

Git Ders Notları

10 Ağustos 2016 Çarşamba 10:55

- ★ `git config --global user.email "iletisim@serhatsonmez.net"`
`cat ~/.gitconfig`

(touch - cd - ls)
- ★ `git init`
 - Create an empty Git repository or reinitialize an existing one
- ★ `git status`
 - Dosyaların durumunu görüntüler
- ★ `git add new.txt (1)`
`git add . -> all files`
 - Dosyaları 2. basamağa ekler
- ★ `git commit -m "ilk versiyon" (2)`
 - Dosyaları server a yükler
- ★ `git log`
`git log --oneline`
 - Yüklenen versiyonları gösterir
- ★ `git checkout -- new.txt`
`Git checkout -- .`
 - Dosyayı son haline geri götürür.
- ★ `git diff new.txt`
 - Dosya içinde yapılan değişiklikleri gösterir.
- ★ `git branch`
 - Branchleri listeler
- ★ `git branch -a`
 - Uzak sunucudaki branchleri de listeler
- ★
 - Yeni branch oluşturup geçiş yapar
- ★ `git checkout yeni_branch`
 - Başka bir branche geçiş yapar
- ★ `git merge deneme_branch`
 - Deneme_branch üzerindeki dosyaları şu an içinde bulunan branch'a ekler
- ! Master üzerindeki dosyalar tüm alt branchlarda gözüktür!
- ★ `git clone https://github.com/adiloztaser/git-lyk-2016.git`
 - Adresi klonlar

- ★ git push -u origin ssonmez
 - Yapılan değişiklikleri depoya gönderir. Yeni oluşturulan branch ile birlikte
- ★ Git pull
 - Son yapılan değişiklikleri çeker
- ★ Git reset 899fbfc
 - Herhangi eski bir yere geri dönme
 - Hash kodunu veriyoruz
- ★ Depodan pull request kısmıyla kendi son yaptıklarımızı ana projeye gönderebiliriz.
- ★ git push -u origin master
 - GitHub a dosyaları yüklemek için kullanılır