

Git első lépések

Fejlesztések

Az egyik honlapod a kazántojás hegesztő szakmáról szól majd 😊 😊 😊

00000_Webfejlesztés ➤ Fejlesztések

Név



kazantojas



matyohimzes



szalonnasutes

Fejlesztések erdeje – ez így nem jó!!!

Fejlesztések > kazantojas

Név



css



index_01.html



index_02.html



index_03.html



index_04.html



index_05.html

Fejlesztések > kazantojas > css

Név



style_01.css



style_02.css



style_03.css



style_04.css



style_05.css

Használjunk verziókezelést! – mondjuk Git-et!

00000_Webfejlesztés > Fejlesztések > kazantojas



Név



.git

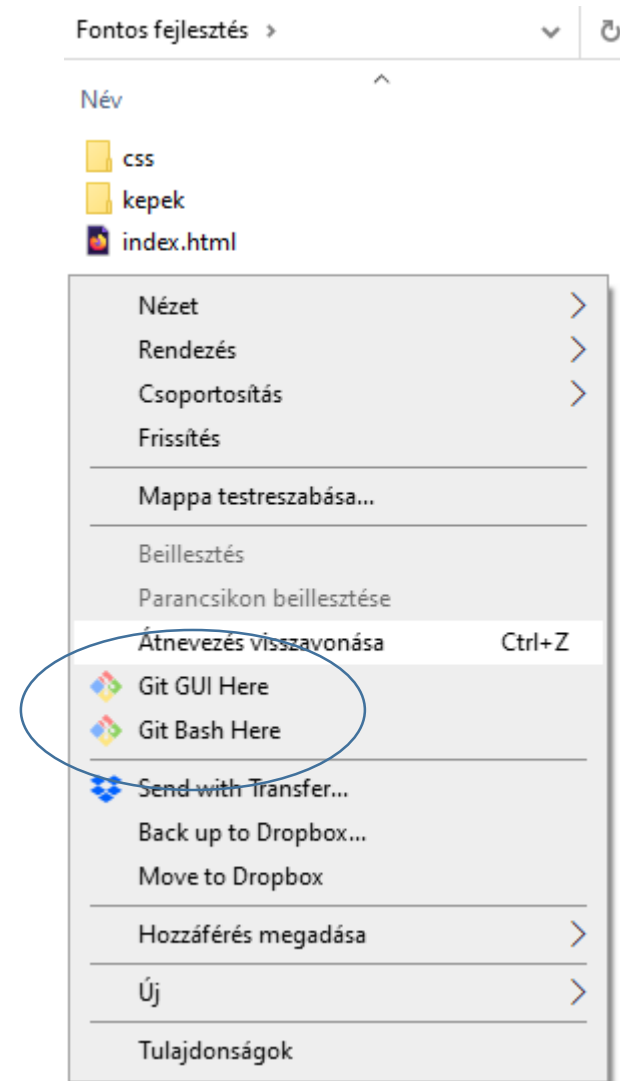
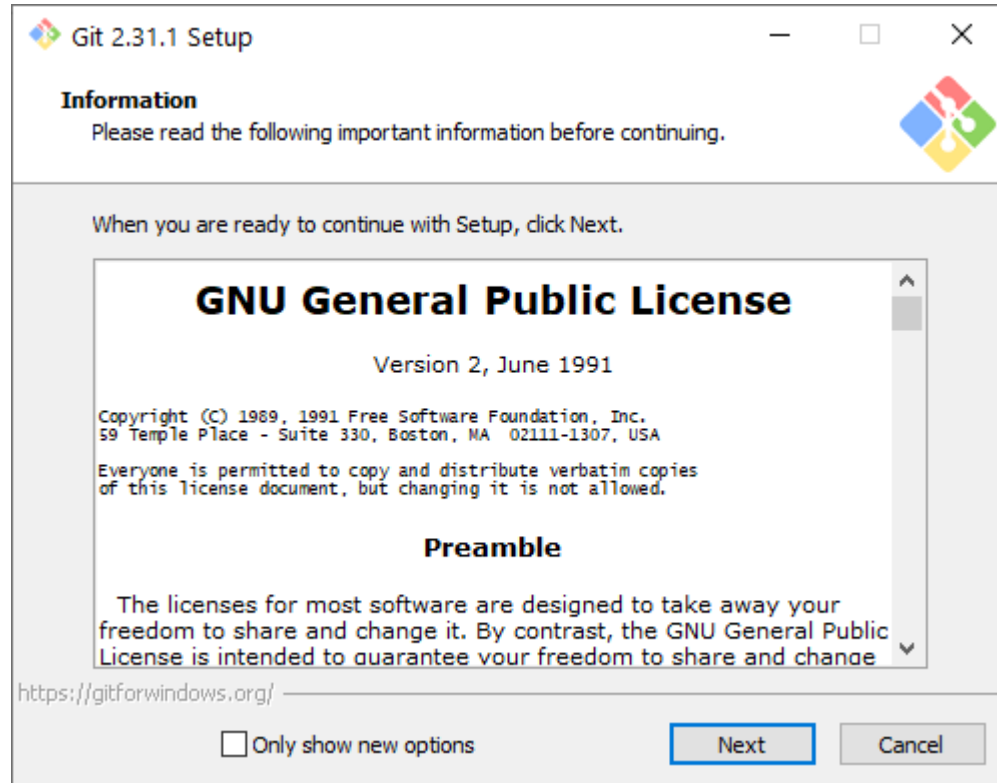


css



index.html

Git setup



Első lépés a Git konfigurálása

Azért, hogy tudja, ki dolgozik a rendszerrel és azonosítani tudja

```
git config --global --list
```

```
git config --global user.name „Fehér Bence”
```

```
git config --global user.email feher.bence@csany-zeg.hu
```

git init – egy meglevő könyvtár verziókövetésének elindítása

```
bedof@BEDOF-TOSHIBA MINGW64 ~/Documents/00000_Programozás/00000_Webfejlesztés/Fejlesztések/kazantojas
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/bedof/Documents/00000_Programozás/00000_Webfejlesztés/Fejlesztések/kazantojas/.git/

bedof@BEDOF-TOSHIBA MINGW64 ~/Documents/00000_Programozás/00000_Webfejlesztés/Fejlesztések/kazantojas (master)
$
```

00000_Webfejlesztés > Fejlesztések > kazantojas

Név

.git

css

index.html

Git

repository
(repo)

helye.

Git parancsok – egyelőre csak ennyi

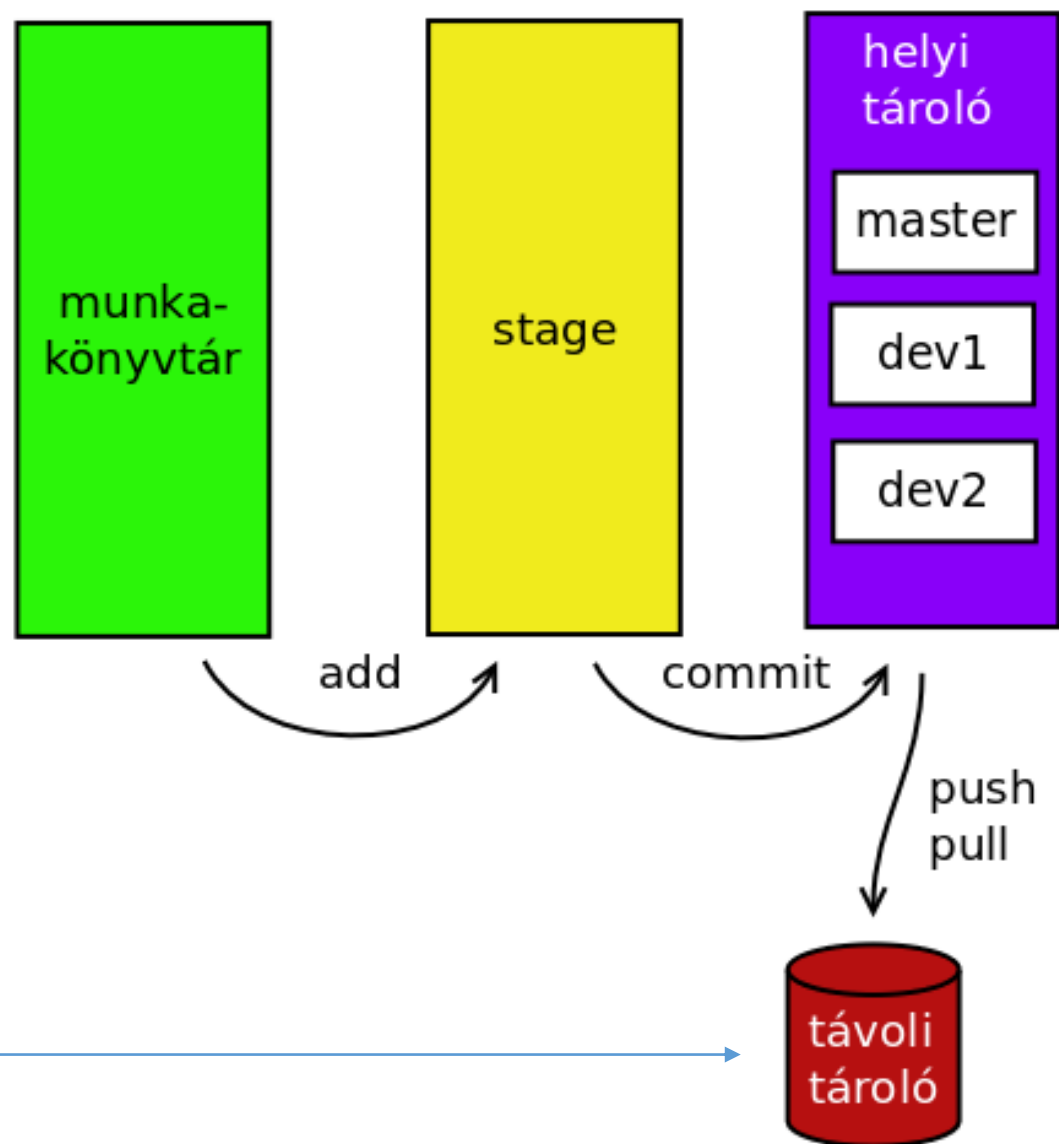
`git status`

`git add .`

`git commit -m „Megváltoztattam a ...”`

`git log --oneline`

Területek



Hogy ne kelljen mindig parancsokat írni!

