Aşağıda **en çok kullanılan git komutlarının**bir listesini bulabilirsiniz:

**1. git config**

Bu komut, git etkinliklerinizle ilişkili bir yazar adı ve e-posta yapılandırmak için kullanılır.

* Kullanım: Yazar adını global olarak yapılandırmak için.

**git config –global user.name [name]**

* Kullanım: Yazar adını yerel olarak yapılandırmak için.

**git config user.name [name]**

* Kullanım: E-posta adreslerini yerel olarak yapılandırmak için.

**git config user.email [email address]**

* Kullanım: E-posta adreslerini global olarak yapılandırmak için.

**git config –global user.email [email address]**

**2. git init**

Bu komut, yeni bir git deposu başlatmak için kullanılır.

**git init [repository name]**

Not: Depoya bir ad vermezseniz, varsayılan olarak .git olur.

**3. git clone**

Bu komut, uzak bir git deposunu klonlamak için kullanılır.

**git clone [url]**

**4. git add**

Projenizi ya da belirttiğiniz bir dosyayı projeyi çalışma dizinine eklemek için kullanılır.

* Kullanım: Belirli bir dosyayı eklemek için.

**git add [filename]**

* Kullanım: Tüm proje dosyalarını eklemek için

**git add**

**5. git commit**

Bu komut, bir dosyayı proje sürüm geçmişine kalıcı olarak kaydetmek için kullanılır.

* Kullanım: Aşamalı değişikliklerinizi taahhüt etmek için.

**git commit -m [message]**

* Kullanım: Şimdiye kadarki tüm aşamalı ve aşamalı olmayan değişiklikleri yapmak için kullanılır.

**git commit -a**

**6. git diff**

Bu komut, mevcut dosya değişikliklerini kontrol etmek için kullanılır.

* Kullanım: Tüm aşamalandırılmamış dosya değişikliklerini kontrol etmek için.

**git diff**

* Kullanım: Tüm aşamalı dosya değişikliklerini kontrol etmek için.

**git diff -staged**

* Kullanım: İki git dalı arasındaki dosya değişikliklerini kontrol etmek için.

**git diff [first branch] [second branch]**

**7. git status**

Bu komut, taahhüt edilen tüm dosyaları listelemek için kullanılır.

git status

**8. git reset**

Bu komut, Git deposunun durumundaki yerel değişiklikleri geri almak için kullanılır.

**git reset**

* Kullanım: Sıfırlama için kullanılır.

**git reset [commit id]**

**9. git rm**

Bu komut, geçerli çalışma dizininden belirli bir dosyayı silmek için kullanılır ve silme işlemini gerçekleştirir.

git rm [filename]

**10. git log**

Bu komut, geçerli git dalının sürüm geçmişini listelemek için kullanılır.

**git log**

**11. git show**

Bu komut, belirli bir işlemin meta verilerini ve dosya değişikliklerini görüntülemek için kullanılır.

**git show [commit id]**

**12. git tag**

Bu komut, belirtilen işleme etiketler vermek için kullanılır.

**git tag [commit id]**

**13. git branch**

Bu komut, geçerli çalışma dizininden bir dal oluşturmak için kullanılır.

* Kullanım: Yeni bir dal oluşturmak için.

**git branch [branch name]**

* Kullanım: Dalı silmek için.

**git branch -d [branch name]**

**14. git checkout**

Bu komut, farklı git dalları arasında geçiş yapmak için kullanılır.

* Kullanım: Bir git dalını kontrol etmek için.

**git checkout [branch name]**

* Kullanım: Yeni bir dal oluşturup ve ona geçmek için.

**git checkout -b [branch name]**

**15. git merge**

Bu komut, belirtilen dalı mevcut dal ile birleştirmek için kullanılır.

**git merge [branch name]**

**16. git remote**

Bu komut, yerel git deposunu uzak sunucuya bağlamak için kullanılır.

**git remote add [variable name] [Remote Server Link]**

**17. git push**

Bu komut, aşamalı değişikliklerinizi uzak kod havuza göndermek için kullanılır.

**git push [variable name] [remote repositry name]**

**18. git pull**

Bu komut, uzak depodaki değişiklikleri almak ve bunları mevcut çalışma dizini ile birleştirmek için kullanılır.

**git pull [variable name] [remote repositry name]**

**19. git stash**

Bu komut, değiştirilen tüm dosyaları çalışma dizininde geçici olarak saklamak için kullanılır.

* Kullanım: Değiştirilen tüm izlenen dosyaları geçici olarak kaydetmek için.

**git stash**

* Kullanım: Tüm öğe listelerini saklamak için.

**git stash list**

**20. git fsck**

Bu komut Git dosya sisteminin bütünlüğünü kontrol etmek için kullanılır ve ayrıca bozuk nesnelerin belirlenmesine yardımcı olur.

**git fsck**

Yukarıda sizin için **en çok kullanılan git komutlarını**listeledik. Listeye eklemek istediğiniz bir git komutu varsa lütfen yorum bölümünde bize yazın, bir sonraki güncellememizde listemize ekleyelim.