Git cheat sheet



Git verstehen:

Snapshots, lokale, Integrität, fügt Daten hinzu Modified ↔ Staged ↔ Commited \$ git remote

Verwalte einen Satz von verfolgten Repositories

Git installieren:

Paketmanager bzw. https://git-scm.com/download

Klone ein Repository in ein neues Verzeichnis \$ git clone

Erstelle ein leeres Git-Repository / Reinitialisiere ein vorhandenes

\$ git init

Aktualisiere die Remote-Repositories zusammen mit den zugehörigen Objekten

\$ git push

Datei zum Index hinzufügen

\$ git add

Objekte und Referenzen aus einem anderen Repository herunterladen

\$ git fetch

Datei aus dem Arbeitsbaum und aus dem Index entfernen

\$ git rm --cached

Aus einem anderen Repository oder einem lokalen Zweig holen und in diesen integrieren

\$ git pull

Änderungen am Repository aufzeichnen

\$ git commit