Documentation GIT

Git init = Bu kod ile localde repositories lerimizi olusturabiliriz.

Git status = Bu kod ilede dosyalarimizin commit edilip edilmedigini gorebiliriz

Git gui = bu kodlada Git Gui uygulamamizi acip unstage dosyalarimizi Stage Changed edebiliriz.

Git config –list = Gerekli cofiguration lari gosterir.

// Asagidaki sekildede username ve emaillerimizi veya git config listteki degerlerimizi degistirebilir ayarlayabiliriz.

Git config –global user.name ‘mucahidyazar’

Git config –global user.email ‘mucahidyazar@gmail.com’

// Gostermek istersekde asagidaki gibi kullanabiliriz

Git config –global user.name

Git config –global user.email

Username ve Email tanimladiktan sonra Git Guiden Staged yapilmsi dosyalarimizi commit edebiliriz.

Diyelim bir index.html adinda dosya olusturduk ve icinde degisiklik yaptigimiz zaman git status ile bu degisikligi gorebiliriz.

Git diff = Bu kodla dosyalarimizda yapilan degisiklikler satir satir gosteriyor.

Git add . = bu kodlada dosyalarimizda degisiklik yaptiktan sonra git gui I acmadan basit bir sekilde stage edebiliriz.

Git commit -m “Ikinci Test Commiti” = Commit etme islemide bu sekilde oluyor. “Ikinci Test Commiti” yazan yere siz istediginiz notu yazabilir veya hic not yazmayabilirsiniz de.

Git remote -v diyerekde repositorylerimizi gorebiliriz

git add . && git commit -m "Yine bir test" tekrar bu sekilde 2 kod islemini aynı anda yapiyoruz.

Git checkout -b testbranch => testbranch adinda yeni bir branch olusturur.

Git branch ile butun branchleri listeleyebiliriz.