Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAM Trevano |
| Data | 28.11.2018 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Durante questa lezione di progetti non ho effettuato nessun miglioramento/sviluppo, questo perché ho riscontrato solo problematiche. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Il primo problema che ho riscontrato e che mi ha portato via tutta la mattina riguardava l’importare delle librerie nel codice php per riuscire ad eseguire dei metodi per il trasferimento dei file di log del server proxy SQUID da esso al mio pc locale. All’inizio ho cercato di capire il metodo di come compilare le librerie che erano scritte in C. Per fare ciò, dopo circa un’oretta, ho capito il funzionamento del comando CMake ed ho compilato le librerie. Il problema è che, cercando un po’ ovunque, non sono riuscito a trovare il file da importare. Dopo un po’ di tempo ho preso la decisione di portare la cartella contenente tutti i file del mio progetto sul proxy server. Per fare ciò inizialmente ho scaricato il programma WinSCP che permette di eseguire drag & drop da un sistema locale ad un sistema remoto. Il problema è che non possedevo gli accessi necessari per copiare i dati allora, dopo aver assegnato tutti i permessi alla cartella html, sono riuscito a copiare tutti i file sul server SQUID. Per riuscire ad utilizzarla, però, ho dovuto reinstallare i servizi di apache2 e php. Il problema è che collegandomi alla pagina tramite l’indirizzo IP *192.168.50.5* viene stampato a schermo tutto il codice del file. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| - |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Importazione del file di log dal server sul client e provare a separare il contenuto ed inserirlo in una tabella. |