

JEGYZŐKÖNYV

Számítógép Architektúrák

Készítette: Garai Huba

Neptunkód: EEYAKE

Dátum: December 13, 2023

Tartalomjegyzék

Bevezetés.....	2
1. Feladat	
HTML Oldal Készítése	3
Bevezetés	3
Részletek	3
2. Feladat	
GTFS Adatbázis Használata	6
Bevezetés.....	6
Használat	6

Bevezetés

A jegyzőkönyvemben 2 feladat megvalósítását írtam le. Egy HTML oldal és egy shellscript készítését.

Külön vettem a kettő feladatot, így a HTML oldal a `html` mappában található, míg a shellscript feladat a `shell` mappában található.

A jegyzőkönyvem kettőrészre van osztva, mind a kettő rendelkezik a saját bevezetésével

1. HTML Oldal Készítése

Bevezetés

A jegyzőkönyv ezen része a weboldal készítési lépéseit mutatja be. A feladat során három kurzust kellett kiválasztani, és azok tematikáját leírni. Az elkészített weblap az alábbi 3 tárgy tematikáját mutatja be:

- Számítógép Architektúrák
- Matek
- Programozás

Részletek

A kedvenc cicámmal kezdtem majd a három tárgy.

Amit csak tudtam kikerestem és kigondoltam a tárgyakról, a matekról nem tudtam sajnos olyan sokat írni.

A html 4 részből áll:

- Kezdőlap - `main.html`
- Matek - `math.html`
- Programozás - `prog.html`
- Számítógép Architektúrák - `architect.html`

2. Feladat GTFS Adatbázis Használata

Bevezetés

A jegyzőkönyv ezen része a GTFS adatbázis feladatot mutatja be. A feladat során a lakóhelyünkről induló és oda érkező járatokat kellett kilistázni.

A feladat során a [Volánbusz Adatbázisát](#) használjuk. Mivel Radostyán nem szerepel az Adatbázisban, így helyette Varbó lesz listázva. Mivel minden Varbóról tartó vagy jövő busz egyben Radostyánon is keresztül megy (valószínűleg...), így az útvonalak ugyanazok mindkettő esetében.

Használat

```
1 ./radostyán_gtfs.sh
```

A kimenet átirányítható a szabványos kimenetre, és nem fogja tartalmazni a letöltés és kicsomagolás parancsok kimenetét.

```
1 ./radostyán_gtfs.sh > kimenet.txt
```