Ls tüm dosya içeriğini görüntüler

Start . içinde bulunduğumuz dizini açar

ls Downloads/ downloads klasörü içeriğini görüntüler

clear içeriği temizler

pwd çalışılan dizini gösterir

cd desktop/ desktop dizini içine gider

cd .. bir üst dizine gider

touch bir dosya oluşturur..

touch gitlessons/red.js gitlessons klasörü içerisinde red.js dosyası oluşturduk

mkdir klasör oluşturur..

rm dosyayı siliyor

ls -a gizli dosyaları da gösteriyor

rm -rf Plants Plants adlı dizini siliyor

git status – git initialize edilip edilmediğini görmemizi sağlıyor

git log –

git add . tüm değişiklik yapılan dosyaları stage alanına ekler

code . visual studio’da dosyaları otomatik olarak açıyor

git log –- oneline sadece tek satır log gösteriyor

git commit -–amend son commit mesajını değiştirmeyi sağlar ve istenirse stage alanına eklenmiş dosya ya da dosyaları commit işlemi içerisine almayı sağlar

git commit -a -m “message” tüm add ve commit işlemlerini yapıyor

git commit -am "add red" hızlısı

git switch -c <branch name> yeni bir branch oluşturur ve switch yapar

git branch -D deleteMe deleteMe adlı branch’I sildik.. Bu zorlama bi metod..

git branch -m 2000s branch adını 2000s diye değiştirdik

git branch fatih fatih adlı bir branch oluşturur

git branch -v branch kodları ve açıklamalar da görünüyor

git merge oldies oldies branch’ini içinde bulunduğumuz branch ile birleştiriyor

git branch -d deleteMe deleteMe adlı branch’I siler

git diff stage alanına alınmamış değişiklikleri gösteriyor..

git diff HEAD stage alanına eklenmiş değişiklikleri de gösterir

git diff HEAD HEAD~1 parent head ile head arasındaki değişiklikleri gösterir (tilde işareti için altgr ile ü harfi)

git diff –-staged sadece değişiklik olan dosyaları ekler / bunu anlamadım, sanırım staged edilmiş dosyaları gösteriyor sadece

git diff --staged numbers.txt staged edilmiş alanda sadece numbers.txt dosyasını göster

git diff master..odd-numbers iki branch arasındaki farkı gösteriyor, iki nokta yerine boşluk da olabilir

git kraken’de 2 commit arasındaki değişiklikleri görebilmek için shift’e basılı olarak her 2 commit de seçilir.

Git stash (git stash save) branch değiştirmeden önce yapılan değişiklikleri geri alır ve hafızaya kaydeder.

Git stash pop hafızaya alınmış olan değişiklikleri tekrar getirir.

Git stash aply hafızaya alınan değişiklikleri farklı branch’lerde kullanmamızı sağlar.

Git stash list tüm stash listlerini verir

Git stash apply stash@{2} 2 numaralı stash’i getirir

Git stash drop stash@{2} 2 numaralı stash’i siler

Git stash clear tüm stash’leri temizler

git checkout 7acb719 ilgili commit’e gider

git checkout HEAD~1 bir önceki commit’e gider

git switch - işlemi geri alıp son commite gider

git checkout HEAD dog.txt dog.txt dosyasında son commit sonrası yaptığımız değişiklikleri siler (git checkout -- dog.txt)

git restore dog.txt dog.txt dosyasında son commit sonrası yaptığımız değişiklikleri siler.

Git restore –-source HEAD~2 dog.txt iki önceki commit’e gider

Git restore –-staged app.js app.js dosyasını yanlışlıkla add yaparsak stage alanından geri alabiliriz..

Git reset 7acb719 ilgili committen sonraki commitleri siler ama dosya aynı şekilde kalır..çalışma kitabında son değişiklikler kalır..

Git reset –-hard 7acb719 ilgili committen sonrasını tamamen siler

Git revert 7acb719 ilgili comitin bir kopyasını bir sonraki commit olark kaydeder..

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

git remote add origin https://github.com/fatihay/git-demo-playlist2.git

git push origin master

[mfatihay@gmail.com](mailto:mfatihay@gmail.com)

/c/Users/Fatih Ay/.ssh/id\_ed25519.pub

844