Házi feladat munkanapló: team01

Integrációs és ellenőrzési technikák (VIMIAC04)

##### Csapattag 1 (Halász Eszter Mirjam, I49MCS, esztermirjam)

BDD tesztek (Cucumber) (összesen kb. 15 óra):

* Pumpa működésének tesztelése: A pumpából kimenő csövek átállítása és a működésének ellenőrzése. Ellenőrzöm, hogy az átállított csőben megfelelően folyik-e a víz. Illetve ellenőrzöm, hogy a pumpa működő és nem működő állapotában folyik-e a víz a kimeneti csövön. (Ha nem működik, akkor nem szabad folynia, csak megjavítás után)

Manuális tesztek készítése (összesen kb. 6 óra):

* Tesztek megtervezése, a tesztfájlok formátumának leírás
* 5 manuális teszt megírása (pálya betöltés, hibás fájl formátum ellenőrzése, pálya fájlba mentése, mentett fájl állapotának visszatöltése, csövek színének megfelelő működése (állapottól függően változik))

##### Csapattag 2 (Patay Viktória, ZNE025, Pikike)

Statikus analízis (összesen kb. X óra):

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

Manuális tesztek készítése (összesen kb. X óra):

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

#### Csapattag 3 (Áron Gergő, CBTE9Y, gergoaron)

Statikus Analízis (összesen kb. X óra):

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

BDD tesztek (Cucumber) (összesen kb. X óra):

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

#### Csapattag 4 (Moór Bence Dániel, HHZD9N, mrbncdnl)

BDD Cucumber (összesen kb. X óra):

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

Build keretrendszer beüzemelése (összesen kb. X óra):

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

#### Csapattag 4 (Tepliczky Olivér Zoltán, WB6LC5, Tep-Oli)

Build keretrendszer beüzemelése (összesen kb. X óra):

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

Statikus analízis (összesen kb. X óra):

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

2018. május. 5.

……………….. ……………….. ………………. ……………..