Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Arti Mestieri Trevano |
| Data | 14.11.2019 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Ho sistemato la convalidazione della data e dell’email, che davano entrambi problemi:  public function validateDate($stringDate){  $date\_arr = *explode*('-', $stringDate);  $date = new DateTime($stringDate);  $current\_date = new DateTime();  $dateOk = false;  if (*count*($date\_arr) == 3 && *strlen*($stringDate) == 10) {  if (*checkdate*($date\_arr[2],$date\_arr[1],$date\_arr[0])) {  if ($date <= $current\_date) {  $dateOk = true;  }  }  }  return $dateOk; }  public function validateEmail($email){  $validElement = $this->generalValidation($email);  $pattern = '/^(([^<>()[\]\\.,;:\s@\"]+(\.[^<>()[\]\\.,;:\s@\"]+)\*)|(\".+\"))@((\[[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\])|(([a-zA-Z\-0-9]+\.)+[a-zA-Z]{2,}))$/';  $arrayAllEmailUser = $this->multidimensionalArrayToNormalArray($this->allEmailUsers);  if( *preg\_match*($pattern, $validElement)){  if (*in\_array*(*strtolower*($email), $arrayAllEmailUser)){  return self::*ALREDY\_EXIST*;  }else{  return self::*CORRECT\_INPUT*;  }  }else{  return self::*INCORRECT\_INPUT*;  } }  Ho fatto delle costanti per gestire dei valori, abitudine che devo prendere maggiormente per avere una coerenza dei dati.  Poi ho continuato l’implementazione della convalidazione, ho quasi finito mi mancano due cose da fare. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Ho risolto il problema dell’update, il problema era nella convalidazione infatti io quando andavo a guardare se il nome era già presente distinguevo le lettere maiuscole e minuscole mentre mysql non fa questa distinzione quindi mi dava errore e io non lo vedevo. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| In anticipo di una settimana |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Finire la convalidazione lato server per gli utenti |