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



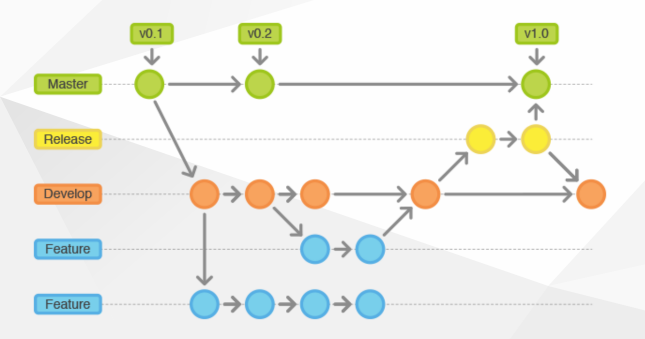




- GitHub Terimleri İşlemek taahhüt, programınıza getirdiğiniz bir değişikliktir, projenizden kod veya dosya ekleme, kaldırma, değiştirme olabilir.
- Yerel ve Uzak
 projeniz, biri çevrimdışı olan
 Yerel olarak adlandırılan ve biri
 GitHub veya GitLab Uzak gibi
 platformlarda çevrimiçi olarak
 barındırılan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





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



$$Hafta-2-Son$$

