|  |
| --- |
|  |
| IntelliJ IDEA connect to GitHub |
| november 4.  Alkoholisták  Szerzők: Kulcsár Béla, Orosz Richárd, Kocserha Patrik |



0

|  |
| --- |
| **IntelliJ IDEA connect to GitHub**  **Lépésről lépesre**  1. **Első és legfontosabb teendőnk felkeresni a** [**https://github.com/join**](https://github.com/) 2. **Itt regisztrációt követően lehetőségünk van létrehozni egy „Repository”-t** 3. **Ehhez ráklikkelünk képen szereplő „New” ikonra** 4. **Itt lehetőségünk van elnevezni, illetve egye további beállítási lehetőséggel élni, mint például, hogy publikus vagy mások számára nem elérhető legyen.** 5. **Létrehozást követően, belépve a reponkba, a CODE gombra kattinta, elérhetővé válik a reponk elérési útvonala** 6. **Ezt követően átváltunk az IntelliJ IDEA programra, ahol megnyitjuk a terminált, ami ugye megadja rögtön a projektünk elérési útvonalát, így már a projektünket tartalmazó mappában ki is adhatjuk az utasításokot a feltöltéshez.** 7. **Első utasítás: a „git init”. Ez létrehozza a könyvtárunkban a .git/ adatbázist** 8. **Második utasítás: a „git add .”. Ez hozzáadja a módosított fájlokat a következő commit-hoz. Ezután azok készen állnak a commit-ra.** 9. **Harmadik utasítás a „git commit -m „first commit”. A git commit parancs elmenti a fájlok aktuális állapotát a helyi repositoryba, és hozzárendel egy egyedi azonosítót a változtatásokhoz. Ezenkívül lehetőséget ad arra, hogy egy üzenetet is adjunk a commit-hoz, amely részletesen leírja a változtatásokat.** 10. **Negyedik mozzanat a „git remote add origin <azaz URL amit korábban a GitHub oldalán megtaláltunk, mint a reponk elérési útvonala>. A git remote add origin parancs hozzáadja az upstream repository hivatkozását a lokális repository-hoz.** 11. **Utolsó utasítás pedig a „git push -u origin master”. A git push parancs feltölti a lokális repository-ban található változtatásokat az upstream repository-ba, így megoszthatjuk a munkánkat a csapat többi tagjával.** 12. **Ezt követően pedig már megtalálható a GitHubunkon, a megadott üzenettel együtt.**   **Ehhez a folyamathoz használthajuk a fent megadott IntelliJ IDEA-ben lévő terminált, vagy akár GIT menüben található „autmatizált” utasításokat vagy akár más alkalmazásokkal is végrehajthatjuk, mint például a GitBash vagy GitHUB Desktop**. |
|  |
|  |