Diario di lavoro

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

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Ho aggiornato la ReportView implementando un LAZY loading dei duplicati nella tabella.  Ho esportato alcune parti della ReportView nelle classi DuplicateGrid e MinimalDuplicate per separare il codice .  Per l’implementazione del Lazy loading mi nsono riferito alla documentazione ufficiale:  <https://vaadin.com/docs/v14/flow/binding-data/tutorial-flow-data-provider.html#lazy-loading-data-from-a-backend-service>  Ho aggiunto la visuale dell’ultimo rapporto alla pagina principale.  Screenshot from 2020-03-23 18-28-41  Figura 1 Visuale della pagina principale |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Mi sono accorto che cambiando la password dalla GUI venivano aggiornate le credenziali nel database ma non quelle caricate in memoria dell’applicazione (quelle del metodo SecurityConfig.configGlobal ).  Per risolvere questo ho cercato online e ho trovato la soluzione sul seguente sito: <https://javainterviewpoint.com/spring-security-inmemoryuserdetailsmanager/>  Consiste nell’aggiungere il seguente bean alla classe SecurityConfig:  @Bean  public InMemoryUserDetailsManager getInMemoryUserDetailsManager()  {  User.UserBuilder builder = User.builder();  InMemoryUserDetailsManager manager = new InMemoryUserDetailsManager();  adr.findAll().forEach(user -> {  manager.createUser(builder.username(user.getUsername()).password(user.getPassword()).roles("ADMIN").build());});  return manager;  } |

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

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Aggiungere logger al progetto GUI |
| Finire la DashboardView |
|  |