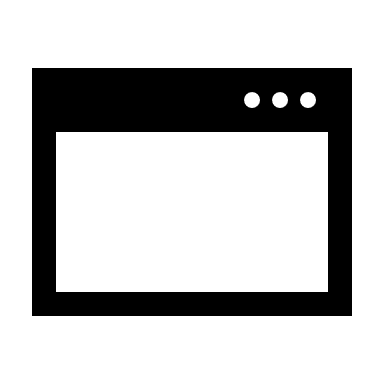
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mi annak a folyamatnak az elnevezése,  amivel **forráskódok** állapotát követjük? |  |  |
|  |  | **Version** |
| Hogyan nevezzük egy projekt  adott pillanatban tárolt állapotát? |  |  |
|  |  |  |
| Mondjon példát olyan verziókövető rendszerre,  ami elosztott módon tárolja az adatokat! |  | **Git** |
|  |  | **Hash** |
| Hogy hívjuk egy pillanatkép egyedi ujjlenyomtatát / kivonatát, amivel azonosítjuk? |  |  |
|  |  | **GitHub** |
| Egy internetes platform, ahol projketet teszünk közzé, és csapatmunkában fejleszthetünk. |  |  |
|  |  | **Repository** |
| Mi tartalmazza egyszerre a projekt forrás állományait és a verziókövető információt? |  |  |
|  |  | **Remote** |
| Mi a **távoli szolgoltatónál** őrzött  adattár angol elnevezése? |  |  |
|  |  | **Local** |
| Mi a **helyi számítógépen** szerkesztett  adattár angol elnevezése? |  |  |

**Source   
Control**

# Ismertesse a verziókezelés folyamatát!

Fogalmazza meg saját szavakkal vagy szakkifejezésekkel, akár vázlatosan vagy kerek egész mondatokban!

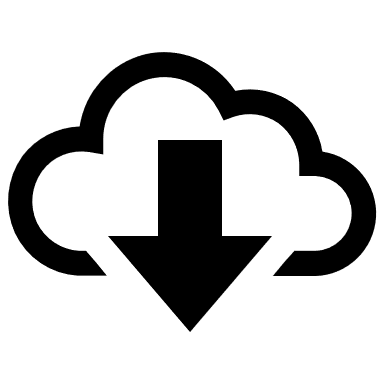
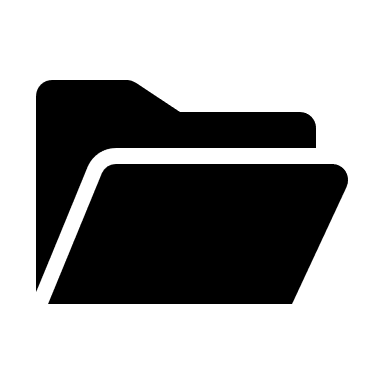
## Minden gépen egyszer kell beállítani



username

email

## Minden projekt kezdetén az egyiket kell kiadni

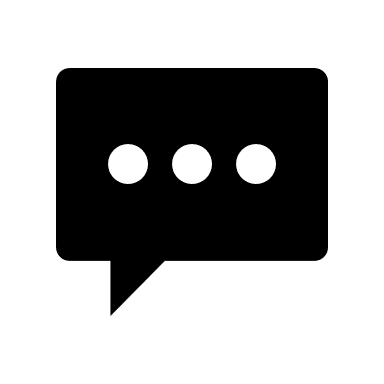
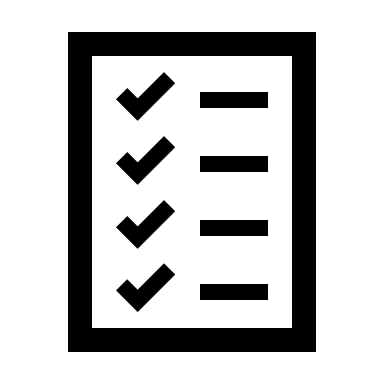


git init

repository létrehozás

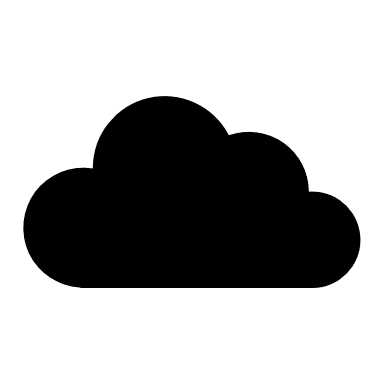
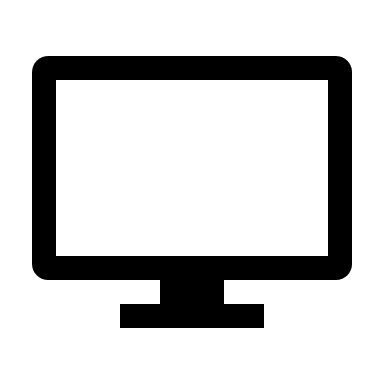
git clone

## Minden elékészült minkafázis végén kell végrehajtani



commitolni kell és adni kell neki egy nevet hogy eltudd menteni a végzett munkát a fájlban

## Az aznapi munka végén egyszer megcsináljuk



fel kell pusholni a githuba az adott megoldást

# Gyakorlati feladat

* Jelentkezzen be GitHub Desktopra!
* Hozzon létre egy local repository-t!
* Publikálja GitHubon!
* Ügyeljen rá, hogy a láthatóság publikus legyen!
* Készítsen egy új ágat “dolgozat” néven!
* Helyezze el benn ezt a fájl!
* Készítsen commitot a változásokról!
* Töltse fel a távoli repositoryba.

# Leadás

A Teamsen kiírt feladathoz kell feltölteni, kizárólag a repositry URL-jét!

