

Rozpoczęcie pracy

\$ git config --global user.name "<user_name>"	Ustawienia globalne gita: nazwa użytkownika
\$ git config --global user.email "<email>"	Ustawienia globalne gita: email
git init	Tworzy nowe repozytorium z plików znajdujących się w katalogu, w którym wywołano polecenie
git clone <url>	Kopiuje repozytorium znajdujące się pod danym adresem URL
git remote add <repository_name> <url>	Łączy lokalne repozytorium z repozytorium utworzonym np. na GitHubie
git checkout <branch_name>	
git checkout -b <new_branch_name>	Tworzy nową branch i
git push origin <name_of_new_branch>	

Praca z repozytorium

git fetch	Pobiera informacje o zmienionych plikach w remote
git pull	Pobiera zmiany z remote
git add <file_name>	dodaje dany plik do śledzenia
git add -A	dodaje wszystkie pliki do śledzenia
git add .	dodaje wszystkie pliki, poza usuniętymi do śledzenia
git add -u	dodaje
git status	
git stash	
git stash pop	
git commit -m	
git commit -am	
git commit --amend	
git remote add <repository_name> <url>	
git diff	
git ls-files [-t]	
git ls-files --others	
git blame <file_name>	
git merge	
git fetch	
git merge --abort	
git log	

Wrzucanie swoich zmian krok po kroku

Merge



By **kobietydokodu**

cheatography.com/kobietydokodu/
www.kobietydokodu.pl

Not published yet.
Last updated 27th October, 2016.
Page 1 of 2.

Sponsored by **Readability-Score.com**
Measure your website readability!
<https://readability-score.com>

Rebase vs Merge

Łączenie kilku commitów w jeden

Cofanie zmian



By **kobietydokodu**

cheatography.com/kobietydokodu/
www.kobietydokodu.pl

Not published yet.
Last updated 27th October, 2016.
Page 2 of 2.

Sponsored by **Readability-Score.com**
Measure your website readability!
<https://readability-score.com>