Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Arti Mestieri Trevano |
| Data | 11.10.2019 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Le prime due ore di lavoro sono saltate dato che il docente Valsangiacomo ci ha spiegato come funzionerà il progetto di esame e come verrà valutato quindi non ho lavorato.  Fino adesso andavo a prendere le varie librerie online, per avere una cosa più pulita le ho scaricate e messe nella struttura MVC. In questo modo anche l’head del header è più pulito dove richiamo le varie librerie.  <head>  <title>Gestione Acquari Marini</title>  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">  <link rel="stylesheet" href="css/bootstrap.min.css">  <link rel="stylesheet" href="css/main.css">  <script src="js/jquery.min.js"></script>  <script src="js/bootstrap.min.js"></script>  <script src="js/validator.js"></script>  </head>  Nella classe validator.js ci saranno tutti i controlli in javascript.  Poi ho riciclato la classe validator da un compito del modulo 151:  class Validator {  public function validateInt($element)  {  $validElement = $this->generalValidation($element);  return *intval*($validElement);  }   public function validateString($element)  {  $validElement = $this->generalValidation($element);   $pattern = '/^[A-Za-z0-9\_-]\*$/';  if (!*preg\_match*($pattern, $validElement)) {  $validElement = *strval*($validElement);  }  return $validElement;    }   private function generalValidation($element)  {  $element = *trim*(*stripslashes*(*htmlspecialchars*($element)));  return $element;  } } |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| - |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| In anticipo di 8 ore. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Implementare i controlli dei campi e passare alla pagina gestione utenti. |