

LINV Team

Verbale 19/05/2023

Progetto di Ingegneria del Software A.A. 2022/2023

Informazioni

Tipo di riunione Interna

> Piattaforma Discord Luogo

Orario di inizio 09:05

Orario di fine 09:45

Responsabile Alberto Casado Moreno

Scriba Matteo Cusin

Verificatori Alberto Casado Moreno Partecipanti

Alessandro Baldissera

Mauro Carnuccio

Alberto Casado Moreno

Matteo Cusin

Nicola Ravagnan

Riccardo Rossi

Tematiche di discussione

- 1. Data l'esistenza di problemi minori nell'applicativo *SmartLogViewer* (non risolte date le risorse di progetto rimanenti), in quale documento occorre indicarle?
- 2. Creazione delle attività da svolgere per l'avanzamento della codifica dell'applicativo SmartLoqStatistics;
- 3. Avanzamento nella progettazione del front-end dell'applicativo SmartLogStatistics.

Decisioni

- 1. **SL-381**: i problemi noti dell'applicativo *SmartLogViewer* devono essere inseriti all'interno del documento *Manuale Sviluppatore* in modo da consentire la comprensione del problema da parte di personale qualificato per la loro risoluzione;
- 2. **SL-369**: creazione delle interfacce di back-end dell'applicativo *SmartLogStatistics*;
- 3. **SL-370**: codifica della classe controller di upload dei file per l'applicativo *Smar-tLogStatistics*;
- 4. **SL-372**: codifica della classe controller di acquisizione di informazioni per l'applicativo *SmartLogStatistics*;
- 5. **SL-373**: codifica della classe controller di acquisizione delle statistiche su un file di log per l'applicativo *SmartLogStatistics*;
- 6. **SL-374**: codifica della classe controller di acquisizione dei metadati per l'applicativo *SmartLogStatistics*;
- 7. **SL-375**: codifica delle classi dedicate all'upload di file di log (di supporto alla libreria interna *Core*);
- 8. **SL-376**: codifica delle classi dedicate ad ottenere le informazioni dal database per l'applicativo *SmartLogStatistics*;
- 9. **SL-377**: codifica delle classi dedicate ad ottenere le statistiche di analisi dei file per l'applicativo *SmartLogStatistics*:
- 10. **SL-378**: codifica delle classi dedicate ad ottenere i metadati dell'analisi dei file per l'applicativo *SmartLogStatistics*;
- 11. Assegnazione dei ticket:
 - Alessandro Baldissera: SL-369, SL-377, SL-378;
 - Mauro Carnuccio, Alberto Casado Moreno, Matteo Cusin: SL-370, SL-372, SL-373, SL-374;
 - Nicola Ravagnan: SL-375, SL-376.