúrtuk be a Bootstrap linkjeit. Ezek után a tageket módosítottuk, hogy minden elem autómatikusan alkalmazkodjon a kijelző méretéhez. Ezekhez leggyakrabban a *col-ld* osztályokaat használtuk. Ehhez példa kódot a <u>beküldött</u> üzenetek oldalon találhat.

Feltöltés webtárhelyre

Az alkalmazást a nethely.hu szolgáltatónál helyeztük üzembe.

Link: http://www.zykv5n.nhely.hu/

GitHub használata

A weboldal létrehozásához git verziókezelőt használtunk. A forráskódot közzé is tettük a GitHubon a következő linken:

https://github.com/badinszky97/webprog beadando

A commit history fülön megtekinthető, hogy a feladatokat elosztva valósítottuk meg a csapattagok között:

