Bash & Git Handbook

Spis najważniejszych zagadnień



Bash

Is - wylistuj zawartość katalogu/folderu, w którym się znajdujesz (lub dowolnego jeśli podasz ścieżkę np. "ls /Users/greg/devarmy").

cd - przejdź do katalogu np. cd devarmy (pamiętaj, żeby podać pełną ścieżkę jeśli katalogu nie ma w tym, w którym się znajdujesz, pełna ścieżka to np. /Users/greg/devarmy)

cd .. - przejdź do katalogu, który zawiera ten, w którym jesteś. Przejdź do katalogu "wyżej" np. "cd .."

mkdir - załóż katalog np. "mkdir test"

rmdir - usuń pusty katalog np. "rmdir /Users/greg/test"

rm -r - usuń katalog razem z plikami, które się w nim znajdują

rm - usuń plik np. "rm notes.txt"

pwd - podejrzyj, w którym katalogu się znajdujesz (zobacz ścieżkę absolutną - bezwzględną) np. "pwd"

touch - stwórz plik np. "touch a.txt"

cp - skopiuj plik np. "cp a.txt test/a.txt"

mv - przenieś plik np. "mv a.txt test/a.txt"

man - instrukcja jak używać komend np. "man mv"

Git

git status - wylistuj ścieżki (plików, folderów), w których zaszły zmiany git diff - sprawdź zmiany (można podać jako parametr konkretny plik) git add - dodaj plik do grupy, którą zamierzasz commit'ować np. "git add plik.txt" lub "git add ." git commit - zrób commit do lokalnego repozytorium np. "git commit -m 'zmiana czcionki' " git push - wyślij zmiany z lokalnego repo na zdalny serwer git pull - pobierz zmiany ze zdalnego serwera do lokalnego i uaktualnij pliki git checkout -

- 1. zastąp plik jego wersją z repozytorium np. "git checkout plik.txt" lub "git checkout ."
- 2. zrób nową branch np. "git checkout -b new-branch"
- 3. przełącz branch np. "git checkout new-branch" lub "git checkout master"