Házi feladat munkanapló: Integrátorok

Integrációs és ellenőrzési technikák (VIMIAC04)

##### Csapattag 1 (Bagi Axel, NEPTUN, GitHub)

Részfeladat 1 (összesen kb. X óra):

* Konkrét, projekt-specifikus feladat (X osztályhoz unit tesztek készítése)
* ...

Részfeladat 2 (összesen kb. X óra):

* Konkrét, projekt-specifikus feladat (Z részfeladat ellenőrzése)
* …

##### Csapattag 2 (Fejes Botond, NEPTUN, GitHub)

Részfeladat 1 (összesen kb. X óra):

* Konkrét, projekt-specifikus feladat (X osztályhoz unit tesztek készítése)
* ...

Részfeladat 2 (összesen kb. X óra):

* Konkrét, projekt-specifikus feladat (Z részfeladat ellenőrzése)
* …

#### Csapattag 3 (Schmeider Nándor, NEPTUN, GitHub)

Részfeladat 1 (összesen kb. X óra):

* Konkrét, projekt-specifikus feladat (X osztályhoz unit tesztek készítése)
* ...

Részfeladat 2 (összesen kb. X óra):

* Konkrét, projekt-specifikus feladat (Z részfeladat ellenőrzése)
* …

#### Csapattag 4 (**Scholtz Bálint András**, **A8O5M2**, **OctaPinball**)

Projekt elkezdése (összesen kb. 3,5 óra):

* Feladatok közös megbeszélése és megszervezése
* GitHub projekt beállítása (main branch levédése, PR szabályok beállítása)
* Issuek felvétele
* HF leírás feltöltése

Sonar beüzemelése (összesen kb. 4 óra):

* Sonar organization létrehozása.
* GitHub Actionsbe való integrálása

Statikus analízis utáni hibák javítása (összesen kb. 0,75 óra):

* Hibák elemzése
* Switch case hibák javítása

BDD tesztek (összesen kb. 4 óra):

* Teszt eszköz keresése
* Cucumber beüzemelése
* BDD tesztek írása

PR-ek ellenőrzése (összesen kb. 1 óra):

* Csapattagok PR-jeinek validálása.

2023. május. 31.

……………….. ……………….. ………………. ……………..