Esercizi lezione 2 - Comandi base di Git

Elisabetta Ferri, Giorgio Micaglio, Gianmarco Puleo, Michele Tognoni

1 Inizializzazione di una repository

Usare i comandi git da terminale appena imparati durante la lezione per svolgere i seguenti esercizi:

- Inizializzare la repository GIT, usare ad esempio la cartella CorsoGIT creata durante la lezione 1. Se non è
 già presente nella cartella creare un file testuale e chiamarlo ad esempio hello_world.txt.
 Ad ogni step controllare lo status della repository usando il comando git status (notare che il file hello_world.txt
 viene indicato come untracked);
- 2. Fare lo staging del file. Ora quel è lo status della repository?
- 3. Fare il commit del file con un messaggio a scelta, per esempio "primo commit". Ora quel è lo status della repository?
- 4. Guardare l'output di git log.
- 5. Modificare il file testuale aggiungendo una altra frase e guardare lo status della repository. Ci sono differenze dallo status al punto 1?
- 6. Guardare l'output del comando git diff hello_world.txt. Cosa mostra questo output?
- 7. Fare lo staging e commit del file.

2 Branch

Usare i comandi git da terminale appena imparati durante la lezione per svolgere i seguenti esercizi:

- 1. Rimanendo nella stessa repository GIT creare un branch, per esempio chiamato new. Andare a vedere l'elenco dei branch esistenti.
- 2. Passare al nuovo branch (o fare il checkout al nuovo branch) e andare nuovamente a vedere l'elenco dei branch. Cosa è cambiato nell'output del comando?
- 3. Creare un nuovo file e farne lo staging e commiting.
- 4. Guardare l'output di git log.
- 5. Tornare al branch principale e guardare i file presenti nella cartella. Qui il nuovo file non esiste!
- 6. Per vedere meglio le differenze fra i due branch usare il comando git diff seguito dal nome del branch che si vuole controntare con il branch in cui ci si trova. Quali differenze appaiono?
- 7. Fondere insieme i due branch: ricordarsi di rimanere nel branch finale in cui si vuole che venga inserito (mergiato) il branch che non serve più.
- 8. Se il branch new non serve più eliminarlo.