Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Scuola arti e mestieri Trevano |
| Data | 04.10.2019 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Oggi ho iniziato a creare le funzioni e le tabelle MySql per la gestione dei backup e dei database.  Durante la creazione delle tabelle mi sono reso conto che c’erano bisogno dei cambiamenti nella struttura del database. Quindi ho creato le tabelle e corretto il diagramma che adesso è cambiato in questo.    Ho aggiunto l’ora e il giorno del full backup e ho rimosso il valore full. Questo per rendere più facile la lettura dei dati.  In seguito ho iniziato a creare le funzioni per popolare le tabelle per la gestione.  Quindi ho creato questi metodi generali che ritornano i dati dei database e dei backup.  <?php foreach ($backups as $backup): ?>  <tr>  <td class="success">  <?php foreach ($databases as $database){  if($database['id'] == $backup['db\_id']){  echo $database['name'];  } }?>  </td>  <td>  <?php echo *date*('d.m.Y H:i', *strtotime*($backup['creation\_date'])); ?>  </td>  <td>  <?php if($backup['status'] == 0){  echo "In corso";  }elseif ($backup['status'] == 1){  echo "Completato con successo";  }else{  echo "Errore nell'esecuzione";  }  ?>  </td>  <td>  <?php echo *date*('d.m.Y H:i', *strtotime*($backup['creation\_date']. ' + 7 days')); ?>  </td>  </tr>  <?php endforeach; ?>  Questa parte di codice è presente nella view home e mostra i backup in ordine cronologico. E mostra Il nome del database, quando è stato eseguito il backup, se è stato completato e quando sarà il prossimo. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Ho avuto problemi con la gestione delle date. Ho aggiunto dei campi alle tabelle. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Sono in linea con la pianificazione |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Finire di creare le funzioni e le tabelle MySql per la gestione dei backup e dei database. |