JEGYZŐKÖNYV

Számítógép Architektúrák Féléves feladat Weboldal készítés

Készítette:

Adamcsik Bendegúz

Neptunkód: KA38LU

Dátum: 2023 05. 12.

Tartalomjegyzék

Bevezetés	3
1. feladat leírása(HTML)	3
1. feladat(HTML)	3
2. feladat leírása(shell script)	4
2. feladat(shell script)	4

Bevezetés:

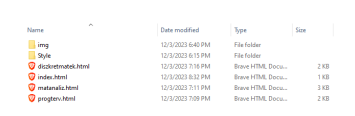
Számítógép architektúrák gyakorlaton egy weboldal készítése volt a feladatom, ennek lépéseit rögzítettem az alábbi dokumentumban.

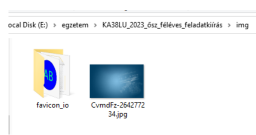
1. feladat leírása:

Tervezzen meg egy HTML weblapot, használjon modern webfejlesztési elemeket (HTML4/HTML5, CSS, JavaScript). Készítsen egy statikus HTML4/HTML5 oldalt, amely az Ön által tanult/választott három tantárgy tematikáját mutatja be, majd illesszen be egy video fájlt egy oldalra. Legyen egy kezdőlap, amely a három kurzus menüpontját tartalmazza, ill. a fejléc képet is tartalmazzon. A kezdőlapon egy-egy kurzus menüpontjára kattintunk, megjelenik az adott kurzus tematikájának leírása és hozzá egy kép. Legyen lehetőség visszalépni a kezdőlapra. A lábléc tartalmazza a weblap készítőjének nevét és neptunkódját.

1. feladat

A feladatot a Windows operációs rendszeren csináltam Visual Studio Code szerkesztő programban. Először egy könyvtárat csináltam amiben a forrásfájlokat fogom elkészíteni. Ezen belül egy két könyvtárat hoztam létre egy a képeknek és egy pedig a Style-nak. A képek mappába tettem a hátérképet és a feladatban kért favicon-hoz a favicon.io-ban elkészített képeknek a fájlját. A modern weboldal készítési információkat a developer.mozilla.org oldalról szereztem be.





2. feladat leírása:

Az MVK Zrt. elérhetővé tesz egy szabványos GTFS adatbázist a fejlesztők számára, hogy a menetrendi adatokat a saját applikációba tudják integrálni. Írjon egy shell script fájlt, amely letölti ezt az adatbázist, és kilistázza belőle azokat az utakat, amelyek a Lakóhelyből indulnak, ill. a Lakóhelybe érkeznek!

Parancsok: wget, unzip (kitömörítésre), cat, grep Szükséges ellenőrzések! Ha a letöltendő fájl már egyszer le volt töltve, akkor az újbóli letöltés előtt törölje az előző verziót! Ha egy mappába már korábban ki lett tömörítve a letöltött állomány, akkor az újbóli kitömörítés törölje a mappa tartalmát! Ha nincs ilyen menetrendi adatok, akkor Miskolc várost használják a feladat elkészítéséhez!

2. feladat

