GIT e GITHUB

"FINAL".doc



FINAL.doc!





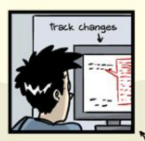
FINAL_rev. 2.doc

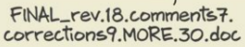


FINAL_rev.6.COMMENTS.doc



FINAL_rev.8.comments5. CORRECTIONS.doc







FINAL_rev.22.comments49. corrections.10.#@\$%WHYDID ICOMETOGRADSCHOOL????.doc



GIT e GITHUB

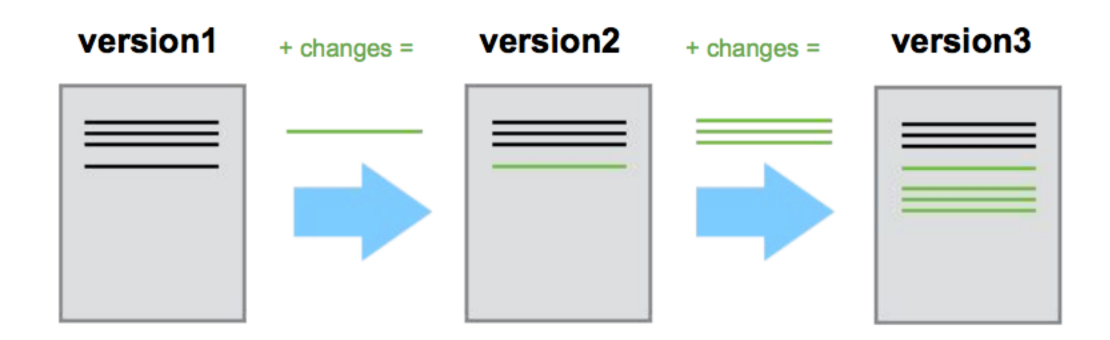
https://guides.github.com/

Cosa è un sistema di controllo della versione?

Un sistema di controllo della versione (VCS) <u>traccia</u> la storia dei cambiamenti man mano che persone e team collaborano insieme ad un progetto.

Durante l'evoluzione del progetto, chi lavora al progetto può eseguire test correggere bachi, inserire nuovo codice avendo la <u>certezza</u> che sia possibile recuperare qualunque versione in qualunque momento.

Tracciare la storia...



Ogni sviluppatore può sapere:

- quali modifiche sono state fatte al progetto
- chi ha fatto le modifiche
- quando sono state fatte le modifiche
- perché erano necessarie le modifiche

Cosa è un sistema di controllo della versione distribuito?

GIT è un esempio di DVCS ovvero di sistema di controllo della versione distribuito comunemente utilizzato per lo sviluppo di software commerciale oppure open source. (git nello slang americano significa idiota....)

I DVCS come GIT, permettono di accedere ad ogni file, ogni branch del progetto senza pregiudicare la consistenza delle versioni. I DVCS non richiedono una connessione costante con il **repository** centrale a differenza dei VCS tradizionali. Gli sviluppatori posso lavorare ovunque e in maniera asincrona.

Senza il controllo della versione gli sviluppatori si ritroverebbero ad eseguire task ridondanti, a procedere lentamente lavorando su copie multiple di un singolo progetto.

Perché GIT?

- E' il VCS più usato nel mondo:
 - https://insights.stackoverflow.com/survey/2018
- E' flessibile rispetto al processo di sviluppo del software e come varia il team di sviluppo
- Permette di lavorare in maniera asincrona e usando i branch ogni sviluppatore può proporre le sue modifiche senza "fare danni".

Cos'è un repository?

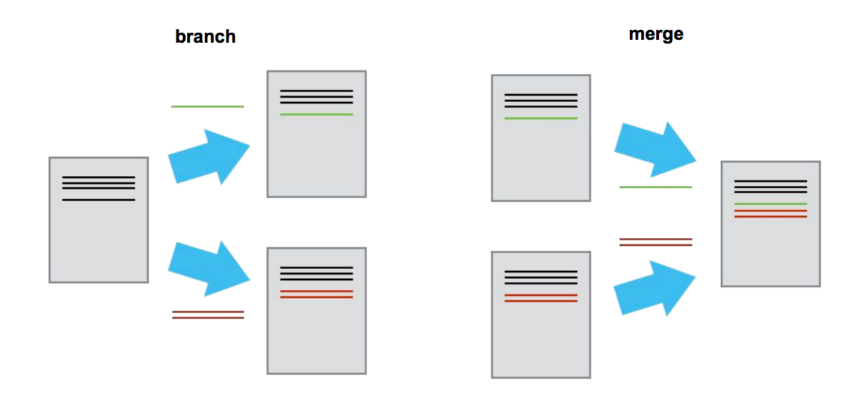
Un repository, anche detto progetto GIT, è l'insieme di tutti i file e le directory associate con un progetto, unitamente alla storia delle versioni di ciascun file.

La storia di ogni file corrisponde ad una sequenza di snapshot nel tempo chiamate commit.

Nel caso in cui ci siano più stori per un file, ogni storia è detta branch.

GIT è un DVCS quindi il repository può essere salvato localmente: in questo modo ogni sviluppatore ha accesso locale a tutti i file con l'intera storia di ognuno.

Branch e....merge



GITHUB

GITHUB è una piattaforma web di hosting del codice che implemente GIT con soluzione di controllo versione e collaborazione.

In realtà GITHUB ha numerose altre funzionalitò tra cui:

- Social
- Wiki
- Pagine web

Su GITHUB Impariamo a:

- 1. Creare e usare un repository
- 2. Creare un branch
- 3. Modificare un file e fare commit
- 4. Creare una pull request e fare un merge

https://guides.github.com/activities/hello-world/