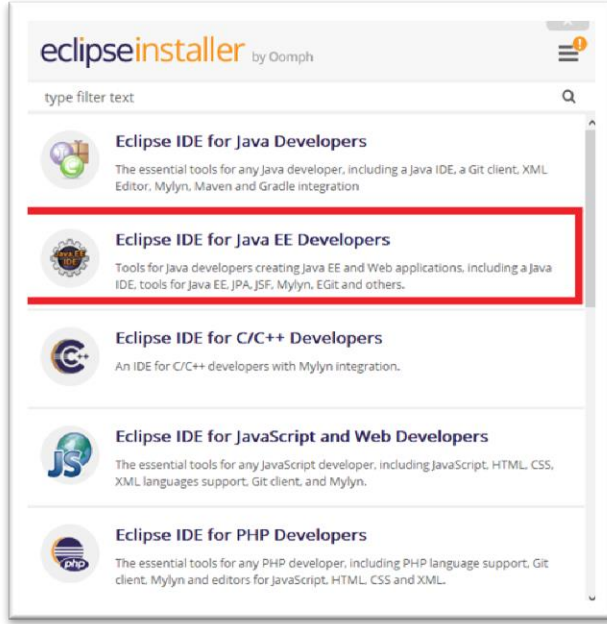
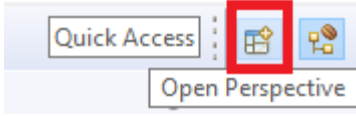


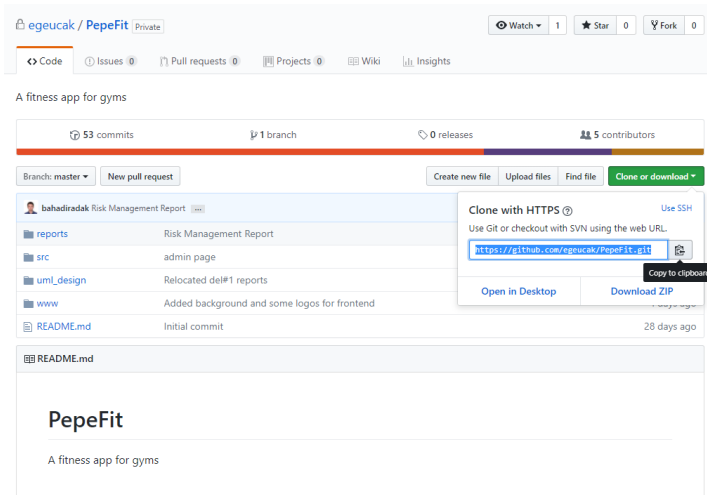
Eclipse'i yeni yükleyecek arkadaşlar, installer da karşımıza çıkan Java EE Developers ı seçmemiz gerekiyor.



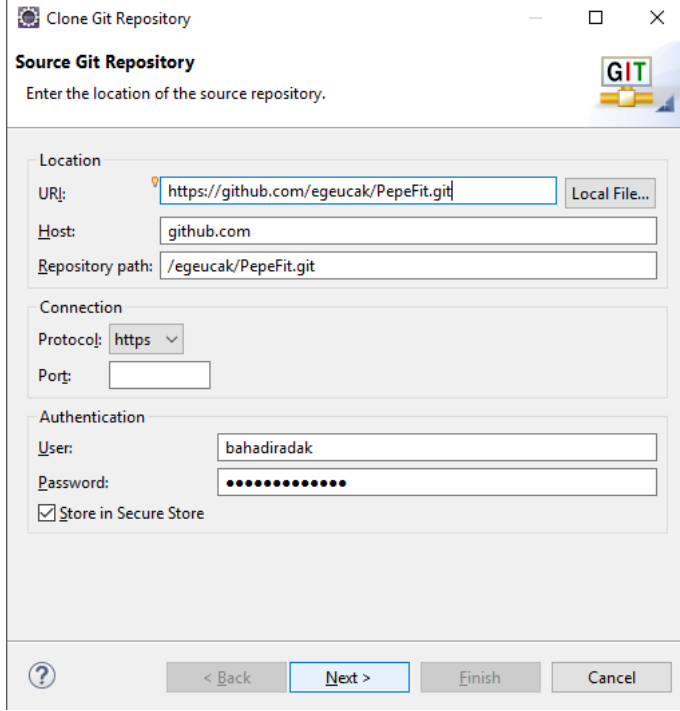
Eclipse'i yükledikten sonra sağ üst köşede bulunan open perspective'e tıklıyoruz.



Buradan karşımıza çıkan kısımda Git seçeneğini işaretliyoruz ve Open'a basıyoruz. Karşımıza çıkan sayfada Clone a Git Repository seçeneğini tıklıyoruz ve hangi adresten kopyalayacağımızı gösteren bilgi ekranı geliyor bunları doldurmak için GitHub hesabımıza giriş yapıp PepeFit sayfasındayken Clone or download sekmesinden adresimizi kopyalıyoruz.

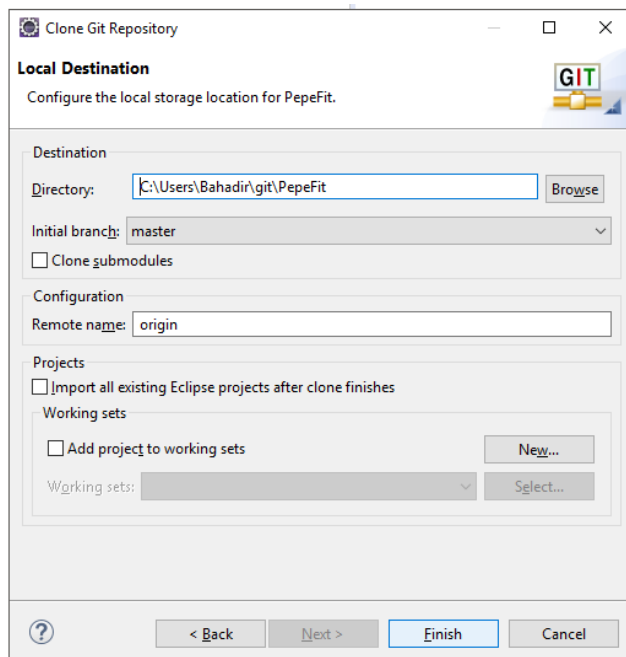


Daha sonra Eclipse'e geri dönüp URI yazan kısma bu kopyaladığımız adresi yapıştırıyoruz. İlk defa git ile Eclipse'i bağladığımız için Authentication kısmına GitHub kullanıcı adı ve şifremizi giriyoruz ve eğer daha sonralardan sormasını istemiyorsak Store in Secure Store kutucuğunu işaretleyip Next diyoruz.



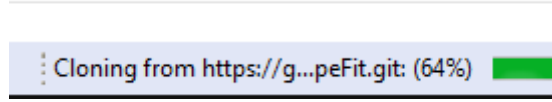
The image shows the 'Clone Git Repository' dialog box in Eclipse. The title bar says 'Clone Git Repository'. The main heading is 'Source Git Repository' with a subtitle 'Enter the location of the source repository.' and a Git logo. The 'Location' section has a 'URI' field with the value 'https://github.com/egeucak/PepeFit.git', a 'Host' field with 'github.com', and a 'Repository path' field with '/egeucak/PepeFit.git'. There is a 'Local File...' button next to the URI field. The 'Connection' section has a 'Protocol' dropdown set to 'https' and an empty 'Port' field. The 'Authentication' section has a 'User' field with 'bahadiradak', a 'Password' field with masked characters, and a checked checkbox for 'Store in Secure Store'. At the bottom, there are buttons for '< Back', 'Next >', 'Finish', and 'Cancel'.

Branch Selection sayfası gelecektir Next dediğimizde, biz master da çalışmayı düşündüğümüz için bu kısma Next diyerek geçiyoruz. Local Destination kısmı gelecektir. Buraya GitHub'dan gelen kodların kaydedilmesini istediğimiz local adresimizi giriyoruz ve Finish'e basıyoruz.

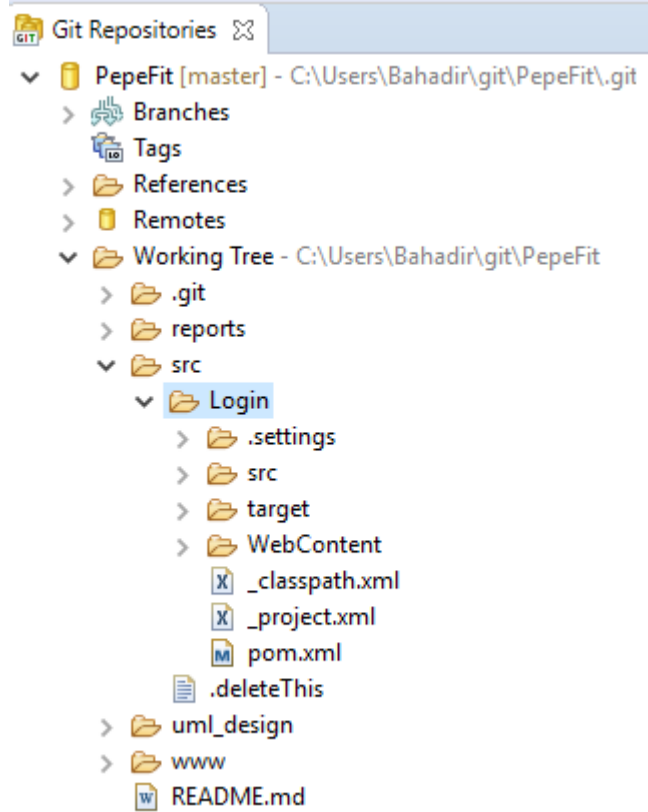


The image shows the 'Local Destination' dialog box in Eclipse. The title bar says 'Clone Git Repository'. The main heading is 'Local Destination' with a subtitle 'Configure the local storage location for PepeFit.' and a Git logo. The 'Destination' section has a 'Directory' field with 'C:\Users\Bahadır\git\PepeFit' and a 'Browse' button. The 'Initial branch' dropdown is set to 'master'. There is an unchecked checkbox for 'Clone submodules'. The 'Configuration' section has a 'Remote name' field with 'origin'. The 'Projects' section has an unchecked checkbox for 'Import all existing Eclipse projects after clone finishes'. The 'Working sets' section has an unchecked checkbox for 'Add project to working sets', a 'New...' button, and a 'Working sets' dropdown with a 'Select...' button. At the bottom, there are buttons for '< Back', 'Next >', 'Finish', and 'Cancel'.

Sağ alt köşede projenin indirildiğini görebilirsiniz.



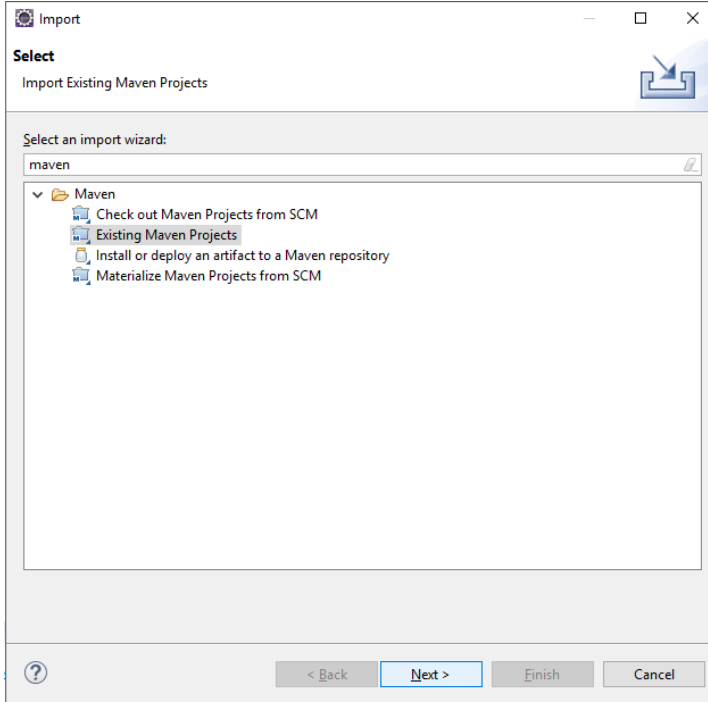
İndirme işlemi bitince Git Repositories kısmında Loginin görünür olduğuna emin olalım.



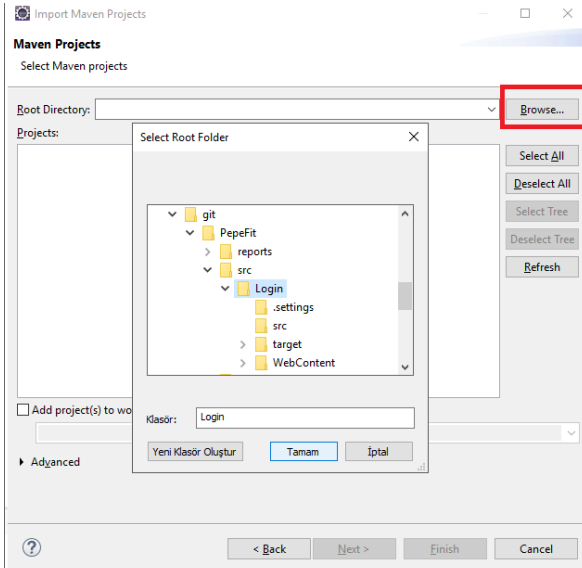
Şimdi tekrardan JavaEE kısmına sağ üst köşeden tıklayarak geri dönelim.



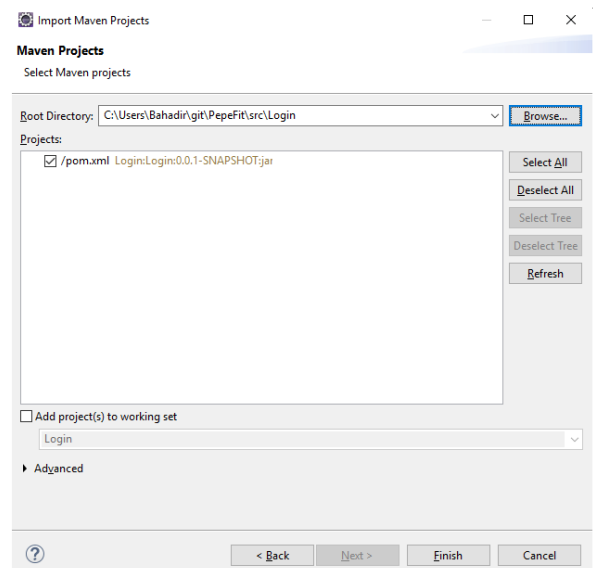
Sol üstten File → Import dedikten sonra karşımıza çıkan kısımda maven yazıp Existing Maven Projects'i seçelim ve Next diyelim.



Root Directory kısmında Browse kısmından GitHub'dan indirdiğimiz Login'i içeren dosya dosya yolunu bulup Tamam'a basalım. Karşımıza projects kısmında /pom.xml şeklinde geldiğinden emin olalım ve Finish'e basalım.

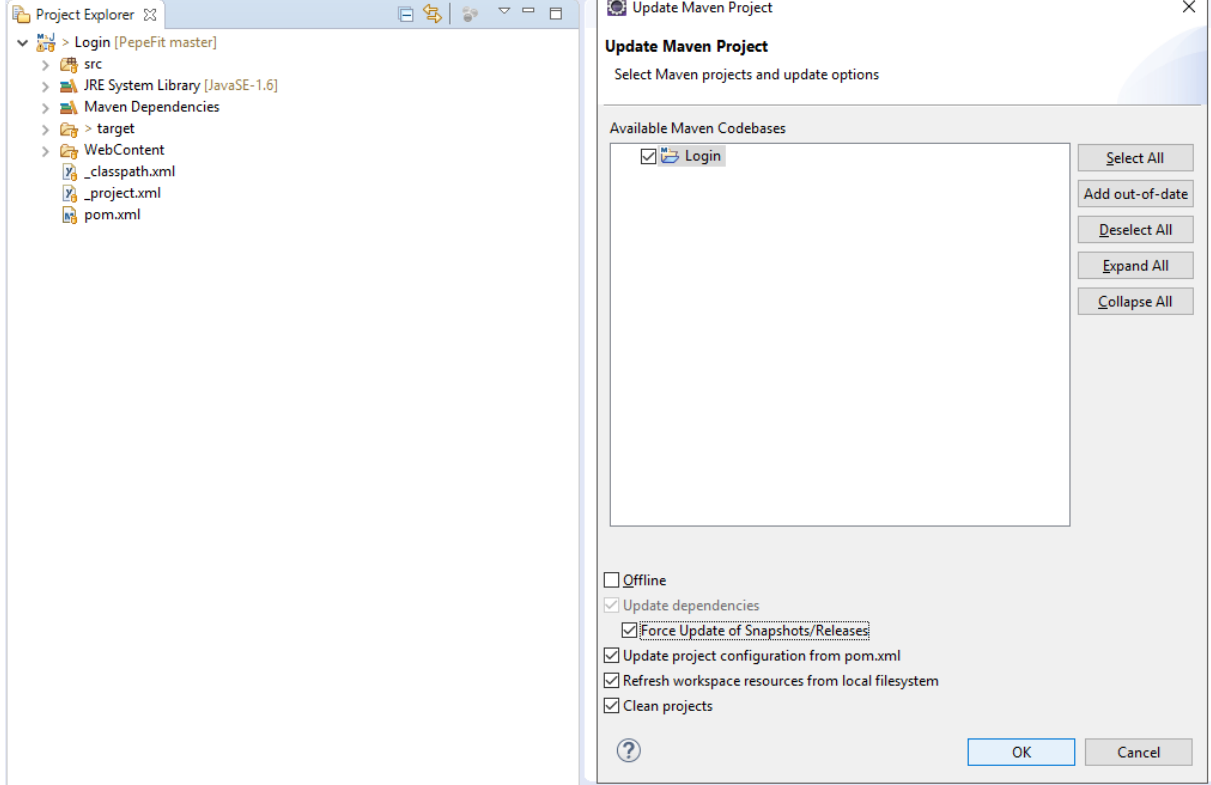


1



2

Maven projemiz Project Explorer'da görünmesi lazım. İlk eklendiği zaman tüm jar dosyalarının da indirildiğinden emin olmak için alt+F5 yapıp Update Maven Project 'i çağıralım. Force Update of Snapshoots / Releases kutucuğunu işaretleyip OK basalım ve projemizin update edilmesini bekleyelim.



Bu adımları izleyerek GitHub'dan herhangi bir maven projesini çekip update yapabilirsiniz.