Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAM Trevano |
| Data | 27.11.2018 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Come prima cosa mi sono occupato di terminare la scrittura dell’username (nome.cognome) di ogni allievo sbloccato all’interno del file *abilitati.txt*, stessa cosa per YouTube nel file youtube.txt. Per prima cosa ho risolto il problema che avevo riscontrato nell’ultima lezione di progetti, cioè il fatto che, anche se mettevo la path del file *abilitati.txt* o *youtube.txt* nel modo corretto, veniva generato il messaggio d’errore del file or directory non trovato. Per risolvere questo problema ho usato la variabile del server contenente la document\_root e ad essa ho concatenato la parte mancante del percorso, utilizzando questo metodo anche se sposto la cartella che contiene tutti i file delle pagine, il percorso sarà corretto.      Il prossimo passo, dopo aver risolto quel problema, consiste nel andare ad impostare la stampa dell’username all’interno del file di testo, il carattere che separa ogni username e un’a capo.      Una volta completata la stesura del codice di questa classe mi sono occupato del richiamo delle funzioni presenti in essa, questo richiamo lo eseguo dal file *data\_change.php* e lo “suddivido in due parti, cioè ad ogni possibile condizione if presente nelle funzioni vado ad eseguire un richiamo nel modo seguente:      Il secondo parametro, che consiste nello stato di sblocco (0 accesso bloccato, 1 accesso sbloccato), cambia a seconda dello stato presente nella tabella principale del database.  La seconda parte consiste nel ritornare, tramite *return*, la variabile *$containerData*, alla file *index.php* in modo tale da poter gestire la stampa dell’orario d’inizio e di fine sblocco nella tabella.    Una volta concluso questo mi sono occupato di risolvere un errore e un controllo lasciati in sospeso nella pagina delle white-list. L’errore da correggere consisteva nel fatto che se inserivi un link ogni volta che ricaricavi la pagina con i tasti *ctrl + R* veniva costantemente reinserito l’ultimo link inserito. Ho risolto questo problema utilizzando un *header(“Location: <file>”)* e *exit*.    Il controllo, invece, trattava del fatto che non si potessero inserire due volte lo stesso link nelle white-list. Per risolverlo ho utilizzato una condizione if con all’interno un controllo tramite la funzione *in\_array()*, quest’ultima controlla se un valore è presente in un’array (array ritornato dalla funzione *getData()*.      Nella pagina *White-List.php* gestisco la stampa dei link nel modo seguente: |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| In questa lezione di progetti non ho riscontrato problemi. |

|  |
| --- |
| 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. |