Repository: verwaltetes Verzeichnis zur Speicherung und Beschreibung digitaler Objekte für ein digitales Archiv

Remote Repository: Um an jedem Git-Projekt mitarbeiten zu können, müssen Sie wissen, wie Sie Ihre Remote-Repositorys verwalten können. Remote-Repositorys sind Versionen Ihres Projekts, die im Internet oder im Netzwerk irgendwo gehostet werden.

Commit: Commit ist ein Ausdruck aus der Softwaretechnik, der die bestätigende Freischaltung einer oder mehrerer Änderungen beschreibt. Er wird sowohl im Zusammenhang mit der Persistierung von Daten in einer Datenbank als auch beim Einpflegen von Programm-Quelltext in Versionsverwaltungssystemen verwendet

Git Push: Der Befehl *git push* wird verwendet, um Inhalte aus einem lokalen Repository in ein Remote-Repository hochzuladen.

Git Pull: Der git pull -Befehl wird verwendet, um Inhalte aus einem Remote-Repository herunterzuladen und unverzüglich das lokale Repository zu aktualisieren, damit die Inhalte übereinstimmen.

Git clone: Mit dem Befehl git clone kopierst du ein bestehendes Git-Repository