Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Trevano |
| Data | 17.10.2019 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Oggi ho inizialmente messo a posto un problema che ho notato testando il sito ed era che le stelle delle valutazioni nella pagina dei grotti non erano selezionabili e quindi non si poteva votare. Questo era dovuto a delle classi CSS sbagliate ed ho risolto rimuovendo le classi inutili.  Fatto ciò sono passato a creare la pagina di admin, come prima cosa ho creato l’interfaccia di base della pagina che si presenta così.  Admin_page  Quando si preme uno dei tre bottoni appare la tabella relativa.  Admin_page_button_open  Le colonne della tabelle sono cliccabili e poteranno ad una pagina di gestione del singolo utente / grotto.  Per fare questa pagina ho dovuto modificare il metodo getGrotti dato che prima ritornava solo i grotti verificati mentre ora io necessitavo anche quelli non ancora controllati.  *public function getGrotti($validati){*  *try {*  *if($validati){*  *$verificato = 1;*  *}else{*  *$verificato = 0;*  *}*  *...* |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Oggi l’unico problema che ho riscontrato era che i metodi getUtenti e getGrotti ritornavano direttamente la query senza farvi un fetch. Nelle pagine fatte in precedenza non vi erano problemi mentre oggi generava il seguente errore:  *Uncaught PDOException: You cannot serialize or unserialize PDOStatement instances*  Dopo un po di tentativi sono arrivato alla conclusione, anche grazie ad un aiuto di Filippo Finke che mi ha aiutato a isolare la causa del problema, di ritornare nelle due funzioni il fetch della query.  *return $query->fetchAll();* |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Sono in anticipo sulla pianificazione. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| La prossima giornata voglio terminare la pagina di amministrazione, più precisamente le pagine di modifica / eliminazione di un’utente / grotto. |