Befehle nutzen

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung1.

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

2. Wechselt das Verzeichnis oder zeigt dessen Namen an.

3.

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

4.

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

5.

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Im Ordner Pictures gab es kein weiteres Verzeichnis mehr.

6.

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

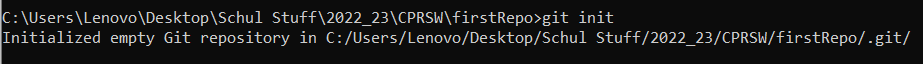
7. Der letzte eingegebene Befehle wird in die Eingabezeile kopiert, wenn man Pfeiltaste nach oben drückt. Drückt man ein weiteres Mal, wird der vorletzte Befehl kopiert, den man eingegeben hat.

Aufgabe Lokales Repo erstellen

1. (Den Ordner CPRSW habe ich schon am Schulbeginn erstellt)

2. neuen Ordner erstellen  
Ein Bild, das Text enthält.

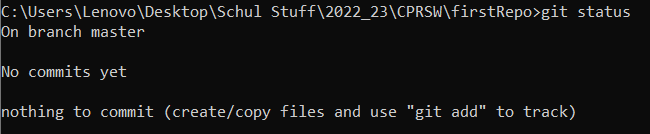
Automatisch generierte Beschreibung

3. git datei initialisieren  


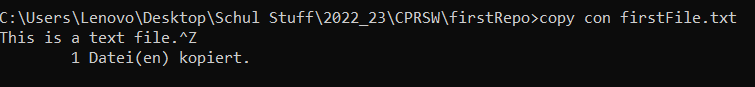
4. alle Dateien anzeigen lassen (auch versteckte)  
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Git status

2. den git status aufrufen  


Inhalt adden

2. Text File erstellen  


3. Die Datei ist noch nicht getracked  
Ein Bild, das Text enthält.

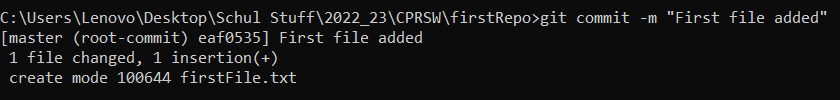
Automatisch generierte Beschreibung

4. alle Dateien adden  


5. Dateien wurden geadded  
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Inhalt committen

2. Mittels ‘ git commit -m „message“ ‘ die Datei committen  


3. Alle Dateien wurden committet  
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Inhalt verändern

1. Inhalt in die Text File einfügen  
Ein Bild, das Tisch enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

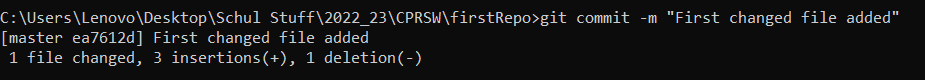
2. Status abrufen  
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

3. Datei adden  

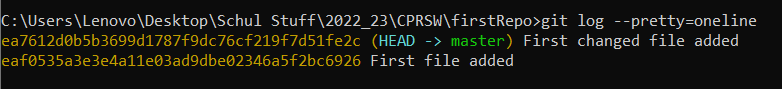

4. erneute Statusabfrage  
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

5.Datei committen  


Commit Historie

1. git log –pretty=oneline



Dateien löschen

1. 2 Dateien erstellen (Bei der 2. Habe ich mich vertippt)  
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

2. Satus abrufen  
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

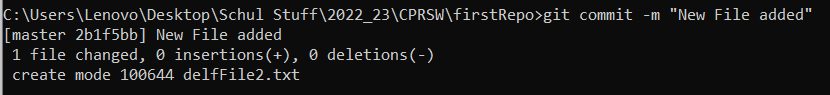
3. Die Dateien adden  


4. 1. Datei vollständig löschen  
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

5. Status erneut abrufen  
Ein Bild, das Text enthält.

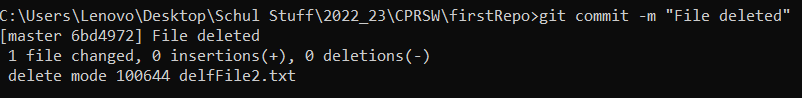
Automatisch generierte Beschreibung

6. Die 2. Datei committen  


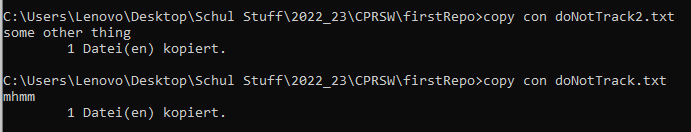
7. Die 2. Datei vollständig löschen  


8. Erneute Statusabfrage  
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

9. Das Löschen committen  


Dateien löschen (nur aus der Versionsverwaltung)

1. 2 neue Dateien erstellen  


2. Status Abfrage durchführen  
Ein Bild, das Text enthält.

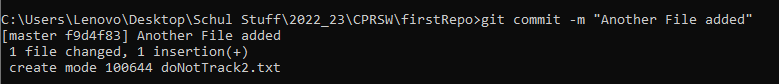
Automatisch generierte Beschreibung

3. Dateien Adden  


4. 1. Datei Untracken (Remove cached)  


5. Erneute Status Abfrage  
Ein Bild, das Text enthält.

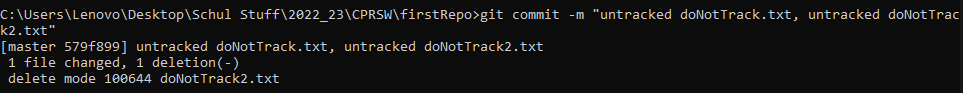
Automatisch generierte Beschreibung

6. 2. File committen  


7. 2. File Untracken  


8. Status erneut abfragen  
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

9. Das Untracken committen  


Dateien umbenennen

1. DoNotTrack.txt wieder adden und committen  
Ein Bild, das Text, drinnen, Screenshot enthält.

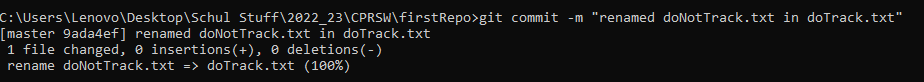
Automatisch generierte Beschreibung

2.Umbenennen in doTrack.txt  
Ein Bild, das Text, orange enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

3. Status abfragen  
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

4. Änderungen committen  


Änderungen einer Datei restoren

1. sicherstellen, dass firstFile committed ist  
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

2. Änderung hinzufügen  
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

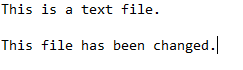
3. Status Abfrage  
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

4. Restore durchführen  


5. Erneute Status Abfrage  
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

6. Änderung wurde zurückgesetzt  


GitHub Repo clonen

1. Zum CPRSW-Ordner navigieren  
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

2. Clonen  
Ein Bild, das Text, Screenshot, Bildschirm, schließen enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

3. Alle Ordner anzeigen lassen  
Ein Bild, das Text enthält.

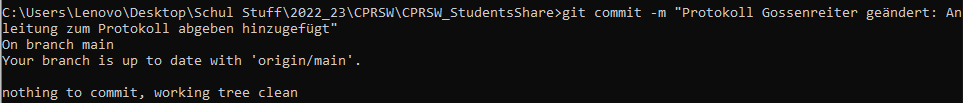
Automatisch generierte Beschreibung

Protokoll abgeben

1. Protokoll in den Ordner schieben

2. git add –all  
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

3. git commit -m „message“  


4. git pull eingeben  
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

5. git push origin  


FERTIG

Zusammenarbeit über Git

Wir versuchten alle ein einziges File zu bearbeiten. Nur der erste konnte committen.

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Deshalb mergen wir die Datei   
Man sollte sich allerdings absprechen in welcher Reihenfolge gepusht wird.

Favourite Animal

1. git pull