# 1. Előadás: Verziókezelés

## Regisztráció GitHub-ra

https://github.com/join

# Git telepítése

Git letöltése: https://git-scm.com/downloads Asztali kliens: https://desktop.github.com/

# Git konfigurálása

#### Parancssorban

```
Név hozzáadása:

git config --global user.name "Gipsz Jakab"

E-mail cím hozzáadása:

git config --global user.email "gipsz.jakab@gmail.com"
```

#### Asztali kliensen

File / Options / Accounts / Sign in / Itt hitelesíteni kell a Githubot a böngészővel

# Új tárhely létrehozása

#### Asztali kliensen

File / New repository

- 1. Name: a tárhely neve
- 2. **Description**: a tárhely rövid leírása
- 3. Local path: a tárhely mappája a helyi számítógépen
- 4. **Git ignore**: a gitignore-hoz adott fájlok nem lesznek feltöltve a tárhelyre. Itt érdemes kiválasztani az adott programnyelvhez tartozó ignore konfigurációt. A .gitignore a tárhely gyökerében lévő szöveges állomány, amihez saját magunk is hozzáírhatunk ha vannak olyan fájlok, amelyeket nem szeretnénk feltölteni a tárhelyre. Ilyenek lehetnek a nagyméretű állományok vagy személyes információt / konfigurációt tartalmazó állományok.
- 5. **License**: milyen másolhatósági / továbbadhatósági szabályok vonatkoznak a tárhelyre. Ezt legtöbb esetben elhagyhatjuk.

Ezután a tárhely létrejön a számítógépen. Ha megadtuk az e-mail címet és nevet a Git parancssoros területén és ez egyezik a GitHub-on használt e-mail címmel és jelszóval, a parancssor fel fogja ismerni a felhasználót, és lehetsléges parancssorból elvégezni a Git műveleteket.

A legtöbb (de nem minden) műveletet ugyanúgy el lehet végezni parancssoron mint az asztali felületen. A kurzus során a hallgató váalsztja meg, melyiket használja. A továbbiakban viszont az egyszerűség kedvéért a parancssoros műveleteket fogjuk taglalni.

### Gitignore szerkesztése

```
Belépés a tárhely gyökerébe:

cd c/Users/Jakab/GitHub/desktop-tutorial

Új ignore fájl létrehozása:

nano .gitignore
```

```
Ezitán minden sorban egy ignorált fált lehet megadni, vagy a * karakterrel egy általános definíciót megadni: videos/big_video.mp4
passwords/*
*.zip
*.rar
*.jpg
Mentés és kilépés a szerkesztőből:
ctrl + o
ctrl + x
```

Ezek a definíciók példa jellegűek. A valósan ignorált fájlok és típusok tárhelytől függően változhatnak.

#### Változtatások elmentése és feltöltése a tárolóra

```
A tárhely győkerébe navigálás:
cd c/Users/Jakab/GitHub/desktop-tutorial
Változtatások mutatása a parancssoron:
git status
Változtatások hozzáadása a Git indexhez (megjelölés commit-ra):
git add .
Commit valamilyen üzenettel (a -m a message szóra utal):
git commit -m "valamilyen üzenet"
Feltöltés a távoli tárolóra, adott fejlesztési ágra:
git push origin main
```

Ahol az origin a távoli tárhelyet jelöli, a main pedig a fejlesztési ágat

## Változtatások egy új fejlesztési ágon

```
Új fejlesztési ág létrehozása:
git checkout -b new_branch

Jelenlegi fejlesztési ág lekérdezése (itt a new_branch kell legyen megjelölve):
git branch

Opcionálisan vissza lehet váltani egy már létező ágra:
git checkout main
git checkout new_branch

Változtatások hozzáadása és feltöltése az új ágra:
git add .
git commit -m "valamilyen üzeenet"
git push origin new_branch
```

## Fejlesztési ágak összeolvasztása

Ebben az esetben az előfeltételezés, hogy legalább 2 ág van a tárhelyen, és ezek mindegyikén már legalább 1 commit van.

## github.com webes felületen

- 1. Belépés a tárhelyre www.github.com/jakab/desktop-tutorial
- 2. Fejlesztési ágak megtekintése: 2 branches
- 3. Itt a new\_branch mellett: **New pull request**
- 4. A branchek beállítása után: Create pull request
- 5. Ha az összefésülés lehetséges: Merge pull request
- 6. Confirm merge
- 7. Fejlesztési ág törlése: **Delete branch**

Ha a fejlesztési ágakat nem lehetséges összeolvasztani, a konfliktusokat kézzel kell feloldani.