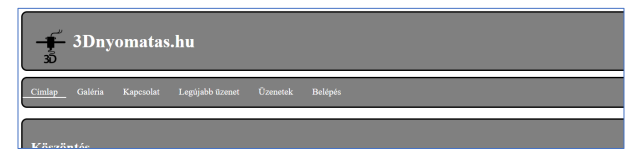
Dokumentáció

(WEBprogramozás leadandó feladat, Pető Bence, NYO49A, 2023.05.22)

A megvalósított weboldal témájaként a 3D nyomtatást választottam ami egy személyes hobbim.

A weboldal Front Controller Dinamikus tervezési minta alapján készült.



A weblap minden menüpont esetén az index.php fájlt hívja meg. A menü alpontja is itt jelennek meg egy "content" elnevezése div-ben.

A menüsor elemei egy konfigurációs fájlból kerülnek beolvasásra "config.inc.php"

```
$oldalak = array(
   '/' => array('fajl' => 'cimlap', 'szoveg' => 'Cimlap', 'menun' => array(1,1)),
   'galeria' => array('fajl' => 'galeria', 'szoveg' => 'Galéria', 'menun' => array(1,1)),
   'kapcsolat' => array('fajl' => 'kapcsolat', 'szoveg' => 'Kapcsolat', 'menun' => array(1,1)),
   'uzenetek' => array('fajl' => 'uzenetek', 'szoveg' => 'Legújabb üzenet', 'menun' => array(1,1)),
   'uzenet' => array('fajl' => 'tablazat', 'szoveg' => 'Üzenetek', 'menun' => array(1,1)),
   '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))
```

A weboldalnak saját fejléce van. A fejlécben egy képpel.



Illetve a oldal "footer" részében is megjelenítésre kerültek a feladatban megadottak.

© Copyright 2023. 3Dny Kft.

Menüpontok működése és bemutatása:

Címlap

A feladatnak megfelelően, a főoldalt két videóval és egy google térképpel bővítettem.



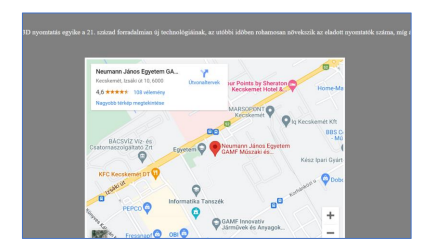
Az előbbi képen beszúrt videó saját könyvtárból van feltöltve, a videót egy "iframe"-ben helyeztem el és a szöveg mellé jobbra zártam.

A videót úgy állítottam be hogy a címlap megnyitásakor automatikusan lejátszódjon.

A második videó nem saját mappából került feltöltésre, hanem a youtube.com-ról került beszúrásra. A videót egy külön paragrafusban helyeztem el, amit középre zártam formázási célból.



A feladatban kért google térképet, hasonlóan az előbbi videóhoz egy külön paragrafusban helyeztem el, amit szintén középre igazítottam.



Galéria

A feladatnak megfelelően létrehoztam egy galéria állományt, a gallériában a főkönyvtárban elhelyezett képek mappából kerülnek megjelenítésre a galéria képei.



A "képek" mappába automatikusan megjelennek a bemásolás és az oldal frissítése után.

A galéria rendelkezik feltöltés funkcióval is, amely működési elve, hogy a feltöltendő kép kiválasztása után a feltöltendő képet a "képek" mappába helyezi és ezzel a következő frissítés után a galériában is megjelenik.



Sajnos a feladatban kiírt funkciót hogy csak bejelentkezett felhasználó tudjon feltölteni nem sikerült megvalósítanom, szintaktikai hibák miatt.

Kapcsolat

A kapcsolat menüponton egy rövid üzenetet lehet küldeni.



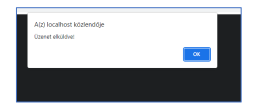
Az elküldött üzenetek egy adatbázis állományban kerülnek eltárolásra "adatbazis.sql". A 3 tárolásra kerülő adat az üzenet, az üzenet írójának felhasználó neve, és a küldés dátuma.

A küldés előtt ellenőrizni kell a beküldendő üzenetet az "ellenőriz" gomb segítségével.

Az ellenőrzés egy javascript-el történik "main.js"



A "küldés" gomb csak akkor használható, ha az ellenőrzés során az üzenet megfelelt a kritériumoknak.



Az üzenet küldése után, felugró ablak jelzi az üzenet küldésének sikerességét, az oké gombra kattintva az "index.php" oldal fog megnyílni.

Legújabb üzenet

A legújabb üzenet menőpontban a "kapcsolat" menüpontban utoljára küldött üzenet jelenik meg a küldő nevével és a küldés dátumával együtt.



Az üzenet kiírásának megvalósítása a következőképpen zajlik. Az "adatbázis.sql" adatbázis "uzenetek" táblájának adatai kerülnek kiíratása.

A kiírt adatok a következőek:

- Üzenet: A kapcsolat fülön elküldött üzenet, egy sql adatbázisba kerül és innen jelenítjük meg
- Dátum: Az üzenet elküldésének időpont, automatikusan kitöltött adat, az üzenet elküldésének időpontja
- Küldte: A küldő felhasználóneve, bejelentkezett felhasználó esetén a felhasználói név kerül beírásra, ha nem bejelentkezett felhasználóról van szó akkor "Vendég" kerül kiíratásra

A kiíratás során egy foreach ciklussal végig megyünk a tábla elemein, amelyeket sorban kiíratunk az érkezés idejének sorrendjében. Ezen alpontnál viszont csak dátum szerint rendezve az utolsó elemet jelenítjük meg.

A foreach ciklus futása során a kiírásán felül táblázatos formázást is használunk, amely során minden egyes kiírt sor egy külön sor lesz a táblázaton belül.

```
Üzenet
   Dátum
   Küldte
</thead>
<?php
       $conn = mysqli_connect("localhost", "root", "", "ada
       if($conn === false){
          die("ERROR: Could not connect. "
              . mysqli_connect_error());
$query = "SELECT * FROM uzenetek ORDER BY datum DESC LIMIT 1
$query run = mysqli query($conn, $query);
if (mysqli_num_rows($query run) > 0)
   foreach($query_run as $row)
          \langle t.r \rangle
              <?= $row['uzenet']; ?>
              <?= $row['datum']; ?>
              <?= $row['nev']; ?>
```

A táblázat formázása a "tablazat.css" fájlal történik.

Üzenetek

Az "üzenetek" menüpont ugyanazt a módszert használja mint a "legújabb üzenet" menüpont annyi különbséggel, hogy a itt az összes üzenet kiíratásra kerül.

Az alábbi képen látható, hogy az felhasználói név annak függvényében változik, hogy bejelentkezett felhasználó küldte az üzenetet vagy sem.



Ezt a menüpontot is az előzöhöz hasonlóan a "tablazat.css" fálj formázza meg.

Belépés

Az utolsó menüpont a "belépés"

Ezen menüpontban lehet regisztrálni a weblapra.



A regisztráció során vezeték, utó, felhasználó nevet és jelszót kell megadni. A megadott adatok az "adatbazis.sql" adatbázisban kerülnek eltárolásra.

```
lhasznalok where bejelentkezes = :bejelentkezes";
$sth = $dbh->prepare($sqlSelect);
$sth->execute(array(':bejelentkezes' => $ POST['felhasznalo']));
if($row = $sth->fetch(PDO::FETCH ASSOC)) {
               $uzenet = "A felhasználói név már foglalt!";
$ujra = "true";
                $sqlInsert = "insert into felhasznalok(id, csaladi nev, uto nev, bejelentkezes,
                                                                    values(0, :csaladinev, :utonev, :bejelentkezes, :jelszo)";
                $stmt = $dbh->prepare($sqlInsert);
              $\footnote{\text{statt} \ \partial \text{yearthete}};
$\statt - \partial \text{yearthete};
$\statt - \partial \text{yearthete};
$\text{POST['vezeteknev'], ':utonev' => $\text{POST}$
$\text{':bejelentkezes' => $\text{POST['felhasznalo'], ':jelszo' => $\text{sh}$
$\text{yearthete}$
$\text{Yearthete}$
$\text{Yearthete}$
$\text{Yearthete}$
$\text{Yearthete}$
$\text{POST['felhasznalo'], ':jelszo' => $\text{sh}$
$\text{yearthete}$
$\text{Yearthete
               if($count = $stmt->rowCount())
                               $newid = $dbh->lastInsertId();
                               $uzenet = "A regisztrációja sikeres.<br>>Azonosítója: {$newid}";
                               $ujra = false;
                else {
                               $uzenet = "A regisztráció nem sikerült.";
                               $ujra = true;
```

A regisztráció egy if/else elágazással valósul meg. Az regisztráció befejezése előtt ellenőrzi, hogy a megadott felhasználó név nem szerepel-e már az adatbázisban. Amennyiben már szerepel egy hibaüzenet jelenik meg.

Ha a felhasználói név még nem létezik, akkor az algoritmus lefut és felhasználó adatai tárolásra kerülnek az adatbázisban.

~	id	csaladi_nev	uto_nev	bejelentkezes	jelszo
Törlés	1	Családi_1	Utónév_1	Login1	d4b90f2dfafc736205
Törlés	2	Családi_2	Utónév_2	Login2	6cf8efacae19431476
Törlés	3	Pető	Bence	Wlknspc8	093ccc85778df6ab03

Regisztráció után a felhasználó nem kerül azonnal beléptetésre. Azt külön kell megtenni a bejelentkezés alpontban.



Bejelentkezés során az algoritmus ellenőrzi, hogy az megadott felhasználónév és jelszó kombináció létezik-e már az adatbázisban, amennyiben létezik a felhasználó beléptetésre kerül.

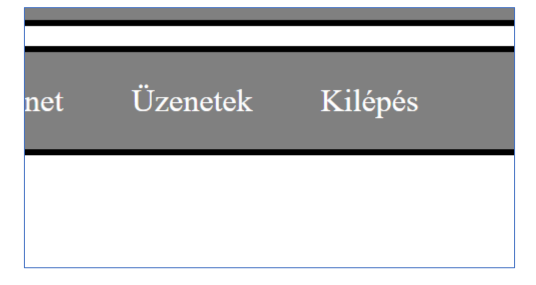


Bejelentkezés után a fentebb látható üzenet jelenik meg. Bejelentkezés után a "kapcsolat" fülön elküldött üzenetek a saját felhasználó nevünkkel kerülnek elküldésre "Vendég" helyett.

Bejelentkezés után a fejlécben megjelenik a státusz, hogy be vagyunk jelentkezve, mellette megjelenik a felhasználó csalód és utó neve, ill. a felhasználó neve.



Bejelentkeztetett felhasználó esetén, a menüsorban megjelenik a "kijelentkezés" opció melyre kattintva a felhasználó kiléptetésre kerül.



Internetes feltöltés: http://nyo49a.nyo49a.nhely.hu/

Belépés:

Felhasználónév: NYO49A@hallgato.uni-neumann.hu

Jelszó: jelszo999

Sajnos az internetre feltöltve az adatbázissal kapcsolatos funkciók nem működnek, javítani nem tudtam sehogyan sem. XAMPP-vel futtatva böngészőben működnek ezek a funkciók.

GITHUB forrásfájlok: https://github.com/PetoBence/WEBP_beadando