

LINV Team

Verbale 21/12/2022

Progetto di ingegneria del software A.A 2022/2023

Informazioni

Tipo di riunione Luogo Piattaforma Microsoft Teams
Orario di inizio 15:30

Orario di fine | 16:15 Responsabile | Alberto Casado Moreno Scriba | Alessandro Baldissera

Scriba | Alessandro Baldissera Verificatori | Mauro Carnuccio Partecipanti | Enrico Dalla Mariga (Socomec)

Lorenzo Girardin (Socomec)

Alessandro Baldissera

Mauro Carnuccio Alberto Casado Moreno

Nicola Ravagnan Riccardo Rossi Alessandro Santin

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.