PODSTAWOWE KOMENDY DO OBSŁUGI GITa

GIT i GitHub

gitversion	wersja gita
git init	utworzenie repozytorium w aktualnym folderze
git status	informacje o plikach w repozytorium
git add nazwaPliku	dodanie pliku do etapu staging
git add .	dodanie wszystkich plików do etapu staging
git rmcached nazwaPliku	usunięcie pliku z etapu staging
git reset .	usinięcie wszystkich plików z etapu staging
git commit -m "komentarz do commitu"	utworzenie commita
git log	wyświetlenie informacji o commitach
git logoneline	wyświetlenie informacji o commitach kompaktowo
git branch	wyświetlenie informacji o gałęzi
git branch -a / lub git branch -r	wyświetlenie infromacji o gałęziach lokalnych / zdalnych
git branch -M nazwaGałęzi	zmiana nazwy gałęzi
git branch nowaGałąź	utworzenie nowej gałęzi
git checkout gałąź	przełączenie się na daną gałąź lub commit
git checkout -b nowaGałąź	utworzenie i przełączenie się na gałąź
git merge gałąź	łączenie gałęzi do gałęzi aktywnej
git clone https://github.com/pikademia/hello.git	klonowanie repozytorium
git configlist	wyświetl listę ustawień
git remote -v	wyświetl adres repozytorium zdalnego
git remote add origin adres	dodaj adres repozytorium zdalnego
git remote set-url origin adres	zmień adres repozytorium zdalnego
git configglobal user.name "nazwa"	zmiana username
git configglobal user.email "email"	zmiana email
git config credential.username "nazwa"	zmina credentials
git push	wypchnij zmiany do repozytorium zewnętrznego
ssh-keygen	
ssh git@github.com	

Konsola Git Bash

cd	przemieść się o 1 poziom w tył
cd -	poprzedni folder
cd nazwaFolderu	przejdź do folderu
cd ~	przejdź do folderu bazowego w systemie
Is -l	wyświetl listę folderów
git clone repo1 repo2	klonowanie lokalnego repo z repo1 do repo2
mkdir nazwaFolderu	utwórz nowy folder
rmdir nazwaFolderu	usuń folder
touch nazwaPliku	stwórz plik
cd ~/Desktop	przejdź do pulpitu
clear	wyczyść konsolę
cat nazwaPliku	wyświetla zawartość pliku
Ctrl + A / Ctrl + E	ustawia kursor na początku lub na końcu linii

