

LINV Team

Verbale 21/12/2022

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

Informazioni

Tipo di riunione Esterna

Tipo di Hamone	Librorita
Luogo	Piattaforma Microsoft Teams
Orario di inizio	15:30
Orario di fine	16:15
Responsabile	Alberto Casado Moreno
Scriba	Alessandro Baldissera
Verificatori	Mauro Carnuccio
Partecipanti	Enrico Dalla Mariga (Socomec)
	Lorenzo Girardin (Socomec)
	Alessandro Baldissera

Mauro Carnuccio

Nicola Ravagnan Riccardo Rossi

Alessandro Santin

Alberto Casado Moreno

Tematiche di discussione

- 1. UCV-3.1 Specificare le colonne da mostrare nella tabella;
- 2. Come si deve comportare il grafico di attivazione nel caso di Unit multiple;
- 3. Nel grafico cumulativo o velocità, cosa si intende per velocità? Qual è l'intervallo nel quale calcolarla;
- 4. Quali sono altri possibili grafici per l'applicazione SmartLogViewer;
- 5. UCS-4.1.2 disambiguare il significato di frequenza;
- 6. Browser e sistema operativo nel quale verranno installati gli applicativi.

Decisioni

- 1. Le colonne da mostrare nella tabella dello use-case UCV-3.1 sono:
 - (a) Data/Ora (combinate in un'unica colonna);
 - (b) Unit;
 - (c) SubUnit;
 - (d) Code;
 - (e) Description;
 - (f) Value.

È stato ribadito che i dati da considerare sono tutti quelli che hanno nella colonna 'Type' il valore 'BIN', la colonna 'Snapshot' è da ignorare e che la colonna 'Color' serve per la colorazione della riga della tabella;

- 2. Quando ci sono log con Unit multiple, SmartLogViewer deve creare un grafico separato per ogni Unit;
- 3. È stato specificato che si tratta di un normale grafico cumulativo normalizzato sul numero totale di eventi considerati;
- 4. Il proponente chiede di valutare in corso d'opera eventuali grafici ritenuti interessanti durante l'uso del software stesso;
- 5. SmartLogViewer: il sistema operativo host è Microsoft Windows 10, non si conosce l'esatto browser ma è comunque uno moderno, non è richiesto il supporto di Microsoft Internet Explorer in quanto l'applicativo nel quale sarà inserito verrà aggiornato a breve a .NET 7.0;
 - SmartLogStatistics: il sistema operativo host potrebbe essere sia Microsoft Windows Server che una distribuzione Linux server-oriented, per questo motivo il proponente chiede di scegliere tecnologie agnostiche al sistema operativo; i browser da supportare sono moderni, per Apple Safari se si è impossibilitati ad effettuare dei test, possiamo chiedere al proponente ma basta che l'applicativo risulti utilizzabile.