## **CE103 Algoritma ve Programlama**

Hafta-2 (GitHub)

Bahar Dönemi, 2022-2023

Indir DOC, SLIDE, PPTX



### **Anahat**

- GitHub Tanımı
- Depolar
- GitHub Terimleri



# **GitHub**



GitHub'ın Tanımı
GitHub, birden fazla kişinin aynı anda web sayfalarında ayrı değişiklikler yapmasını sağlayan açık kaynaklı sürüm kontrol yazılımı Git'i kullanan web tabanlı bir arayüzdür. Carpenter'ın belirttiği gibi, gerçek zamanlı işbirliğine izin verdiği için GitHub, ekipleri site içeriklerini oluşturmak ve düzenlemek için birlikte çalışmaya teşvik eder.





### Depolar

• GitHub deposu Neden Önemli? Kodda yapılan tüm değişikliklerin geçmişini tutar. Değişiklikler, "repo" olarak da bilinen "depo" adı verilen özel bir veritabanında saklanır. Git'i yazılım geliştirmede kullanmanın iki ana avantajı: Değişiklikleri ve güncellemeleri izleme



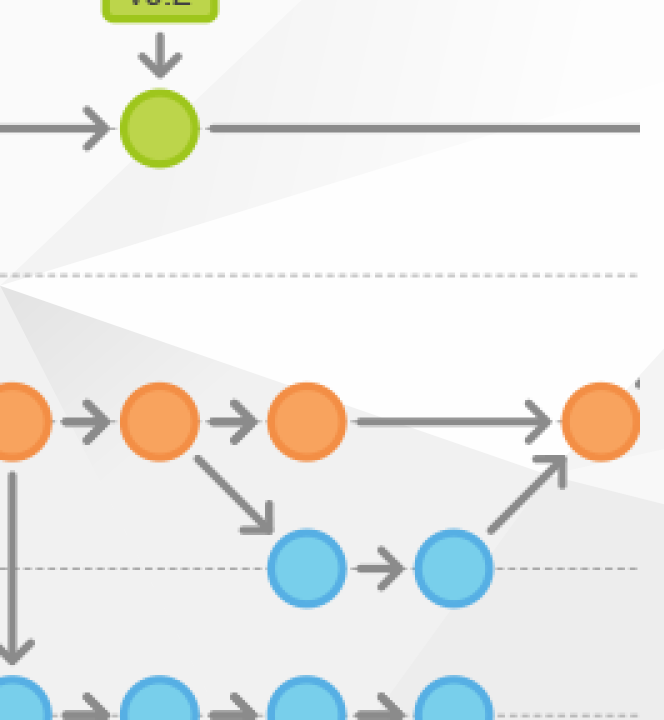




- GitHub Terimleri İşlemek taahhüt, programınıza getirdiğiniz bir değişikliktir, projenizden kod veya dosya ekleme, kaldırma, değiştirme olabilir.
- Yerel ve Uzak
   projeniz, biri çevrimdışı olan
   Yerel olarak adlandırılan ve biri
   GitHub veya GitLab Uzak gibi
   platformlarda çevrimiçi olarak
   barındırılan iki bağımsız depoya
   sahip olacaktır.

- Çekme değişiklikleri uzaktan yerelden yerele çekin
- İtme değişiklikleri yerelden uzaklara itin
- Getir yalnızca yeni verileri indirir, ancak yerel olarak çalışan projenize entegre etmez





Dal

temelde sizi geliştirmenin ana hattından uzaklaştırırlar, böylece hatayı düzeltebilir veya yeni bir özellik oluşturabilirsiniz ve ardından ana kodu bozmadan tekrar birleştirebilirsiniz.

\_\_\_

YAPILACAKLAR KURS NOTLARINIZ İÇİN İÇERİĞİ GÜNCELLEME



#### Referanslar

- https://digital.gov/resources/an-introduction-github/
- https://towardsdatascience.com/what-is-git-and-why-is-it-so-important-dce559b27833
- https://dev.to/ansub/some-github-terms-you-should-know-1e6k



$$Hafta-2-Son$$

