Házi feladat munkanapló: asd

Integrációs és ellenőrzési technikák (VIMIAC04)

##### Csapattag 1 (Bakurecz Ádám, 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 (Gál Kincső, BBFQ1I, galkincso)

Részfeladat 1 (összesen kb. 10 óra):

* Feladatcsoport: Technológia fókusz
* Konkrét feladat: Build keretrendszer beüzemelése, ha még nincs (Maven, Gradle...) + CI beüzemelése, ha még nincs (GitHub Actions, AppVeyor, Azure Pipelines...)
* Első feladatrész: Build keretrendszer beüzemelése, amihez a Maven keretrendszert választottam
* A lehetséges keretrendszer opciók tanulmányozása után arra jutottam, hogy a projekt tekintetében a Maven keretrendszer lenne a megfelelőbb.
* Egyszerű a beüzemelése, könnyen tanulható, előnyösebb kisebb projektek esetén, könnyen átlátható mappastruktúrát biztosít, stb...
* A Maven keretrendszer IntelliJ segítségével beállítható volt., dependecie- vel nekem nem volt szükséges kiegészítenem.
* Második feladatrész: CI beüzemelése GitHub Actions segítségével
* A feladat megoldásához tutorial videókat néztem, összehasonlítva a megvalósítási folyamatokat, illetve a megvalósított funkciókat is.
* Volt, ahol a GitHub Actions ajánlotta CI workflowt valósították meg, illetve volt, ahol saját magunknak készíthettük el.
* Én az előbbit választottam, mivel pontosan volt nekem megfelelő workflow, azaz Java + Maven
* A Dependency graph részt kitöröltem, illetve egy Checkouttal bővítettem az alap vázat
* A célom a projekt buildelése, hogy buildelhető és futtatható küd legyen mindig feltöltve a GitHub- ra

Részfeladat 2 (összesen kb. 1 óra):

* Review requestek:
* UI Tesztek Tosca- val:
  + Ezt a feladatrészt mások is ellenőrizték, az ők ellenőrzésükkel én is egyetértettem, nekem is jónak tűntek az elvégzett feladatok
* Unit tests
  + A projekt egyik készítőjeként könnyebben sikerült megértenem a megírt tesztek működését.
  + Szépen megírt, jól strukturált tesztek.

#### Csapattag 3 (Ignáth Dávid, 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 (Romoda Bálint, 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 (Szilágyi Anna, 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)
* …

2024. május. 24.

……………….. ……………….. ………………. …………….. ……………..