GITHub

Login: QBIT05

Haslo: Git#2023@

e-mail: warsztatgit@gmail.com

CZĘŚĆ 1.

1. Git instalacja: <https://git-scm.com/download/win> i open GIT Bash
2. Inicjowanie repozytorium  
   - cd <lokalizacja folder>  
   - git init ( inicjacja nowego repozytorium)

- git ll  
- git status   
- git add .  
- git commit -m”text”

1. Robimy pare zmian w plikach i zapisujemy je., dodajemy nowy plik dowolny i zapisujemy go w repozytorium
2. Sprawdzamy listę plików   
   - git ll
3. Sprawdzamy historie zmian  
   -git log
4. Dodajemy zmiany do pliku i śledzimy zmiany w repozytorium  
   - git diff
5. Zapisujemy zmiany  
   -git add <plik>  
   - git commit – m”tekst”
6. Kolejny plik zmieniamy- zostawiamy w poczekalni ( bez git add)  
   usuwamy zmiany w pliku z poczekalni   
   -git restore <plik>  
   kolejny plik zminiamy i zapisujemy z poczekalni do staged   
   -git add <plik>  
   usuwamy zmiany w pliku który jest w stage  
   -git restore - -staged <plik>  
   - git status ( plik nam wrócił do poczekalni)  
   usuwamy całkowicie zmiany  
   -git restore <plik>  
   - git status  
   -git ll ( dla sparwdzenia ile plików mamy)
7. W repo zdalnym na początku po git statusie robimy git pull – logowanie i zaciąganie ostatnich danych z git lab)  
   wypchniecie swoich zmian an wspólne repo komenda – git push