Pracownia prodstaw programowania

Podstawy git

1. Inicjalizacja repo gita

- a) git init
- b) git clone ADRESURL [folder repo]

2. Info o repozytorium

a) wyświetlenie repo zdalnego

git remote -v

b) lista wszystkich commitów

git log

- c) formatowanie listy wszystkich commitów git log –pretty=[oneline, short, medium, full,, email]
- d) n ostatnich commitów

git log -n

e) wyświetlenie commitów w odwrotnej kolejności

git log –reverse

f) wyświetlenie statystyk dla poszczególnych commitów

git log -stat

g) wyświetlenie commitów określonego autora

git log -author="Dane autora"

- h) wyświetlanie listy commitów + skrócony do 4 znaków kod SHA1 git log --abbrev-commit --abbrev=4
- i) wyświetlanie różnic wprowadzonych z każdą rewizją.

git log -p

j) wyświetlenie liczby rewizji danego autora

git log -pretty=oneline -author="Dane autora" |wc -l

k) wyświetlenie liczby wszystkich rewizji

git log --oneline | wc -l

- wyświetlenie listy plików w każdym commicie git log –name-status
- m) filtrowanie commitów po określonej dacie git log --after="DATA"

Data może być równie: yesterday, 1 week ego

- n) filtrowanie commitów przed określoną datą git log --before="DATA"
- o) filtrowanie commitów po określonych plikach git log – Lista plików
- p) filtrowanie commitów po określonej wiadomości commitu git log –grep="Szukana fraza"
- q) zmiany wprowadzone w poszczególnych plikach commitów git show
- r) wyświetlenie autor + liczby zmian + listy zmian git shortlog
- s) wyświetlenie liczby zmian + autora git shortlog -s
- t) punkt s) posortowany wg ilści zmian git shortlog -sn
- u) wyświetlanie zmian w pliku git blame [OPCJA] NAZWAPLIKU

OPCJE:

- -t zamiana daty na znacznik timestamp
- -L x, y wyświetlanie linii od x do y
- v) graf zmienionych plików repo git log --name-status --graph --oneline

w) graf krótkich commitów

git log --graph -oneline

3. Commity

a) konfiguracja danych w repozytorium

git config user.name "FIRST_NAME LAST_NAME"

git config user.email "email"

b) sprawdzanie statusów plików

git status git status -s

c) dodawanie plików do śledzenia

git add . (wszystkie pliki) git add *.txt (wszystkie pliki o rozszerzeniu txt)

d) tworzenie commitów

git commit lub git commit -m " komentarz "

e) usuwanie pliku ze śledzenia

4. Tworzenie tagów

a) Lista tagów

git tag

b) Tworzenie tagu

git tag -a "nazwa tagu" -m " komentarz"

c) Tworzenie tagu do starszych commitów

git tag -a "nazwa tagu" -m " komentarz" SHA1commitu

d) Usuwanie tagu

Git tag -d "nazwa tagu"

5. Tworzenie gałęzi

a) Lista gałęzi

git branch

b) Tworzenie gałęzi

git branch Name_BRANCH

c) Przełączanie na inną gałąź

git checkout Name_BRANCH

d) Tworzenie i przełączenie na inną gałąź

git checkout -b NameBranch