Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 18.03.2020 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| 13h15 – 14h45  Durante questo lasso di tempo ho preso parte alla chiamata Skype nella quale il docente Valsangiacomo ha dato diverse indicazioni riguardanti le nuove metodologie di lavoro. Inoltre ho avuto un colloquio dal quale sono risultate diverse cose da fare:   * Caricare su infomaniak il sito con account di test per provare l’applicativo. * Permettere alla direzione di rimandare in segreteria le richieste di congedo.   15h00 – 16h20  Ho creato una funzione la quale permette di inoltrare in segreteria le richieste di congedo. Ho dunque aggiunto un controllo nel controller delle richieste di congedo in modo da permettere l’inoltro solamente ad utenti di direzione o vicedirezione. Il codice è il seguente:  } elseif ($return && Session::isAdministration()) {  if (ModelsRequests::setContainer($id, Container::SECRETARY)) {  return $response->withStatus(200);  } else {  return $response->withStatus(400);  }  }  Successivamente ho integrato anche la parte grafica aggiungedo un bottone che permette di rimandare un congedo alla segreteria quando l’utente si trova in modalità di revisione. Il risultato grafico è il seguente:    Figura 1 Inoltro in segreteria.  La richiesta di inoltro viene eseguita al controller attraverso una richiesta da parte di JavaScript con fetch, il codice che si occupa di eseguire la richiesta è il seguente:  function returnToSecretary(id) {  if(confirm("Sei sicuro/a di voler inoltrare il congedo nel contenitore della segreteria?")) {  fetch('<?php echo BASE\_URL; ?>/requests/' + id, {  method: "PUT",  body: "return=true"  }).then((response) => {  if(response.status == 200) {  $.notify("Il congedo è stato inoltrato al contenitore della segreteria!", "success");  setTimeout(function() {  location.reload();  window.history.back();  }, 500);  } else {  $.notify("Impossibile inoltrare il congedo!", "error");  }  return response.text();  });  }  }  Successivamente mi è stato richiesto di permettere l’accesso ad utenti di test, ho dunque optato per permettere l’accesso a qualsiasi utente in modo temporaneo, per eseguire ciò ho commentato il codice di autenticazione ed aggiunto il seguente codice:  // SOLO PER DEBUG  list($name, $lastName) = explode(".", $username, 2);  return new LdapUser($username, ucfirst($name), ucfirst($lastName));  // SOLO PER DEBUG  In modo tale da permettere a qualsiasi utente di accedere senza password.  16h20 – 16h30  Revisione e stesura diario. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Nessun problema riscontrato. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Leggero vantaggio rispetto alla pianifica iniziale. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Continuare ad implementare l’inoltro delle richieste di congedo. |