JEGYZŐKÖNYV

Számítógép Architektúrák

Féléves feladat

A feladat címe

Készítette: Gulyás Balázs Csaba

Neptunkód: FPMCBT

Dátum: 2023.12.10

Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék	2
Bevezetés	
1. feladat	4
Bevezetés	4
Felépítés	5
Kezdőlap	
Programozás Alapjai	
Számítógép Architktúrák	
Matematika Analízis	
2. feladat	

Bevezetés

A jegyzőkönyv 2 feladat megvalósítását tartalmazza. Egy HTML oldal és egy shellscript elkészítését.

A jegyzőkönyvben megvalósított feladatok a https://github.com/GBalazsCsaba/FPMCBTSzgepArchGyak/tree/main/SemTaskFPMCBT linken található meg a GitHub-on ezzel a jegyzőkönyvvel együtt.

A HTML oldal a weblap nevű mappában, míg a shellscript feladat a shellscript mappában található

1. feladat

Bevezetés

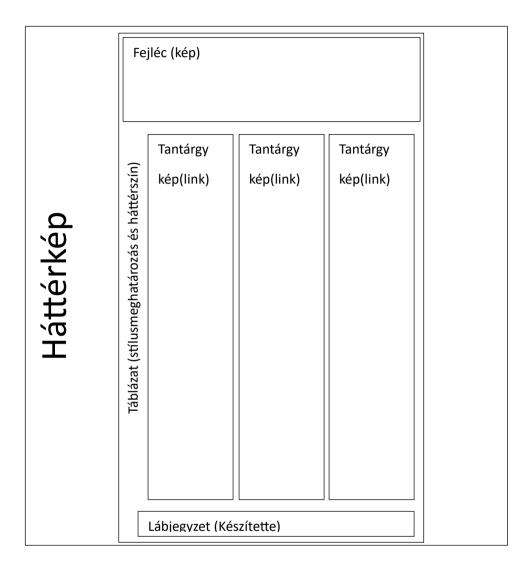
A feladat során 4 oldalt kellett elkészíteni. Egy kezdőlapot és 3 tantárgyhoz való oldalt.

A választott tantárgyak:

- Programozás Alapjai
- Számítógép Architektúra
- Matematika Analízis

Felépítés

Kezdőlap



Háttérkép:



Fejléc kép:



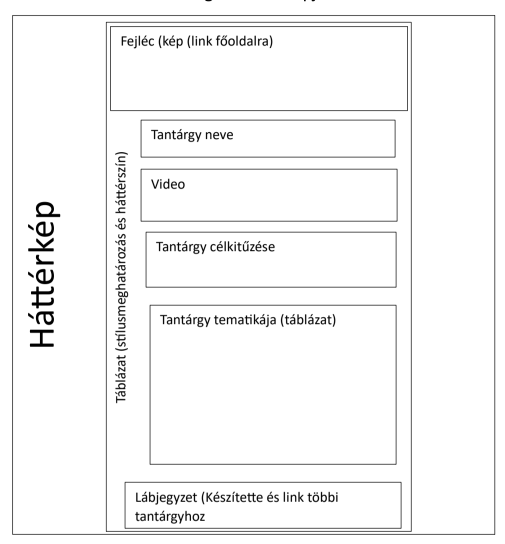
Tantárgy képek:







Programozás Alapjai



Háttérkép:



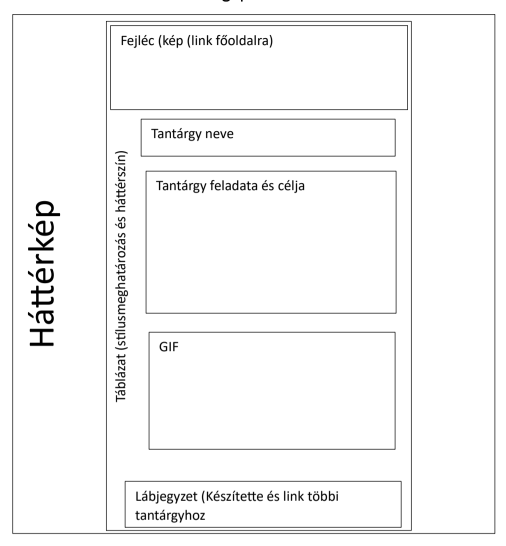
Fejléc kép:



Video:

https://www.youtube.com/watch?v=U3aXWizDbQ4

Számítógép Architktúrák



Háttérkép:

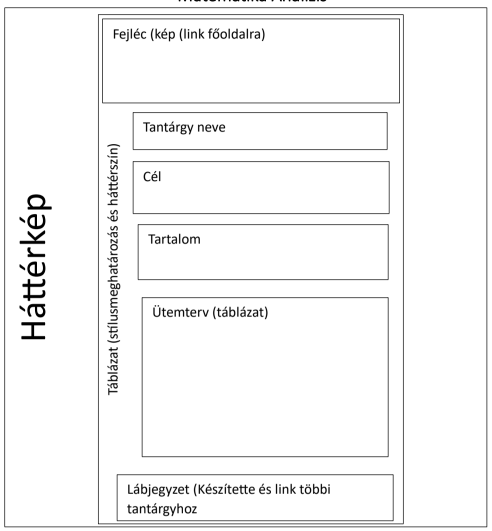


Fejléc kép:





Matematika Analízis



Háttérkép:



Fejléc kép:



2. feladat

A GTFS adatbázisból kellett egy kiíratni azokat a járatokat, amelynek a kiindulópontja, vagy a végállomása egyezik a lakhelyemmel, de mivel Ráckeve nem esik a z MVK területébe, a miskolci lakhelyem meg nincs ilyen típusú állomás közelében, így úgy döntöttem, hogy a Tiszai pályaudvart adom meg keresendő értéknek.