Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAM Trevano |
| Data | 07.11.2019 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Oggi mi sono occupato della parte legata all’inserimento del luogo nel caso non fosse già presente nel database e nel caso contrario, bisognerà fare la richiesta all’amministratore di aggiungerla. Per farlo ho recuperato i valori dalla tabella fornita dal professore con tutte le città della svizzera e ho aggiunto un campo `cap\_registrato` dove verrà segnata ogni città aggiunta nella tabella luogo in modo che gli enti non dovranno fare sempre la richiesta per la stessa città. Inizialmente controllo che nella tabella luogo non sia presente la città inserita nel form, dopodiché viene inviata la richiesta all’amministratore, il quale poi la accetterà e permetterà la registrazione o meno assegnando al campo ‘cap\_registrato’ il valore positivo per non avere più richieste per quanto riguarda quella città. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| /\*while($row1 = $result->fetch\_array(MYSQLI\_ASSOC)){\*/  Inizialmente avevo utilizzato questo approccio per controllare città per città e la sua presenza nella tabella luogo, però non funzionava e dava errori, perciò ho cambiato metodo e ho usato il seguente:  $query1 = "SELECT `nome` FROM `luogo` WHERE `nome`='".$luogo."'";  $result1 = $conn->query($query1);  $count = $result1->num\_rows;  if(!$error) {  /\*while($row1 = $result->fetch\_array(MYSQLI\_ASSOC)){\*/  if($count != 0){  Questo metodo inizialmente seleziona tutti i luoghi nella tabella luogo con il valore inserito nel form, dopodiché esegue la query e poi conta quante volte è stato trovato quel valore. Se il valore non è presente bisognerà fare la richiesta di aggiunta da parte dell’amministratore. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Un po’ indietro con l’implementazione |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Continuare l’implementazione (Iniziare la parte php) |