Házi feladat munkanapló: **Millenials**

Integrációs és ellenőrzési technikák (VIMIAC04)

##### Csapattag 1 (Simon Borbála Cecilia, I11KWL, SBori00)

Build keretrendszer beüzemelése (összesen kb. 7 óra):

* Build keretrendszer ellenőrzése
* Build keretrendszer javítása: src path-ok javítása
* Build keretrendszer javítása: a unit tesztek lefuttatásának megjavítása

Egységtesztek készítése (összesen kb. 6 óra):

* Axe.java, Cape.java, Gloves.java, Package.java osztályokhoz unit tesztek készítése
* Amino.java, Nukletoid.java, Substance.java osztályokhoz unit tesztek készítése
* DefenceAgent.java, DefenceGenetic.java, PoisonAgent.java, PoisonGenetic.java osztályokhoz készült unit tesztek ellenőrzése és elfogadása

##### Csapattag 2 (Zólomy Balázs Attila, S2SXZ7, Zolbal16)

Build keretrendszer beüzemelése (összesen kb. 8 óra):

* Build keretrendszer alapjainak létrehozása
* Build keretrendszer tesztelése
* Github Actions workflow script megírása

Unit tesztek workflow futtatása (összesen kb. 2 óra):

* Workflow pipeline beüzemelése a Unit tesztekhez

#### Csapattag 3 (Li Jiaxiang, SISU6U, royalcsb)

Manuális tesztek készítése (összesen kb. 8 óra):

* Manuális tesztek tervezése
* Manuális tesztek végrehajtása
* Manuális tesztek dokumentálása

#### Csapattag 4 (Név, 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 5 (Név, 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)
* …

2023. június 02.

……………….. ……………….. ………………..

……………….. ………………..