



LINV Team

## Verbale 12/05/2023

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

### Informazioni

<b>Tipo di riunione</b>	Esterna
<b>Luogo</b>	Microsoft Teams
<b>Orario di inizio</b>	09:00
<b>Orario di fine</b>	09:30
<b>Responsabile</b>	Mauro Carnuccio
<b>Scriba</b>	Matteo Cusin
<b>Verificatori</b>	Alberto Casado Moreno
<b>Partecipanti</b>	Carlo Bezzon ( <i>Socomec</i> ) Enrico Dalla Mariga ( <i>Socomec</i> ) Lorenzo Girardin ( <i>Socomec</i> ) Federico Pavan ( <i>Socomec</i> ) Alessandro Baldissera Mauro Carnuccio Alberto Casado Moreno Matteo Cusin Nicola Ravagnan Riccardo Rossi Alessandro Santin

## Tematiche di discussione

1. Funzionalità dell'applicativo *SmartLogViewer* allo stato attuale, giudicato internamente come **MVP**;
2. Eventuali modifiche da apportare all'applicativo in seguito a feedback da parte dei rappresentanti dell'azienda *Socomec*.

## Discussione

1. (a) I rappresentanti dell'azienda *Socomec* osservano che non vi è uniformità per quanto riguarda le funzionalità di filtraggio della tabella degli eventi (in particolare per quanto riguarda la colonna di descrizione dell'evento);  
(b) Il gruppo concorda con tale osservazione e propone di includere il filtraggio in tutte le colonne della tabella, rimuovendo di fatto il form di ricerca di eventi specifici dall'intestazione della pagina adibita alla visualizzazione tabellare.
2. (a) I rappresentanti dell'azienda *Socomec* osservano la mancanza della funzionalità di filtro per Unit e SubUnit per quanto riguarda la visualizzazione grafica;  
(b) Il gruppo concorda con tale osservazione e valuterà la modifica del form attualmente adibito al filtraggio degli eventi.
3. (a) I rappresentanti dell'azienda *Socomec* indicano la necessità di un tooltip per quanto concerne alcune funzionalità (tra cui quella di ricerca di eventi specifici, la cui casella di testo necessita di apici doppi per ricercare una stringa all'interno della colonna di descrizione dell'evento);  
(b) Il gruppo concorda con tale osservazione e valuterà l'inclusione di tale tooltip all'interno dell'applicazione.
4. (a) I rappresentanti dell'azienda *Socomec* osservano che la presenza del numero di eventi per ogni riga del grafico fornirebbe ulteriore contenuto informativo;  
(b) Il gruppo concorda con tale osservazione e valuterà l'inclusione di tale informazione all'interno dell'applicazione.
5. (a) I rappresentanti dell'azienda *Socomec* osservano che la funzionalità di zoom del grafico richiede una discreta quantità di tempo per inquadrare eventi di durata relativamente breve rispetto all'intervallo degli eventi memorizzati nel file di log;  
(b) Il gruppo concorda con tale osservazione e valuterà la modifica/estensione di tale funzionalità all'interno dell'applicazione.
6. (a) I rappresentanti dell'azienda *Socomec* propongono (chiedendo parere al gruppo) di rendere più modulare la struttura rappresentativa dell'header dei file di log tramite l'utilizzo di un file esterno contenente i campi di header;  
(b) Il gruppo concorda con tale osservazione e valuterà se è possibile svincolare l'applicazione da una struttura di header rigida ("built-in").

7. (a) Il gruppo chiede se l'utilizzo degli "spezzoni" di file di log, utilizzati come stringhe nei file di test di progetto, sia aderente alla richiesta di riservatezza inclusa nel capitolato di presentazione di progetto;
- (b) I rappresentanti dell'azienda *Socomec* indicano che l'uso di tali informazioni non viola gli accordi dato che alcune informazioni sono già di dominio pubblico.

## Decisioni

Il gruppo valuterà l'implementazione delle funzionalità suggerite tramite incontro interno, basandosi sulla disponibilità oraria e lo stato di avanzamento dell'applicativo *SmartLog-Statistics*.

## Approvazione

I contenuti di tale documento sono stati approvati dai rappresentanti dell'azienda *Socomec*.