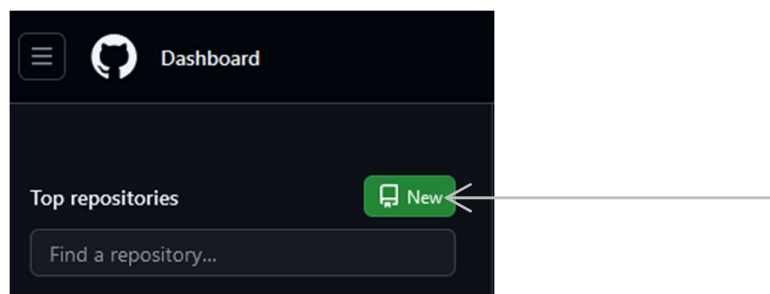


IntelliJ IDEA JAVA Projekt publikálása GitHub-on

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:



Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Required fields are marked with an asterisk (*).

Owner * / Repository name *

TESZT_2 is available.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [didactic-guide](#) ?

Description (optional)

☒ Public
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐ Private
You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:

☐ Add a README file
This is where you can write a long description for your project. [Learn more about READMEs.](#)

Add .gitignore
.gitignore template:

Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more about ignoring files.](#)

Choose a license
License:

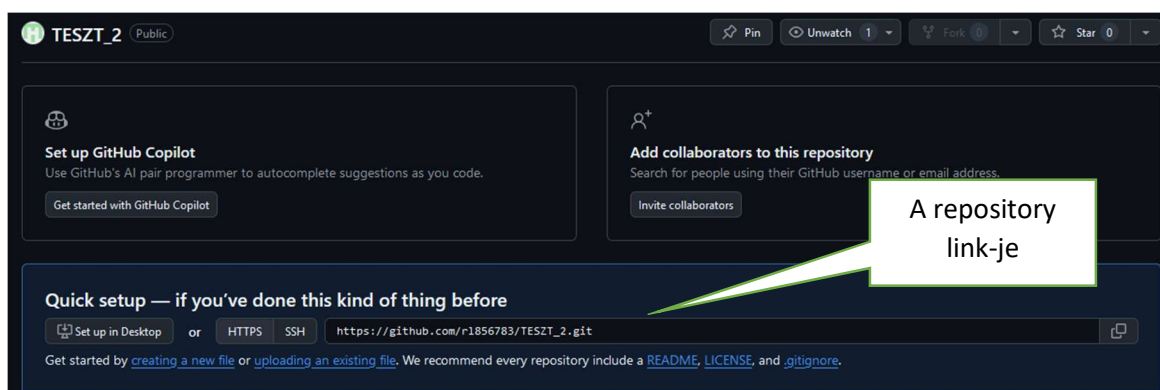
A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more about licenses.](#)

i You are creating a public repository in your personal account.

Create repository

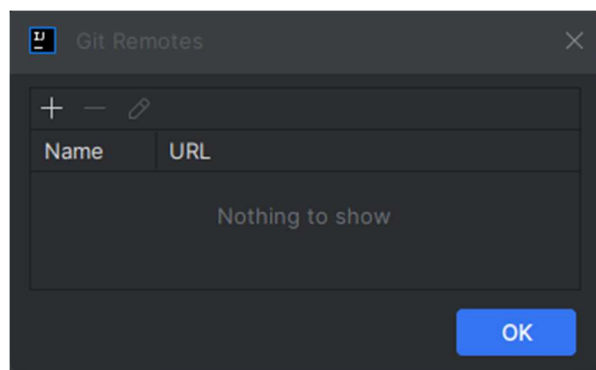
- Repository name: add meg a REPO nevét
- Description: rövid leírása a projektnek
- Public – Private: a projekt elérhetősége mások számára (bárki, vagy csak az arra jogosultak)
- add README file: egy bővebb leírás a projektről
- Create repository: létrehozza a REPO-t

4. Ha létrejött a Repository, ezt láthatjuk:

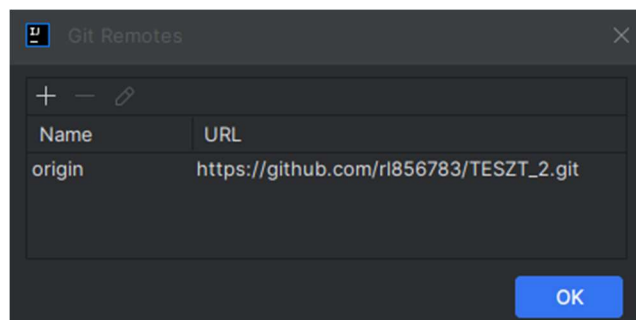


A link az adott projekt Repository-ra mutat.

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.

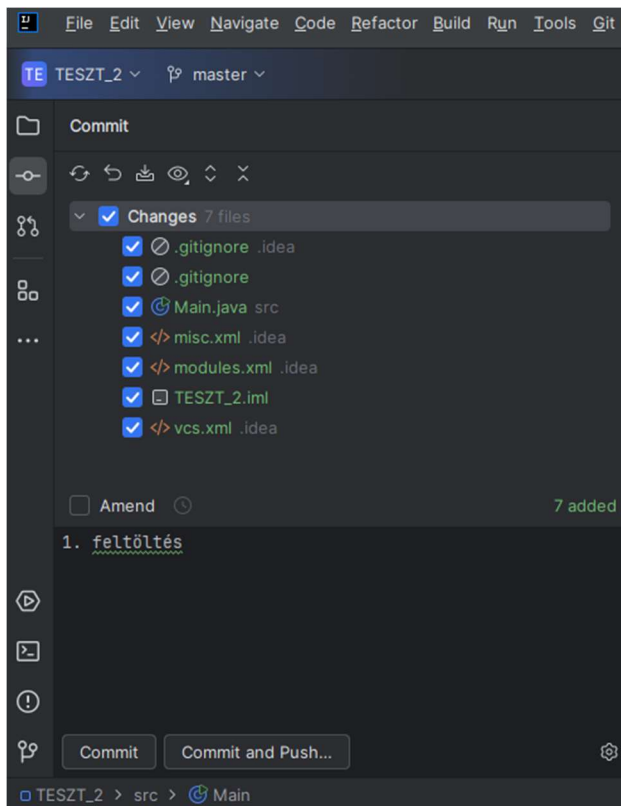


A „+”-ra kattintva adjuk meg a kimásolt linket.



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:

