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://%20nome.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. |
|  |
|  |