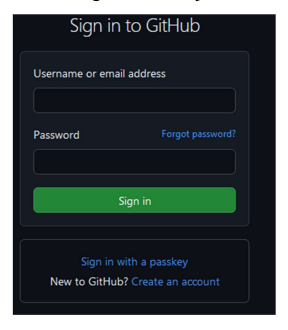


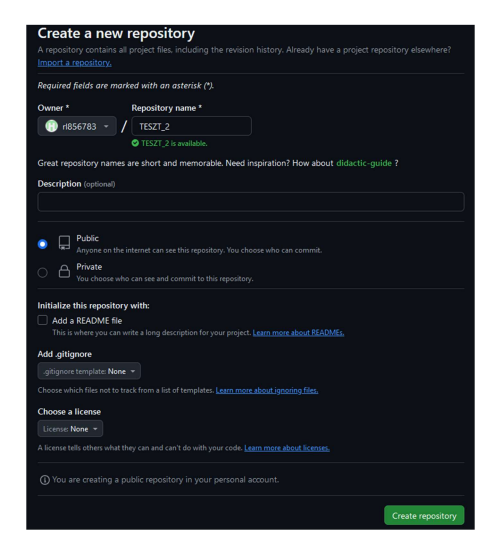
IntelliJ IDEA JAVA Projekt publikálása GitHub-on

- 1. Ha még nincs GitHub regisztrációd, itt kell elvégezned: https://github.com/
- 2. Ha már rendelkezel GitHub regisztrációval, jelentkezz be:

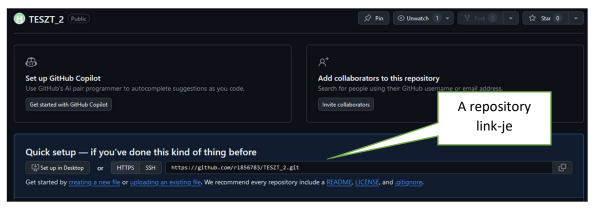


3. Hozz létre egy GitHub repository-t, ahol a projekt elérhető lesz:



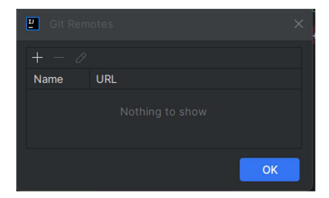


- Repository name: add meg a REPO nevét
- Description: rövid leírása a projektnek
- Public Private: a projekt elérhetősége mások számára (bárki, vagy csak az arra jogosultak)
- add README file: egy bővebb leírás a projektről
- Create repository: létrehozza a REPO-t
- 4. Ha létrejött a Repository, ezt láthatjuk:

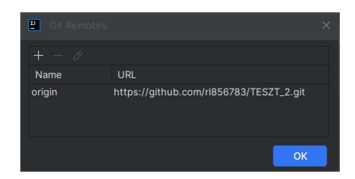


A link az adott projekt Repository-ra mutat.

- 5. Most nézzük mik a teendők az IntelliJ IDEA fejlesztői környezetben:
 - indítsuk el az IntelliJ-t
 - legyen betöltve a projekt, amelyet fel szeretnénk tölteni a GitHub Repository-ba
 - Válasszuk ki a felső menüsorból a File Settings menüpontot
 - válasszuk a bal oldalon a "Version Control"-t, majd azon belül a "GitHub"-ot Az "Add account"- Log in Via GitHub - al tudjuk beállítani hogy az IntelliJ hozzáférjen a GitHub account-unkhoz. Az "Authorize GitHub"-ra kattintva tudjuk megadni GitHub account-unk felhasználói nevét és jelszavát
- 6. Másoljuk ki a 4. pontban látható helyen lévő aktuális repository linkjét, majd az IntelliJ felső menüjéből válasszuk a "Git Manage remotes" –t.

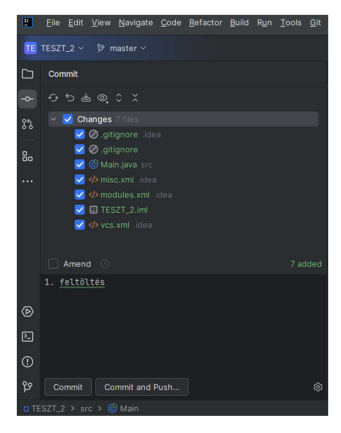


A "+"-ra kattintva adjuk meg a kimásolt linket.



itt látható a berögzített GitHub REPO linkje

- 7. Ezt követően már fel tudjuk tölteni projektünket:
 - Válasszuk a felső menüsor "Git Commit" menüpontját
 - a bal oldalon jelöljük ki, amiket fel akarunk tölteni
 - írjunk be valamit a Commit box-ba



Ezt követően kattintsunk a "Commit" majd "Commit and Push..." gombokra.

8. Ha mindent jól csináltunk, sikerült feltölteni a projektet a GitHub-ra:

