Comandi in Shell

Andrea Savastano

December 26, 2024

Contents

| 1 | Con | nmandi git | 2 |
|---|-------|-------------------------------------|---|
| | Intro | oduzione | 2 |
| | 1.1 | Inizializzazione della repository | 2 |
| | | 1.1.1 git clone | 2 |
| | | 1.1.2 git init | 2 |
| | | 1.1.3 git remote | 2 |
| | 1.2 | Aggiunta/caricamento | 3 |
| | 1.3 | Ripristinare commit | 3 |
| | 1.4 | Branch | 3 |
| | 1.5 | | |
| | 1.6 | | |
| | 1.7 | Configurazione | |
| 2 | Con | mandi ssh | 4 |
| | Intro | oduzione | 4 |
| | 2.1 | Inizializzazione dei dispositivi | |
| | 2.2 | Apertura/Chiusura della connessione | |
| | 2.3 | Operazioni remote | |
| 3 | Con | nandi bash | 5 |

1 Commandi git page 2

1 Commandi git

Introduzione

Questa sezione presenta un elenco di comandi git per gestire la propria repository in locale e per interagire con la repository in remoto sul server GitHub.

Si utilizza la shell GitBash perche è più simile a quella di Linux, in alternativa si può usare PowerShell o cmd di Windows che invece richiedono i comandi nativi di Windows.

E' possibile avere una repository git su un qualsiasi path (sul Desktop).

Una cartella si definisce repository git in locale al dispositivo quando è presente la sottocartella nascosta .git, che consente di usare i relativi comandi.

La repository in locale è diversa da quella che si ha su un server remoto ad esempio su GitHub, ed è possibile collegarle in modo che le modifiche (aggiunte o rimozioni di file) effettuate nella repository locale vengano caricate sul server, ossia sulla rispettiva repository remota.

1.1 Inizializzazione della repository

Se si desidera collegare la repository locale ad una remota, allora assicurarsi di aver creato prima la repository in remoto su GitHub (https://github.com/new) e di averne prelevato l'"URL-remoto", che può essere HTTPS o SSH.

1.1.1 git clone

```
git clone "URL-remoto"
```

Clona la repository remota specificata dall'URL nel percorso in cui è stato eseguito il comando, creando una nuova cartella con lo stesso nome del remoto e aggiornata con gli stessi dati. Crea quindi una repository locale (.git), collegandola direttamente a quella remota.

In particolare si crea un branch main in locale che è collegato a quello remoto remotes/origin/main. E' un comando molto più comodo e veloce per la creazione e il collegamento della repository, ma in alternativa si possono usare i comandi git init e git remote.

1.1.2 git init

```
git init
```

Inizializza la cartella in cui si esegue il comando come una nuova repository in locale (.git). E' possibile lavorare solo in locale (tramite comandi come git add, git commit, ...), in quanto la repository locale non è stata collegata a nessuna repository in un server remoto.

1.1.3 git remote

```
git remote add origin "URL-remoto"
```

Collega la repository locale creata con git init con una remota già esistente. In seguito a questo passaggio si ha che la repository in locale è collegata ad una nuova in remoto.

```
git remote set-url origin "URL-remoto"
```

1 Commandi git page 3

Collega la repository locale ad un altro repository remoto, modificando l'URL del remoto esistente. Questo può servire quando si vuole collegare il repository locale a quello remoto con l'URL SSH, sostituendolo a quello HTTPS, o viceversa.

Oppure può servire per sostituire l'URL vecchio del repository remoto con uno nuovo, perchè è stato eventualmente cambiato.

```
git remote -v
```

Mostra l'elenco dei repository remoti associati al repository locale, insieme agli URL per fetch e push.

```
# output:
origin https://github.com/savaava/ShellCommands.git (fetch)
origin https://github.com/savaava/ShellCommands.git (push)
```

Il nome dei repository remoti è di default origin e viene mostrato il repository remoto, tramite il suo URL, da cui si prelevano le commit (fetch) e quello su cui si caricano le commit (push).

- 1.2 Aggiunta/caricamento
- 1.3 Ripristinare commit
- 1.4 Branch
- 1.5 Stash
- 1.6 Altri
- 1.7 Configurazione

2 Comandi ssh page 4

2 Comandi ssh

Introduzione

Questa sezione spiega come gestire una connessione SSH tra il dispositivo client e quello server utilizzando OpenSSH (Open Secure Shell), che consente di eseguire operazioni remote su altri computer attraverso una rete in modo sicuro sulla porta 22.

Si utilizza PowerShell di Windows e GitBash eseguiti come amministratore, in alternativa è possibile utilizzare cmd sempre come amministratore.

- 2.1 Inizializzazione dei dispositivi
- 2.2 Apertura/Chiusura della connessione
- 2.3 Operazioni remote

3 Comandi bash page 5

3 Comandi bash