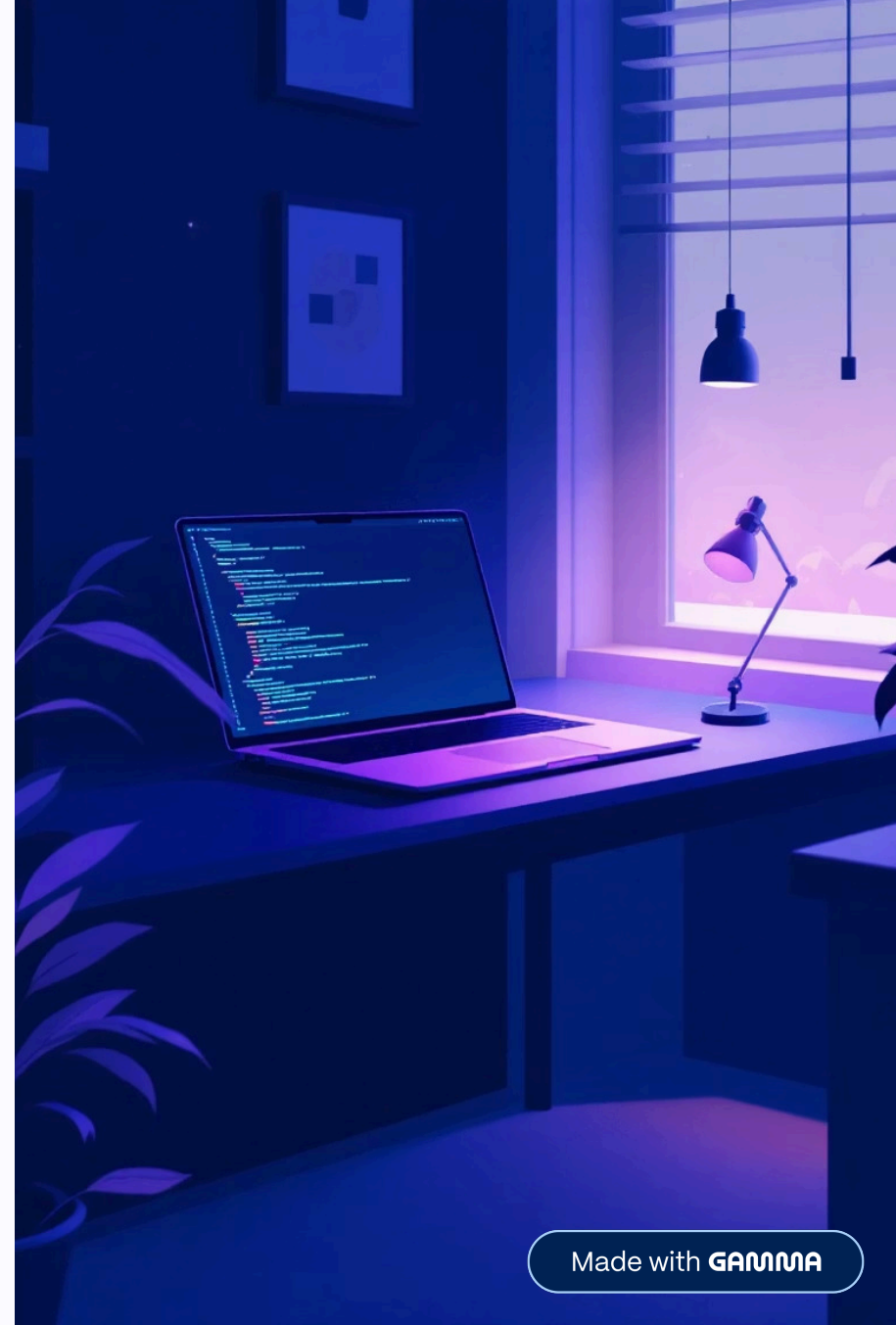


Pro Git: Her Şey Git Hakkında

Git'in temellerini öğrenin ve versiyon kontrolünde ustalaşın. Başlangıçtan ileri seviyeye kadar kapsamlı rehber.





Git History and anid Evolution

BÖLÜM 1

Git'e Başlarken

Versiyon Kontrolü

Dosya değişikliklerini kaydedin ve geçmiş versiyonlara geri dönün.

Git'in Tarihi

2005'te Linux kernel geliştirme için Linus Torvalds tarafından yaratıldı.

Neden Git?

Hızlı, dağıtık yapı, güçlü dallanma ve birleştirme özellikleri.

Git Nasıl Çalışır?

Anlık Görüntüler

Git, değişiklikleri değil, dosyaların tam anlık görüntülerini saklar. Her commit, projenizin o andaki durumunun bir fotoğrafıdır.

Yerel İşlemler

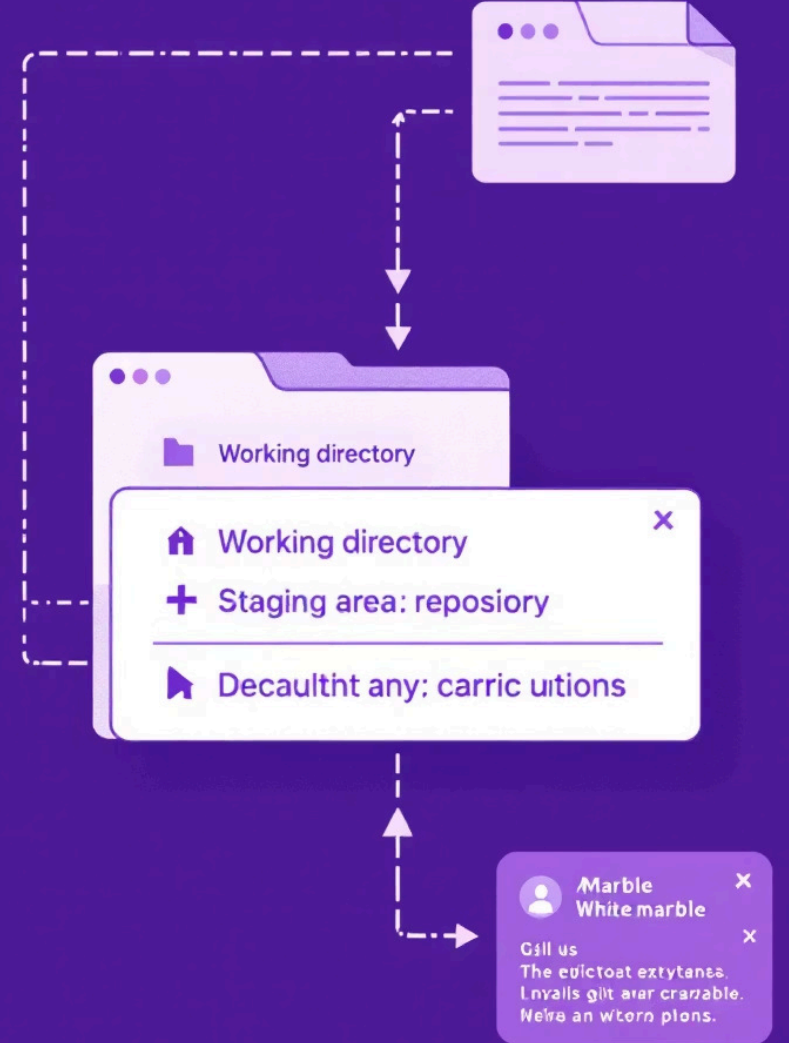
Çoğu işlem yerel olarak gerçekleşir - ağ bağlantısı gerekmez. Tüm geçmiş yerel diskinizde bulunur.

Veri Bütünlüğü

Her şey SHA-1 hash ile kontrol edilir. Git olmadan hiçbir şey değiştirilemez veya bozulamaz.

Üç Durum

Dosyalar üç durumda olabilir: modified (değiştirilmiş), staged (hazırlanmış), committed (kaydedilmiş).



Git Kurulumu ve Yapılandırma

01

Kurulum

Linux'ta apt/dnf, macOS'ta Homebrew, Windows'ta Git for Windows kullanın.

03

Editör Seçimi

Varsayılan metin editörünüzü `core.editor` ile belirleyin.

02

Kimlik Ayarları

Kullanıcı adı ve e-posta adresinizi `git config` ile ayarlayın.

04

Ayarları Kontrol

`git config --list` ile tüm yapılandırmalarınızı görüntüleyin.

BÖLÜM 2

Git Temelleri

Repository Oluşturma

git init ile yeni repo veya git clone ile mevcut repo kopyası oluşturun.

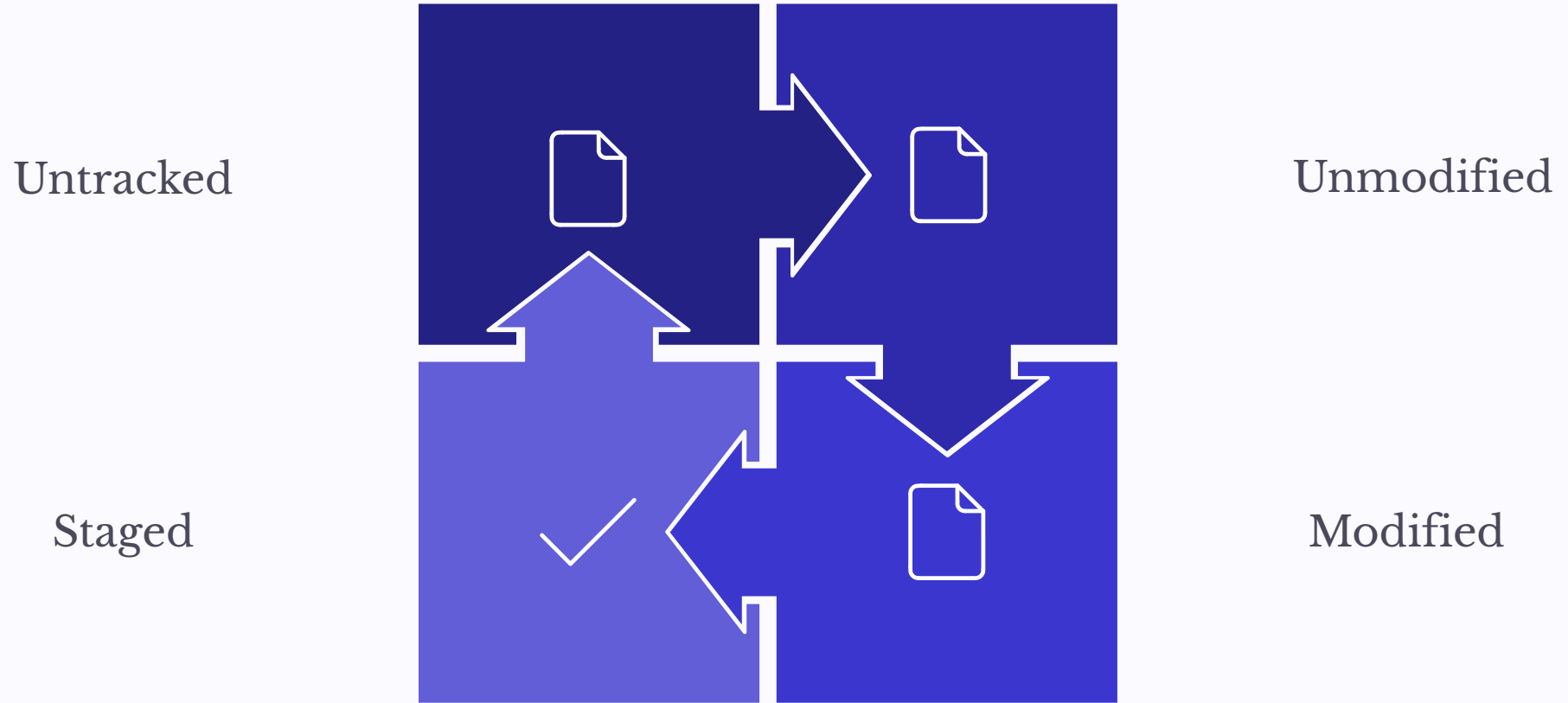
Değişiklikleri Kaydetme

git add ile dosyaları hazırlayın, git commit ile değişiklikleri kaydedin.

Geçmiş Görüntüleme

git log ile commit geçmişini inceleyin ve değişiklikleri takip edin.

Dosya Durumları ve İşlemler



Durum Kontrolü

git status ile hangi dosyaların değiştirildiğini, hazırlandığını veya izlenmediğini görün.

Değişiklikleri İnceleme

git diff ile hazırlanmamış değişiklikleri, git diff --staged ile hazırlanmış değişiklikleri görüntüleyin.

Uzak Repository'lerle Çalışma

1

Remote Ekleme

git remote add ile yeni uzak repository bağlantısı ekleyin.

2

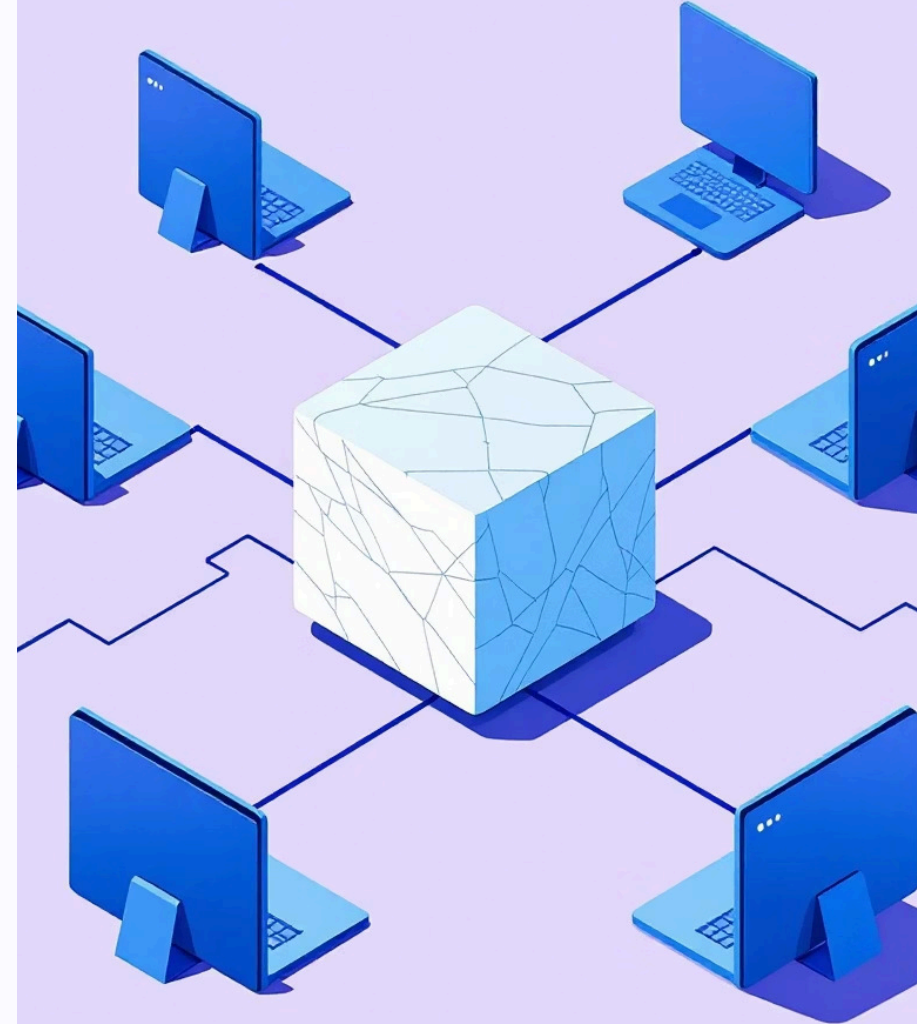
Fetch & Pull

git fetch ile veri çekin, git pull ile çekip birleştirin.

3

Push

git push ile yerel değişikliklerinizi uzak repository'ye gönderin.



Git Dallanma (Branching)



Dal Oluşturma

git branch ile yeni dal oluşturun, git checkout ile dallar arası geçiş yapın.



Birleştirme

git merge ile dalları birleştirin. Fast-forward veya three-way merge otomatik olarak seçilir.



Çakışma Çözümü

Birleştirme çakışmalarını manuel olarak çözün ve git add ile işaretleyin.



Dallanma İş Akışları



Git'te Ustalaşın

3

Temel Komut

add, commit, push -
günlük kullanım için
yeterli

10+

İleri Seviye

rebase, cherry-pick,
stash - güçlü özellikler

100%

Yerel Kontrol

Tüm geçmiş ve dallar
yerel makinenizde

Önemli Noktalar

- Sık commit yapın
- Anlamlı commit mesajları yazın
- Dalları sık kullanın
- Düzenli olarak push edin

Kaynaklar

- Pro Git kitabı (git-scm.com)
- GitHub Learning Lab
- Git komut referansı
- Topluluk forumları

