Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 10.10.2019 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Ho aggiunto un controllo al controller delle scansioni per impedire l’inizializzazione di uno scan se non ci sono percorsi da scansionare.  Ho aggiunto il codice per trovare i duplicati e corretto alcuni errori nella classe ScanManager.java  Ho fatto testing e debugging delle parti del codice aggiunte in precedenza e quelle aggiunte oggi. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Mysql non permetteva l’uso di group by con più parametri.  Soluzione trovata su stackoverflow: <https://stackoverflow.com/questions/23921117/disable-only-full-group-by>  Bisognava inserire le seguenti righe nel fiel di configurazione di mysql, che si trova sotto /etc/mysql/my.cnf, e riavviare il servizio:  [mysqld]  sql\_mode = "STRICT\_TRANS\_TABLES,NO\_ZERO\_IN\_DATE,NO\_ZERO\_DATE,ERROR\_FOR\_DIVISION\_BY\_ZERO,NO\_AUTO\_CREATE\_USER,NO\_ENGINE\_SUBSTITUTION" |

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

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
|  |
|  |
|  |