# Cseh Dávid – CMHIVQ WEB-PROGRAMOZÁS II

Csütörtök 5 – 6. óra

Beadandó feladat – Számítástechnika szaküzlet

A rendszer helyi szerveren való működtetéséhez első lépésben szükség van az adatbázis (bead.sql) importálására a projekt gyökérkönyvtárából.

# A rendszer felépítése:

# ➤ Index.php:

Ez töltődik be elsőként. Az adatbázisból kapott oldalakat kezeli. Hibát ad ha nem sikerült a betöltés, illetve átirányít a kezdolap.php oldalra ha igen.

#### > Adatok.php

Az adatok.php példányosítja az adatbázist, így a rendszer számára elérhetővé, és használhatóvá teszi az adatbázist.

# > Ajax.php

Az action GET változóját vizsgálja és kiválasztja a végrehajtandó feladatot.

# Login:

felhasználóvén és jelszó változó párost használ, adatbázisból lekéri azokat és megnézi, hogy egyezneke. A \$\_SESSION tömbbe tétellel a felhasználót belépteti, munkamenetet használva.

# Regisztráció:

Ellenőrzi hogy minden adatot megadtunk-e, ami a regisztrációhoz szükséges. Ez után validálja a megadott jelszavakat, és emailcímet, majd beszúrja az adatokat az adatbázisba.

# Vélemény:

A véleményeket kezeli. A vélemény post változó meglétét és tartalmát vizsgálja. Ha van benne tartalom, beilleszti azt az adabázisba. Json formátumban viszaadja az összes véleményt.

#### Logout:

Törli az aktuális sessiont, a felhasználót kilépteti a rendszerből

#### GitHub:

https://github.com/Stranlend/WEBII-Project

http://stranlend.nhely.hu/

Regisztrált felhasználók:

Username: Admin password: admin

Username: vasarlo

password: vasarlo123