

Es wurde über die Versionskontrolle mit Git gesprochen. Git wurde bei Linus Torvalds in 1995 entwickelt und es ist freie Software unter GNU GPL und momentan ein Standard für Versionskontrolle. Jedes GIT Repository ist ein vollwertiges Repository mit komplettem History und vollständigen Version-Tracking Fähigkeiten und ist unabhängig vom Netzwerkzugriff oder einem zentralen Server. Man kann Git so konfigurieren: mit Name und Email (z.B. `git config --global user.name "John Doe"`), für SSH: Verbindung mit Hosting-Services wie Git-Hub und Bitbucket.

Um ein Git Repository zu erhalten, man soll entweder ein bestehendes Repository zu nehmen und importieren es in Git oder klonieren ein bestehendes Git-Repository. Man kann auch ein Status der Dateien prüfen mit dem Befehl `git status`, Dateien entfernen und verschieben mit dem Befehl `git rm` und `git mv`, sowie anschauen Commit History mit `git log` (dafür gibt es verschiedene Optionen).