Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAM Trevano |
| Data | 07 novembre ’18 |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Mi sono occupato di inserire i dati nel file csv.  Per salvare i dati bisogna ricavarli dalle variabili di sessione inserendo il loro valore in delle variabili come di seguito:    I dati vengono salvati in un unica variabile definita come “contents”. Nella variabile contents, tutte le variabili sono separate da un “;”, così lo saranno anche nel file CSV. Una volta fatto questo, vengono scritti i valori sul file CSV tramite la funzione file\_put\_contents(). La funzione file\_put\_contents viene usata per scrivere in un file. Il suo utilizzo è uguale all'utilizzo funzioni fopen, fwrite e fclose messe assieme. Infine vengono azzerati i valori delle variabili.    La variabile file contiene la Path dove verranno salvati i dati.      Siccome esistono due file csv, il procedimento è quasi il medesimo solo che il contenuto è diverso, il secondo file deve contenere un campo con la data e l’orario di quando è stata fatta la registrazione, per fare ciò ho creato una variabile contente la data e l’ora al momento della registrazione:    Questa variabile deve essere anche inserita all’interno della variabile “contents” per essere presente nel file.  Un’altra differenza rispetto all’altro file è il nome dello stesso, questo deve contenere la data della creazione e tutte le registrazioni di quel giorno verranno inserite in quel file.    Infine vengono mostrati i dati letti dal file con la data grazie a file\_get\_contents(), il quale ritorna tutti i dati. |

|  |  |
| --- | --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |  |
| Mi sono portato avanti con l’implementazione |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Finire la documentazione, fare la presentazione e consegnare il progetto. |