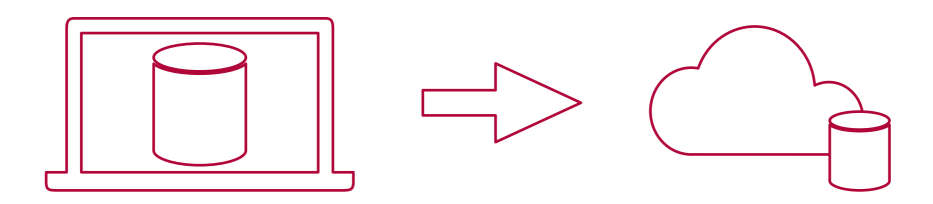


Git remote



\$ git remote



Git remote

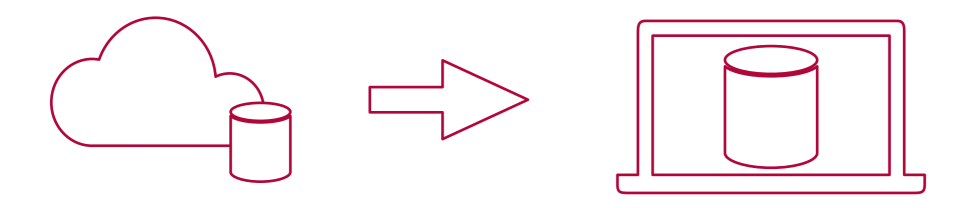


- \$ git remote add <alias><url>
 - \$ git remote add repo https://github.com/repo
- \$ git remote rename <alias><neues alias>
 - \$ git remote rename repo projekt1
- \$ git remote remove <alias>
- oder: \$ git remote rm <alias>
 - \$ git remote rm projekt1

Git clone



- \$ git clone <url> <alias>
 - \$ git clone https://github.com/repo repo



- Vollständige Kopie fast aller Daten
- Versionierung jeder Datei

Git cheat sheet



Git verstehen:

Snapshots, lokale, Integrität, fügt Daten hinzu Modified ↔ Staged ↔ Commited

Git installieren:

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

Erstelle ein leeres Git-Repository / Reinitialisiere ein vorhandenes \$ git init

Datei zum Index hinzufügen

\$ git add

Datei aus dem Arbeitsbaum und aus dem Index entfernen

\$ git rm

Änderungen am Repository aufzeichnen

\$ git commit

Verwalte einen Satz von verfolgten Repositories

\$ git remote

Klone ein Repository in ein neues Verzeichnis

\$ git clone

Aktualisiere die Remote-Repositories zusammen mit den zugehörigen Objekten

\$ git push

Objekte und Referenzen aus einem anderen Repository herunterladen

\$ git fetch

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

\$ git pull