Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Scuola arti e mestieri Trevano |
| Data | 01.10.2019 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Oggi ho principalmente commentato il codice già creato e cercato un sistema per a gestione del invio delle email. In seguito ho anche aumentato la sicurezza degli input delle pagine e degli accessi mettendo dei controlli preliminari prima di ogni accesso.  */\*\*  \* Questa funzione controlla se l'utente possiede un cookie valido  \* @return bool $  \*/* public static function check(){   */\*\*  \* Controllo se inanzitutto possiede un cookie  \*/* if(isset($\_COOKIE['backup\_site'])) {  */\*\*  \* Metto in sicurezza la stringa del cookie e controllo se è valido  \*/* $backup\_site = validate::*secureString*($\_COOKIE['backup\_site']);  $results = db\_manager::*executeQuery*("SELECT *\** FROM users where pass ='".$backup\_site."'");  if ($results !== NULL){   */\*\*  \* Controllo se ha un livello di accesso sufficiente per accedere  \*/* if($results[0]['access'] > 0){  return true;  }else{  $\_POST['error'] = 'account non verificato';  return false;  }  }else{  return false;  }  }else{  return false;  } }  Questa funzione semplicemente controlla se l’utente possiede un cookie valido.  Per fare questo prima controlla se il cookie esiste e lo rende sicuro. In seguito cerca sul database se esiste e quindi se è valido |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| All’inizio della lezione XAMPP ha smesso di funzionare, quindi ho dovuto trovare la soluzione. Facendo un netstat sulla linea di comando ho scoperto che la porta 443 era già occupata da un altro servizio quindi ho cambiato la porta di Apache in 4433. |

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

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Creare il sistema trovato su internet ( <https://stackoverflow.com/questions/15965376/how-to-configure-xampp-to-send-mail-from-localhost> ). |