

SORULAR

- Git ve GitHub'ın yazılım geliştirme süreçlerindeki önemini açıklayın.
- Git deposu oluşturmanın iki farklı yolunu açıklayın: git init ve git clone.
- git status komutunun amacını ve nasıl kullanıldığını açıklayın.
- git add ve git commit komutlarının işlevlerini açıklayın.
- Git reposundaki en son commit'e geri nasıl dönülür?
- git pull komutunun işlevini ve kullanımını açıklayın.
- Git dal (branch) nedir ve neden önemlidir?
- Yeni bir dal oluşturmanın ve dal arasında geçiş yapmanın adımlarını açıklayın.
- Git deposundaki tüm değişiklikleri gösteren komut nedir?
- Bir dosyanın eski bir sürümünü nasıl görüntülersiniz? (git show kullanarak açıklayın.)
- .gitignore dosyasının amacını ve nasıl kullanılacağını açıklayın.
- Conflict (çakışma) nedir ve bir çakışmayı nasıl çözersiniz?
- Bir dalı (branch) nasıl birleştirirsiniz? (git merge komutunu kullanarak açıklayın.)
- Remote repository (uzak depo) nedir ve nasıl eklenir? (git remote add kullanarak açıklayın.)
- GitHub'da bir projenin README.md dosyasının önemini açıklayın.
- GitHub'da bir projenin Issues ve Pull Requests (Çekme İstekleri) sekmesinin kullanımını açıklayın.
- Git ve GitHub'ın bir yazılımcının iş akışını nasıl iyileştirebileceğini açıklayın.