Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAM Trevano |
| Data | 21.11.2019 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Risolto il problema per fare la parte legata alla conferma della registrazione tramite email, ho creato la tabella “verifica” che contiene i codici di attivazione per confermare la registrazione al sito, vengono conservati finché l’utente non ne fa uso. Ora sto facendo la parte che interroga il database per l’inserimento di un nuovo utente ed inviare un email di conferma all’email passata. Non ho ancora provato i pezzi di codice quindi non so se ho dei problemi o meno. Ho creato la funzione che invia l’email di conferma con un link generato in HTML, il quale punta poi ad una pagina “verifica.php” che fa la verifica e conferma o meno la registrazione. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| L’ultima volta avevo messo apposto la pagina principale ma non quella dell’amministratore.  Dalla pagina principale facevo l’invio della variabile di sessione:  */\*$\_SESSION["city"] = $luogo; \*/*  Dove in essa inserivo il nome del luogo richiesto. Mi sono accorto che questo approccio non funziona visto che se dalla pagina principale non viene salvato niente nella variabile questa risultava indefinita perciò ho aggiunto un campo nella tabella “cap” chiamato “richiesta” dove inserisco il valore “true” quando viene fatta la richiesta per un luogo e poi dalla pagina dell’amministratore faccio scorrere tutti i valori del campo “richiesta” e se ci sono dei valori settati a “true” li mostro nelle richieste in modo che l’amministratore le può accettare. Una volta accettata la richiesta nel campo “cap\_registrato” verrà inserito il valore “true” e questo grazie sempre ad un controllo non farà fare più la richiesta per quella determinata città. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Indietro con l’implementazione |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Continuare l’implementazione. |