

I3_Diario_Progetto1_2017_09_08

Luogo	SAM Trevano
Data	08.09.2017

Lavori svolti

La prima parte della lezione è stata dedicata alle risposte ad alcune domande riguardo al quaderno dei compiti del nostro primo progetto. Dopodiché abbiamo visto cosa sono Git e GitHub e alcune delle loro principali funzionalità.

Ho poi eseguito l'accesso al nostro account GitHub per creare il nostro primo progetto e poi clonarlo localmente usando un software come GitHub Desktop oppure SourceTree.

Ho fatto una prova con un archivio RAR per verificare il corretto funzionamento del processo (caricare e scaricare file).

Per finire abbiamo visto l'esempio di come una documentazione dovrebbe essere fatta nel migliore dei modi e il ciclo di vita di un progetto, principalmente il modello a cascata, che si suddivide in 5 fasi: analisi, progettazione, implementazione (e test dei moduli), integrazione (e test di sistema) ed eventualmente la manutenzione.

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Durante il processo di clonazione il proxy dava un errore che rendeva impossibile il processo. Per risolvere questo problema ho dovuto copiare le seguenti righe nel file C:\Users\lucas\.gitconfig:

[http]

proxy = http://nome.cognome:password@proxy:8080

[https]

proxy = [https:// nome.cognome:password@proxy:8080](https://nome.cognome:password@proxy:8080).

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Inizio del progetto con l'analisi dei requisiti.
