**Terminal əmrləri**

D:\test1\test2\test3> - Terminalı açarkən aktiv olan cari qovluq

dir - cari qovluqda olan fayl və qovluqların siyahısını göstərir

cd .. – cari qovluğun yerləşdiyi qovluğa qayıdır

cd “diskin hərfi”: – göstərilən diskə keçid (məsələn cd c: - c diskinə keçid)

cd “cari qovluğa daxil olan qovluq” – qeyd olunan qovluğa keçid (məsələn, test1 qovluğunda olarkən, bu qovluqda test2 qovluğu varsa cd test 2 əmri test 2 qovluğuna keçid edir)

**CLONE REPOSITORY**

Cari qovluq – Terminalda açılmış qovluq

Repository link – Githubda yaradılmış repository nin linki

Qovluq yolu - əgər qovluq yoxdusa yaradacaq. Iç-içə qovluqlar / vasitəsilə, məsələn test1/test2/test3

**git clone ‘repository link’**

cari qovluqda repo ilə eyni adlı qovluq yaradır və faylları bu qovluğa yükləyir

**git clone ‘repository link’ .**

repoda olan faylları cari qovluğa yükləyir

**git clone ‘repository link’ ‘qovluq yolu’**

cari qovluqda təyin edilmiş adda yeni qovluq yaradır və repodakı faylları bu qovluğa yükləyir

**CHANGE AND UPDATE REPOSİTORY FROM CLONE**

**git status –** proyekt daxilində baş vermis dəyişiklikləri göstərir

**git add . –** proyektdə baş vermis dəyişiklikləri tətbiq edir (**git add “qeyd olunmuş fayl”** – qeyd olunmuş fayldakı dəyişikliklər tətbiq olunur)

**git commit –m** “dəyişiklikləri xatırlamaqçün yazılacaqlar” - proyektin hazır vəziyyətə gətirilməsi

**git push** – proyektin githubda reponu yeniləməsi

**CREATE PROJECT AND UPDATE REPOSITORY**

**git init**

**git add .**

**git commit – m “**dəyişiklikləri xatırlamaqçün yazılacaqlar**”**

**git remote –v** - repo ilə əlaqənin olub olmamasını yoxlamaq üçün

**git remote origin “repository link”**

**git push origin master**