Házi feladat munkanapló: Csapatnév

Integrációs és ellenőrzési technikák (VIMIAC04)

##### Koltai Ádám, C4PSGB, koltaia30

Nem funkcionális tesztek elkészítése, futtatása és dokumentálása (összesen kb. 8 óra):

* Tanulmányoztam a dokumentációt.
* Létrhoztam a NemFunkcionálisTesztelés szerelvényt, ahol teszteletem a könyvtárnak a teljesítsmény az rdf gráf mentésében, betöltésében és lekérdezésében.
* Megírtam az ahhoz tartozó dokumentációt, ahol leírtam mit tapasztaltam a könyvtár tesztelésekor

##### Fábián Dóra (XS1D9I, Fadora), Simon Dorina Kíra (ZS0GBM, dorinasimon99)

Néhány osztály manuális ellenőrzése (összesen kb. 6 óra):

* Kiválasztottuk a vizsgálandó osztályokat, és kerestünk kisebb hibákat, ezeket felvezettük magunknak egy külön dokumentumba

Statikus ellenőrzés (összesen kb. 3 óra):

* SonarQube letöltése, az eredmények vizsgálata
* A vizsgálandó osztályokban a bug-ok, code smell-ek átnézése, ezek összeírása

Hibák kijavítása (összesen kb. 2 óra):

* Az összeírt hibák kijavítása, új Issue felvétele

A feladat dokumentálása (összesen kb. 2 óra)

#### Csapattag 3 (Bódi Dániel, KM3B5S, bdaniel18)

dotNetRDf + SpecFlow beüzemeltetése (összesen kb. 3 óra)

* SpecFlow project a dotNetRDF-hez való hozzáadása,. a dependency-k, Nuget csomagot összehangolása (versió firssitések)
* BDD tesztekkel való megismerkedés a Gherking nyelv megértése
* SpecFlow dokumentáció átnázése az alapján próba programok írása
* dotNetRDF dokumentáció átolvasása, guide-ban szereplő feladatok kipróbálása, azoknak a működésének megértése

Tesztek írása (összesen kb. 6 óra)

* Feature-k megírása
* Ezekhez tartozó step-ek megírása

#### …

#### 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)
* …

2018. május. 5.

……………….. ……………….. ………………. ……………..