

Einführung in die Git-Dateiversionierung



Contents

| 1 Ziel | |
|--------------------------------|----|
| 2 Installation | 2 |
| 3 Basis Operationen | 6 |
| 4 Branch und Merge | |
| 5 Gitflow | |
| 6 Extras | 19 |
| A GIT Befehle | 21 |
| B Meistgebrauchten Git Befehle | |
| Bibliographie | |

1 | Ziel

In diesem Labor lernen wir die Grundprinzipen von der Versionskontrolle git kennen [1]. Zu Beginn werden wir Git auf Ihrem Rechner installieren und konfigurieren siehe Abschnitt 2. Sowie Konten auf Github [2] sowie Hevs Gitlab [3] erstellen.

Im Abschnitt 3 lernen wir die Basis Operationen kennen um mit Git arbeiten zu können.

Das erstelle Repository wird danach auf GitHub veröffentlicht.

Die erweiterten Funktionen branch sowie merge werden in einem Beispiel probiert im Abschnitt 4. Im Abschnitt 5 arbeiten wir alle gemeinsam nach dem Gitflow Prinzip.

Schlussendlich gibt es einige optionale Arbeiten im Abschnitt 6.



Die Antworten auf die Fragen sollten in einer Markdown-Datei niedergeschrieben werden. Die Datei sollte answers.md heissen.



2 | Installation

Der erste Schritt ist die Installation von Git sowie Sublimemerge.

2.1 git

Du kannst die neueste Version über die offizielle Website https://git-scm.com/ [1] herunterladen. Git ist für Linux, Mac und Windows verfügbar. Für dieses Labor wird git ≥ 2.27 benötigt.

2.1.1 Kommandozeile

Starte "Git Bash". Dies ist ein Unix/Linux-ähnlicher Befehlseditor, der es ermöglicht, Git-Befehle im Konsolenmodus auszuführen. Diese Schnittstelle werden wir in diesem Labor verwenden.

```
Last login: Tue Mar 8 89:26:26 on ttys804

[2:180 7ac] - [**] (base)

[S git --nelp

usage: git [--version] [--help] [-C <path>] [-c <nameo=<value>]

[-exec-path=(<path) [--man-path] [--info-path]

[-p] --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--bare]

[-git-dir-gath>] [--work-trees-cpath>] [--name-path] [--lare]

[-super-prefix=<path>] [--verk-trees-cpath>] [--name>=<envvar>]

[-super-prefix=<path>] [--verk-trees-cpath>] [--name>=<envvar>]

[-super-prefix=<path>] [--verk-trees-cpath>] [--no-path]

[-super-prefix=<path>] [--verthere] [-config-env=<name>=<envvar>]

[-super-prefix=<path>] [--verthere] [-verthere] [-verthere] [-verthere]

[-super-prefix=<path>] [-verthere] [-verthere
```

Abbildung 1: git Terminal



Beachten Sie, dass Sie für alle Befehle in Git Bash Hilfe erhalten können, indem Sie --help nach dem Befehl einfügen.

git --help

HEI-Vs / ZaS / 2023 2 / 23



2.1.2 Globale Konfiguration

Eine Vielzahl von Einstellungen kann in Git konfiguriert werden. Es ist möglich, die Einstellungen global auf deinem Computer (Flag --global) oder nur für ein bestimmtes Repository zu ändern. Wir werden nun die Minimalkonfiguration durchführen. Verwende die folgenden Befehle, um deine Identität in Git global auf dem System einzustellen. Verwende deinen Namen und deine E-Mail-Adresse. Diese Informationen sind öffentlich sichtbar, um deine Arbeit (deine Commits) zu identifizieren.

```
git config --global user.name "Firstname Lastname"
git config --global user.email first.last@email.ch
```

Sie können die Konfiguration mit dem folgenden Befehl überprüfen:

```
git config --list
```

Sie können auch eine bestimmte Einstellung überprüfen:

```
git config user.name
```

2.2 Sublime Merge

Besuchen Sie die Webseite https://www.sublimemerge.com and laden sowie installieren Sie das Tool Sublime Merge herunter [4].

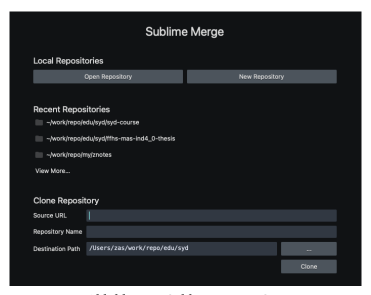


Abbildung 2: Sublime Merge GUI

2.3 Online-Konten

2.3.1 Gitlab

Besuchen Sie wie Webseite https://gitlab.hevs.ch und loggen Sie sich mit Ihrem Schulkonto ein (SwitchEDU-ID).



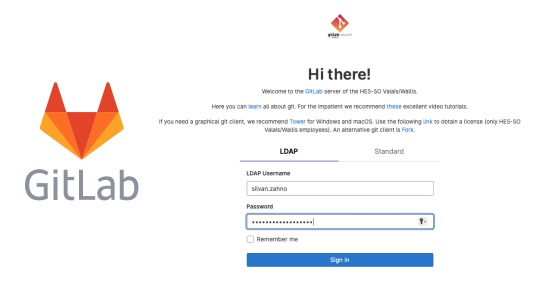


Abbildung 3: Gitlab Anmeldung

2.3.2 Github

Besuchen Sie wie Webseite https://github.com und erstellen Sie ein Konto und loggen Sie sich ein.



Abbildung 4: GitHub Anmeldung

2.4 Windows-Konfiguration

Um auch den versteckten .git/-Ordner sowie die Dateierweiterungen sehen zu können. Konfigurieren Sie Ihren Windows Datei Explorer wie folgt:

 $\label{eq:definition} \mbox{Datei-Explorer} \Leftrightarrow \mbox{Ansicht} \Leftrightarrow \mbox{Anzeigen} \Leftrightarrow \mbox{Aktivieren Sie "Dateinamenerweiterungen" und "Versteckte Elemente"}$

HEI-Vs / ZaS / 2023 4 / 23



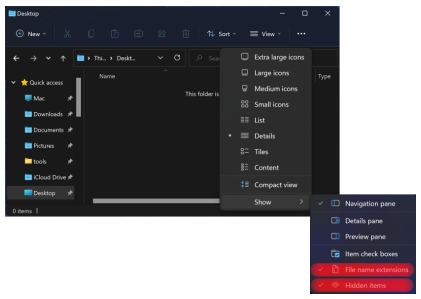


Abbildung 5: Windows Datei Explorer Konfiguration

HEI-Vs / ZaS / 2023 5 / 23



3 | Basis Operationen

3.1 Erstellen eines git Repositories

Erstellen Sie mithilfe der Git Bash Konsole ein leeres Verzeichnis auf Ihrem Computer, z.B. C: \temp\gitRepo oder ~/tmp/gitRepo. Dieses Verzeichnis wird Ihr Git-Repository sein.

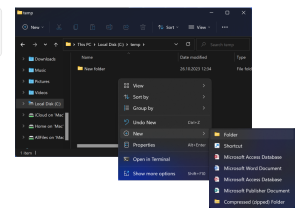
Du kannst die Unix/Linux-Befehle ls (list files and directories), cd (change directory), pwd (print current working directory) und mkdir (make directory) verwenden, um dieses Verzeichnis zu erstellen.

Commandline

mkdir -p c:/temp/gitRepo cd c:/temp/gitRepo

GUI

C:\temp ⇒ New ⇒ Folder ⇒ gitRepo



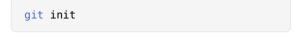
3.2 Initialisieren

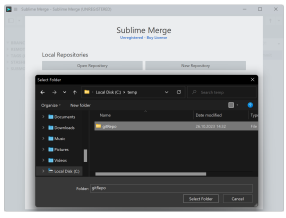
Sobald du in diesem Verzeichnis bist, initialisiere es als Git Repo mit dem Befehl:

Commandline

GUI

CTRL+T ⇒ New Repository ⇒ Select Folder





Was hat sich in dem Verzeichnis geändert, nachdem du es als Git-Repo initialisiert hast?





3.3 Status abfragen

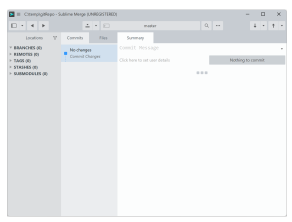
Erhalten Sie Informationen über Ihr Repo mit den folgenden Befehlen:

Commandline

GUI

See the status in the main window.





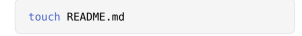
3.4 Datei hinzufügen

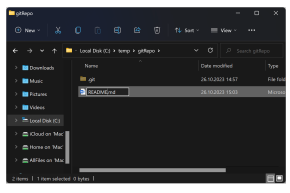
Erstellen Sie nun eine leere Datei mit dem Namen README.md im Hauptverzeichnis Ihres Repos.

Commandline

GUI

 $C:\temp \Rightarrow New \Rightarrow Any File \Rightarrow README.md$





Verwenden Sie den vorherigen Befehl, um erneut die Informationen über Ihr Repo abzurufen. Was hat sich geändert?

HEI-Vs / ZaS / 2023 7 / 23





Ihr lokales Git-Repo besteht aus drei Bereichen, die von git gepflegt werden:

- Das Working directory ist ein Verzeichnis, das die aktuelle Version deiner Dateien enthält (in den Augen deines Betriebssystems ein normales Dateiverzeichnis)
- Stage enthält die Änderungen, die in den nächsten Commit aufgenommen werden sollen;
- Der Head zeigt auf den Ort im Git-Repo-Baum, an dem der nächste Commit durchgeführt werden soll.

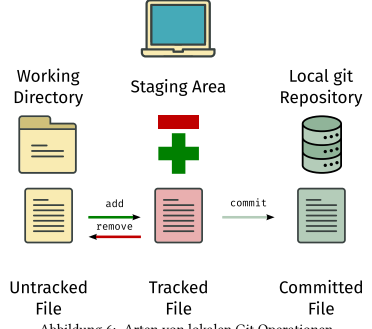


Abbildung 6: Arten von lokalen Git Operationen

Ein einfaches Git-Repo, das aus fünf Commits besteht, kann folgendermassen dargestellt werden. Die Position Head ist ein Verweis auf einen Commit, der den aktuellen Status/die aktuelle Ansicht des Repos darstellt, hier die letzte Änderung.

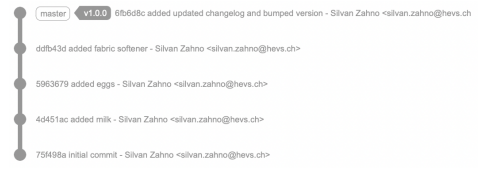


Abbildung 7: Fünf commits auf dem lokalen Repo, jeder commit besitzt seine eigene identifikation



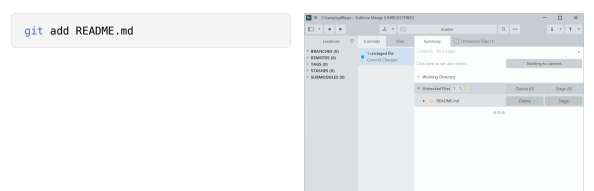
3.5 Datei in Repo aufnehmen

Fügen Sie die zuvor erstellte Datei README.md zur Stage hinzu, mit dem Befehl:

Commandline

GUI

Untracked Files ⇒ README.md ⇒ Stage



Rufen Sie erneut die Informationen über Ihr Repo ab, was stellen Sie fest?



Bearbeiten Sie die Datei README.md mit einem texteditor und fügen Sie den folgenden Text ein (Markdown-Syntax):

```
# Title of my readme
Text and more text, followed by a small list:
  * Item 1
  * Item 2
  * Item 3

And finally a little code:
  ```sh
$ cd myDir
$ git init
$ git status
$ ls -al
  ```
```

Erhalte erneut die Informationen über dein Repo, was stellst du fest?

HEI-Vs / ZaS / 2023 9 / 23





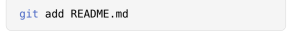
3.6 Neue Änderungen hinzufügen

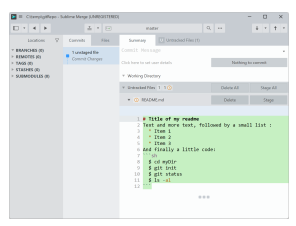
Fügen Sie die neueste Version der Datei README.md zum Stage hinzu.

Commandline

GUI

Untracked Files \Rightarrow README.md \Rightarrow Stage





3.7 Commit ausführen

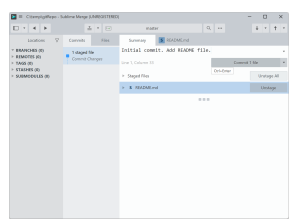
Führen Sie nun einen Commit mit folgendem Befehl durch:

Commandline

GUI

git commit -m "Initial commit. Add README
file."

Commit Message \Rightarrow Initial commit. Add README file. \Rightarrow Commit 1 file



HEI-Vs / ZaS / 2023 10 / 23





Die Option -m erlaubt es, die Nachricht des Commits direkt anzugeben. Diese Nachricht muss selbsterklärend sein. Sie entspricht der Beschreibung der Änderungen. Es ist möglich, einen Textblock z. B. über einen Texteditor einzufügen, ohne die Option -m zu verwenden.

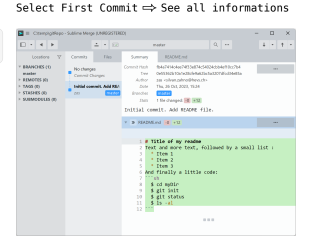
Ihre Änderungen werden nun in Ihrem lokalen Git-Repo veröffentlicht. Bravo!

3.8 Mehr informationen

Welche Informationen erhalten Sie nun mit dem Befehl:

Commandline GUI

git log --oneline



Erläutern Sie alle Informationen in dieser Zeile deutlich.



Schreiben Sie die Antwort auf!

3.9 Weitere commits

Führen Sie einen weiteren Commit durch, um eine neue (leere) hello_world.py Datei in Ihr Repo aufzunehmen.

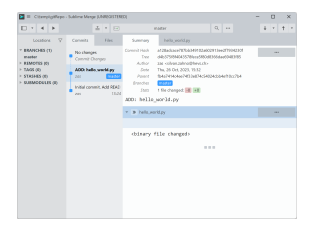
Welche neuen Informationen liefert Ihnen nun der Befehl:

Commandline GUI

Select Second Commit ⇒ See all informations

git log







Beachten Sie, dass jeder Commit mit einem "Hash" oder einer "Prüfsumme" (vom Typ sha1) versehen wird. Die mit dem Befehl:

```
git log --oneline
```

angezeigten Hashes sind nur die ersten paar Zeichen dieser sogenannten "short hashes".

3.10 Checkout commit

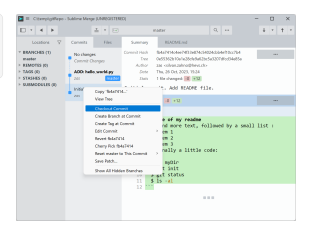
Führen Sie nun einen Checkout mit dem folgenden Befehl durch und verwenden Sie dabei den "short hash", der Ihrem ersten Commit entspricht.

Commandline

git checkout <SHA1> -b inspectingPrev # for example git checkout fb4a741 -b inspectingPrev

GUI

Select First Commit ⇒ Checkout commit



Was stellen Sie nun fest, wenn Sie den Inhalt des Working Directory aufrufen?







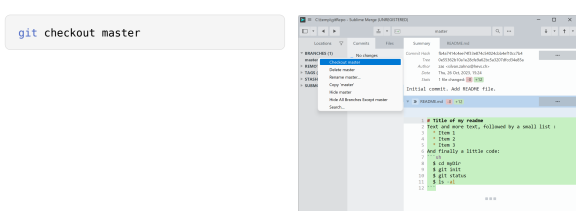
3.11 Checkout master

Führen Sie nun einen Checkout mit dem folgenden Befehl durch:

Commandline

GUI

Branches (1) \Rightarrow master \Rightarrow checkout master



Was stellen Sie nun fest, wenn Sie den Inhalt des working directory betrachen?



Schreiben Sie die Antwort auf!

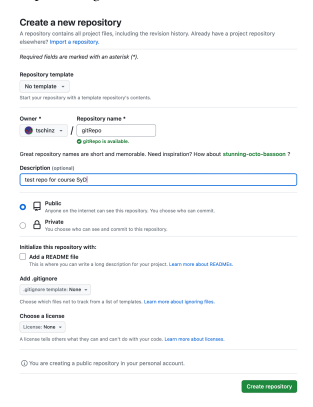


4 | Branch und Merge

Bisher haben wir die grundlegenden Funktionen von git verwendet. Es gibt auch die Funktionen branch (Zweig) und merge (zusammenführen), die Git im Vergleich zu den früher existierenden Tools stark vereinfacht hat.

Für diese praktische Arbeit können Sie sich mit dem GUI Sublime Merge behelfen, der Ihnen eine grafische Darstellung und einen visuellen Verlauf der Commits in Ihrem Repo liefert.

1. Erstellen Sie ein Github Repo und fügen Sie diesen als Remote hinzu



Commandline

git remote add origin https://github.com/<username>/<reponame>.git

GUI

Remotes (0) \Rightarrow Add Remote... \Rightarrow Remote name \Rightarrow origin \Rightarrow Remote URL \Rightarrow https://github.com/<username>/<reponame>.git





- 2. Erstellen Sie in Ihrem lokalen Repo einen Entwicklungszweig dev01.
- 3. Erstellen Sie auf diesem Zweig zwei Commits:
 - Einen, um eine Datei hello_world.py zu erstellen (dieser Commit existiert bereits).
 - Eines, um diese Datei hello_world.py zu füllen.

```
print("Hello, world!")
```

- 4. Checkout des master Zweiges
- 5. Vom master Branch aus erstellen Sie einen neuen Entwicklungszweig dev02.
- 6. Bearbeiten Sie die Datei README.md und erstellen Sie einen commit auf dem Zweig dev02.
- 7. Mergen Sie den Zweig dev02 in master.
 - Checken Sie den master-Zweig aus
 - Führen Sie das merge "merge dev02 into master" durch.
- 8. Zusammenführen des Zweigs dev01 in master.
 - Checken Sie den master-Zweig aus
 - Führen Sie das merge "merge dev01 into master" durch.
- 9. Pushen Sie Ihr lokales Repository auf Ihr GitHub-Remote.

git push origin master.

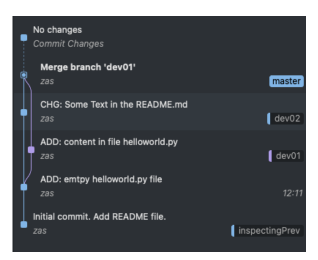


Abbildung 9: Status nach der Zusammenführung der Repository-Zweige dev01 und dev02



5 | Gitflow

Verwenden Sie für diese Aufgabe die im Kurs vorgestellte Gitflow-Philosophie. Sie alle werden an dem folgenden Git-Repo zusammenarbeiten, als ob Sie ein Entwicklungsteam bilden würden: https://github.com/tschinz/gitflow [5]

Dies ist ein öffentliches Git-Repo, das auf Github gehostet wird.

5.1 Fork

Aus Sicherheitsgründen ist es Ihnen nicht gestattet, direkt an diesem Repository zu arbeiten. Sie müssen Ihre eigene Kopie (fork) erstellen, um Änderungen vornehmen zu können. Bitte erstellen Sie daher in Ihrem GitHub-Konto einen "Fork" dieses Repositoriums. Verwenden Sie dazu die Schaltfläche "Fork" in der Weboberfläche von Github.

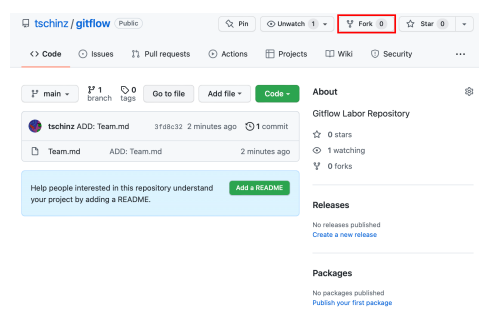


Abbildung 10: Fork Knopf für ein GitHub Repository

Klonen Sie anschliessend unser gemeinsames Repository. Die URL Ihres Repository wird ähnlich aussehen wie:

```
git clone https://github.com/<username>/gitflow.git
```

5.2 Parallele Zusammenarbeit

Bearbeiten Sie in einem lokalen Feature-Zweig die Datei Team.md. Ersetzen Sie Ihre gegebene Nummer durch Ihren Vornamen und Namen.



Sie werden alle die gleiche Datei bearbeiten. Um Konflikte zu vermeiden, bearbeiten Sie nur die Zeile, die für Sie relevant ist.

"Commiten" und "Pushen" Sie Ihren Zweig in das Fork-Repository auf GitHub.



5.3 Pull Request

Erstellen Sie einen "Pull Request" (Merge-Anfrage) auf GitHub. Verwenden Sie dazu die Schnittstelle der GitHub-Website.

Sobald alle Pull Requests fertig sind, werden die Merges in Absprache mit der gesamten Gruppe (und den Lehrern) durchgeführt.



6 Extras

Dieses optionelle Kapitel kann begonnen werden sofern die vorhergegangenen Aufgaben erledigt wurden. Es gibt 2 Aufgaben zu erledigen:

- 1. Eigenes Projekt auf Github legen und mit einem README. md versehen sowie einem CI/CD.
- 2. Folgen Sie dem Tutorial "Learn Git Branching".

6.1 Eigenes Projekt

- Lege ein aktuelles Projekt an dem du arbeitest auf github ab.
- Erstelle README.md Datei für das Projekt mithilfe des Markdown Syntaxes. Das README.md sollte folgendes beinhalten:
 - Titel
 - Bild
 - Beschreibung des Projektes
 - Erklärung wie man das Projekt ausführt / benutzt
 - Liste der Autoren
- Erstelle nun eine github action um das README.md in ein PDF zu verwandeln bei jedem Push. Suche hierzu eine passende Github Action und füge sie in dein Projekt ein.



Wenn Sie Hilfe bei der Erstellung der Github-Action benötigen. Schauen Sie sich den folgenden Tipp an.

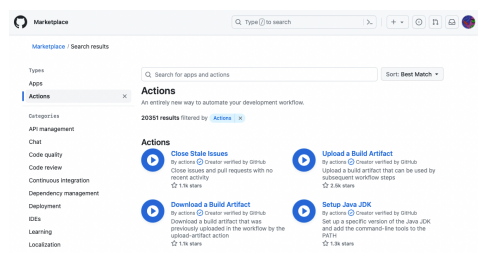


Abbildung 11: Marché de l'action Github



6.2 Git Branching lernen

Folgen Sie dem Tutorial auf https://learngitbranching.js.org.

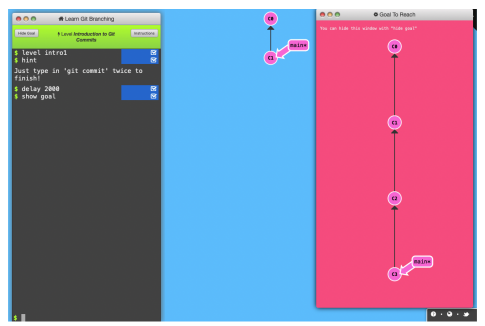


Abbildung 12: Le site web de "apprendre branchement git"



A | GIT Befehle

Github git cheatsheet [6], [7]

AA Änderungen überprüfen und eine Commit-Transaktion anfertigen

```
git status
```

Listet alle zum Commit bereiten neuen oder geänderten Dateien auf.

```
git diff
```

Zeigt noch nicht indizierte Dateiänderungen an.

```
git add [file]
```

Indiziert den derzeitigen Stand der Datei für die Versionierung.

```
git diff --staged
```

Zeigt die Unterschiede zwischen dem Index ("staging area") und der aktuellen Dateiversion.

```
git reset [file]
```

Nimmt die Datei vom Index, erhält jedoch ihren Inhalt.

```
git commit -m "[descriptive message]"
```

Nimmt alle derzeit indizierten Dateien permanent in die Versionshistorie auf.

AB Änderungen synchronisieren

Registrieren eines externen Repositories (URL) und Tauschen der Repository-Historie.

```
git fetch [remote]
```

Lädt die gesamte Historie eines externen Repositories herunter.

```
git merge [remote]/[branch]
```

Integriert den externen Branch in den aktuell lokal ausgecheckten Branch.

```
git push [remote] [branch]
```

Pusht alle Commits auf dem lokalen Branch zu GitHub.

```
git pull
```

HEI-Vs / ZaS / 2023 21 / 23



Pullt die Historie vom externen Repository und integriert die Änderungen.

B | Meistgebrauchten Git Befehle

BA Start a working area

- clone Clone a repository into a new directory
- init Create an empty Git repository or reinitialize an existing one

BB Work on the current change

- add Add file contents to the index
- mv Move or rename a file, a directory, or a symlink
- reset Reset current HEAD to the specified state
- rm Remove files from the working tree and from the index

BC Examine the history and state

- log Show commit logs
- show Show various types of objects
- status Show the working tree status

BD Grow, mark and tweak your common history

- branch List, create, or delete branches
- checkout Switch branches or restore working tree files
- commit Record changes to the repository
- diff Show changes between commits, commit and working tree, etc
- merge Join two or more development histories together
- rebase Reapply commits on top of another base tip
- tag Create, list, delete or verify a tag object signed with GPG

BE Collaborate

- fetch Download objects and refs from another repository
- pull Fetch from and integrate with another repository or a local branch
- push Update remote refs along with associated objects



Bibliographie

- [1] T. Linus, "Git". Zugegriffen: 25. April 2023. [Online]. Verfügbar unter: https://git-scm.com/
- [2] "GitHub". Zugegriffen: 25. April 2023. [Online]. Verfügbar unter: https://github.com/
- [3] "GitLab Hevs". Zugegriffen: 25. April 2023. [Online]. Verfügbar unter: https://gitlab.hevs.ch/
- [4] "Sublime Merge Git Client from the Makers of Sublime Text". Zugegriffen: 25. April 2023. [Online]. Verfügbar unter: https://www.sublimemerge.com/
- [5] tschinz, "Tschinz/Gitflow". Zugegriffen: 25. April 2023. [Online]. Verfügbar unter: https://github.com/tschinz/gitflow
- [6] gitlab, "Git Cheatsheet". 2023.
- [7] "GitHub Git Spickzettel". Zugegriffen: 25. April 2023. [Online]. Verfügbar unter: https://training.github.com/downloads/de/github-git-cheat-sheet/