04.08.2025 04:24 1/3 Geklonte Repositorys

Geklonte Repositorys

Zunächst ist ein Git-Repo wie wir gesehen haben, eine **vollkommen lokale Angelegenheit** - alle wichtigen Informationen und die Snapshots werden im .git-Verzeichnis gespeichert.

Um besser zusammenarbeiten zu können ist es möglich, ein Repo über entsprechende Mechanismen anderen Menschen zur Verfügung zu stellen, z.B. via Mail, SSH oder https. Diese Weitergabe muss nicht unbedingt öffentlich geschehen, sondern kann durchaus z.B. mit einem Passwort geschützt werden, so dass nur Mitglieder einer bestimmten Gruppe Zugriff auf das Repo haben. Außerdem kann zwischen lesendem Zugriff und schreibendem Zugriff unterschieden werden und vieles mehr.

Sehr beliebt sind für solche Austauschzwecke grafische Webanwendungen, die bekannteste dürfte die Microsoft Plattform "Github" sein, in Deutschland ist eine bekannte Plattform "Codeberg" auf der sich auch viele Codebeispiele aus dem Wiki befinden. Man kann eine solche Austauschplattform aber auch selbst betreiben, wenn man möchte.

Klonen eines Repositorys

Ein so veröffentlichtes Repo kann man "klonen". Der Befehl lautet z.B.

```
git clone https://codeberg.org/info-bw-wiki/git-kurs-tagebuch.git
```

Die Adresse, von der das Repo geklont wird, heißt origin.



```
max@pc:git-clone$ git clone https://codeberg.org/info-bw-wiki/git-kurs-
tagebuch.git
Klone nach 'git-kurs-tagebuch'...
remote: Enumerating objects: 12, done.
remote: Counting objects: 100% (12/12), done.
remote: Compressing objects: 100% (8/8), done.
remote: Total 12 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Empfange Objekte: 100% (12/12), fertig.
Löse Unterschiede auf: 100% (1/1), fertig.
max@pc:git-clone$
```

Der Begriff des Klonens ist hier wörtlich zu nehmen - jetzt existiert eine vollständige Kopie des Repos auf dem lokalen Rechner, die alle Commits des ursprünglichen Repos nachverfolgbar enthält. Bevor man mit git arbeiten kann, muss man allerdings in das Verzeichnis hineinwechseln, das beim Klonen erstellt wurde - hier git-kurs-tagebuch, das geht mit dem Befehl cd git-kurs-tagebuch.

```
max@pc:git-kurs-tagebuch$ git lg --all

* d7aaac4 - (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD) Mittagessen hinzugefügt (vor 5 Tagen)

* adc15c2 - fruehstueck.txt geändert (vor 5 Tagen)

* f9353d6 - Frühstück in Datei 'fruehstueck.txt' hinzugefügt (vor 5 Tagen)

* 28ec5a7 - Erster Commit: aufstehen.txt angelegt (vor 5 Tagen)

max@pc:git-kurs-tagebuch$
```

Änderung auf den Server zurückkopieren

Nun kann man mit dem Repo lokal ganz normal arbeiten, der wesentliche Unterschied zum ausschließlich "lokalen" Repository ist, dass dieses Repository "weiss", woher es kommt – das ermöglicht es, Änderungen auch wieder auf den entfernten Server zurück zu übertragen. Der dazu verwendete Befehl lautet git push.

Zunächst bearbeitet man lokal Dateien im Repo und erzeugt einen (oder mehrere Commits):

```
max@pc:git-kurs-tagebuch$ nano nachmittags.txt
max@pc:git-kurs-tagebuch$ ls -la
insgesamt 28
drwxr-xr-x 3 max max 4096
                          7. 0kt 19:34 .
drwxr-xr-x 3 max max 4096
                          7. Okt 19:30 ...
                          7. Okt 19:30 aufstehen.txt
-rw-r--r-- 1 max max
                       55
                       30
                          7. Okt 19:30 fruehstueck.txt
-rw-r--r-- 1 max max
drwxr-xr-x 8 max max 4096
                          7. Okt 19:31 .git
                       25
                          7. Okt 19:30 mittagessen.txt
-rw-r--r-- 1 max max
                      16
                          7. Okt 19:34 nachmittags.txt
-rw-r--r-- 1 max max
max@pc:git-kurs-tagebuch$ git add nachmittags.txt
max@pc:git-kurs-tagebuch$ git commit -m "Nachmittagsbeschäftigung ergänzt"
[main 354c303] Nachmittagsbeschäftigung ergänzt
 1 file changed, 2 insertions(+)
 create mode 100644 nachmittags.txt
max@pc:git-kurs-tagebuch$
```

Mit dem Befehl git push kann man die Änderungen nun zum "origin" zurückpushen:

https://www.info-bw.de/ Printed on 04.08.2025 04:24

04.08.2025 04:24 3/3 Geklonte Repositorys

Damit landen die Änderungen auf dem ursprünglichen Server.

Aktuell bleiben mit "pull"

Um Probleme beim "pushen" von Änderungen zu vermeiden - besonders wenn man in einem Team an einem Repo arbeitet, oder wenn man das Repo auf mehreren Rechnern gleichzeitig bearbeitet, muss man seine lokale Arbeitskopie aktuell halten. Das geschieht mit dem Befehl git pull.

Man sollte vor Arbeitsbeginn pullen und bevor man versucht zu pushen. wenn Konflikte auftreten, weil zwischenzeitlich Änderungen auf das zentrale Repository gepusht wurden, kann man diese zunächst lösen und dann das Ergebnis pushen. Wie man Konflikte löst betrachten wir gesondert.

1)

https://codeberg.org/

From:

https://www.info-bw.de/ -

Permanent link:

https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:git:cloning:start?rev=1728322716

Last update: 07.10.2024 17:38

