Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 18.10.2019 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Durante un controllo dei metodo pause e resume mi sono accorto che quelli non funzionavano in modo corretto in modo corretto.  L’implementazione del metodo pause e resume mi ha preso più tempo che previsto.  Ho fatto altre piccole correzioni nel codice. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| All’avvio di una nuova scansione il programma usava il vecchio scan manager, questo non andava bene ma non potevo semplicemente chiamare il costruttore con new ScanManager(...) perché questo crea un oggetto di java e non fa tutti i passaggi per poter essere utilizzato con le classi di spring (non è una Bean), in più facendo così non si stanziano le variabili @Autowired nella classe ScanManager.  Per far creare la casse a spring in modo che diventi una Bean ho trovato la seguente soluzione:  <https://codippa.com/how-to-autowire-objects-in-non-spring-classes/>  Che ho implementato nella classe ScanController  Per far aspettare le thread di scansione mi sono accorto che manca un oggetto monitor che sul quale le thread aspetteranno e dal quale si risveglieranno anche.  Questo ho risolto dichiarando una semplice variabile di tipo Object nella classe ScanManager e passandogli questo oggetto come parametro alle thread. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Sono al passo con il gantt |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Controllare metodo stop |
| Implementare l’autenticazione |
|  |
|  |