Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAM Trevano |
| Data | 17.10.2018 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Durante la mattina ho cominciato a pensare come gestire la white-list, come decisione finale ho scelto di creare una pagina web apposta dove l’amministratore potrà inserire e visualizzare i siti.    In seguito ho concluso la creazione della parte grafica della pagina, modificando anche il menu presente in alto a destra in tutte le pagine, in modo tale da permettere una “navigazione” tra di esse facile e veloce.  Index.php:        White-List.php:    Log.php:    Durante il resto della mattina mi sono occupato della gestione della gestione della stampa a schermo (in formato tabellare) e della scrittura dei link all’interno di un file csv della pagina delle white-list. Le ultime due ore di progetti le ho utilizzate per la continuazione della documentazione, aggiungendo ulteriori sotto capitoli nell’implementazione. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Il primo problema riguarda l’interazione tra i cambiamenti di stato, tramite bottone blocca o sblocca, ed il database. Ho passato qualche ora nel cercare di capire come eseguire quest’ultima anche svolgendo numerose prove, ma senza successo. Per tentare di risolvere questo problema mi è stato suggerito di, essendo la mia una tabella dinamica, inserire un *name* uguale per tutti i checkbox, ma per ognuno di esso cambiare l’attributo *value* inserendo in esso il nome ed il cognome dell’allievo specifico:  …name="allievo" value="<? $result[$i]['Nome']; $result[$i]['Cognome']?>"…  Non ho ancora potuto testare se funziona effettivamente o meno.  Il secondo problema che ho riscontrato riguarda lo stampare a schermo la tabella contenente tutti i link che sono presenti nel file csv. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Un po’ in ritardo rispetto alla pianificazione. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Eseguire la scrittura e la stampa a schermo dei link nella pagina delle white-list.  Continuare con l’interazione tra l’index e il database. |