

Gitový tahák

Instalace

Fedora: `sudo dnf install git gitk nano`
Ubuntu: `sudo apt-get install git gitk nano`
Mac OS X: Instalace se nabídne při prvním použití
Windows: stáhnout z <http://git-scm.com/>
"Run Git from the Windows Command Prompt"
"Use OpenSSH"
"Use Windows-style Line endings"

Konfigurace

```
git config --global user.name "Jan Novotný"
git config --global user.email "jnov@example.com"
git config --global ui.color auto
git config --global core.editor nano
```

Ve Windows navíc:

```
git config --global core.editor notepad
git config --global format.commitMessageColumns 80
```

Založení repozitáře

```
git init          Založit repozitář v aktuálním adresáři
git clone <url>   Naklonovat repozitář z 'netu'
```

Přidání souborů

```
git status        Kontrola stavu
git add <soubor>   Přidat soubor.py do Stage
git commit         Vytvořit novou revizi
```

Prohlížení změn

```
git diff          Vypsát změny (viz diagram)
git diff <soubor> Vypsát změny v konkrétním souboru
git log           Výpis všech revizí
git show          Zobrazení poslední revize
git show <revize> Zobrazení konkrétní revize
gitk --all        Grafické klikátko
```

Příprava revize

```
git add <soubor>   Přidat soubor do Stage
git reset <soubor> Reset Stage (zachová změny v prac. adr.)
git add -p         Vybrat jednotlivé změny k přidání
git rm <soubor>    Smazat soubor
git rm --cached <s> Smazat ze Stage, ale nechat v prac. adr.
git mv <z> <na>   Přejmenovat/přesunout soubor
```

Větvění

```
git branch          Vypsát všechny větve
git branch <v>     Založit novou větev
git branch <v> <c> Založit větev na dané revizi
git checkout <v>   Přepnout na větev
git merge <v>      Sloučit <v> s aktuální větví
git branch -d vevet Smazat větev
```

Ignorování

Podle záznamů v souboru .gitignore:

```
build.log   Daný soubor, i v podadresářích
*.aux       Všechno s danou příponou
/a.out      Abs. cesta z adresáře, kde je .gitignore
__pycache__ Musí být adresář
!good.aux   Negace (tenhle soubor neignorovat)
Osobní záznamy – git config core.excludesfile
```

Synchronizace

```
git remote add <r> <url> Přidat repo na 'netu'
git remote -v           Vypsát přidávané repa
git fetch <r>           Stáhnout změny
git push <r> <b>        Poslat změny
git pull <r> <b>        fetch+merge najednou
```

Jména revizí

```
3abe48df9832   Zkrácené jméno revize
HEAD           Aktuální revize
master         Větev - její poslední revize
HEAD~          "Rodič" aktuální revize
HEAD~3         "Pra-prarodič" aktuální revize
HEAD^          "Rodič" aktuální revize
HEAD^2         "Druhý rodič" aktuální revize
projekt/vetev  Větev z externího repa (po git fetch)
HEAD^{/regex} Posledí revize s "regex" v popisku
```

Archeologie

```
git blame <soubor> Autorství jednotlivých řádků
git log A...B      Porovnání dvou větví
git log --author <a> Revize daného autora
git log --oneline   Jeden řádek na revizi
git log --graph     "Nakreslit" graf
git log --all       Vypsát všechny větve
git log --decorate  Popsat větve
git log -7          Posledních 7 revizí
git log -S <regex>  Revize přidávající/odebírající text
```

Přepisování historie

```
git commit --amend Přepsat poslední revizi
git rebase -i HEAD~3 Přeskládat poslední 3 revize
```

Nestačí?

`git help`
Literatura:
Scott Chacon – Pro Git
(ke stažení na knihy.nic.cz)

