

Základy Gitu

Založení repozitáře

`git init`

Založí repozitář v aktuálním adresáři

Zjištění stavu

`git status`

Vypíše stav repozitáře
(obsahuje přehled změněných souborů)

Přidání souborů

`git add soubor.py`

`git status`

`git commit`

Přidá soubor.py do Stage

Kontrola stavu

Vytvoří novou revizi

Prohlížení změn

`git diff`

`git log`

`git show`

`git show a0b1c2d`

`gitk --all`

Změny mezi Stage a prac. adresářem

Výpis všech revizí

Zobrazení poslední revize

Zobrazení konkrétní revize

Grafické klikátko

Větev

`git branch`

`git branch vetev`

`git branch vetev a0b1c2d`

`git checkout vetev`

`git merge vetev`

`git branch -d vetev`

Výpis všech větví

Založení nové větve

Založení větve na určité revizi

Přepnutí na větev

Sloučení větve s tou aktuální

Smazání větve

Spolupráce

`git clone URL`

`git remote -v`

`git remote add R URL`

`git push R vetev`

`git pull R vetev`

Naklonování vzdáleného repozitáře

Výpis všech „zkratk“ vzd. repozitářů

Přidání „zkratky“

Poslání změn do vzd. repozitáře

Nahrání změn ze vzd. repozitáře

