

LINV Team

Verbale 12/06/2023

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

Informazioni

Tipo di riunione Esterna

Luogo | Microsoft Teams

Orario di inizio | 11:00

Orario di fine | 11:35

Responsabile | Matteo Cusin

Scriba | Matteo Cusin

Verificatori | Alberto Casado Moreno Partecipanti | Carlo Bezzon (Socomec)

Enrico Dalla Mariga (Socomec) Lorenzo Girardin (Socomec)

Federico Pavan (Socomec)

Alessandro Baldissera

Mauro Carnuccio

Alberto Casado Moreno

Matteo Cusin

Nicola Ravagnan

Riccardo Rossi

Tematiche di discussione

- 1. Funzionalità dell'applicativo *SmartLogStatistics* 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

- (a) I rappresentanti dell'azienda Socomec chiedono come è calcolata la percentuale di firmware usati (per le occorrenze di un particolare evento) esposta nella pagina contenente il grafico a torta;
 - (b) Il gruppo indica che vengono filtrati, dal totale delle occorrenze degli eventi presenti nella base di dati, tutte le occorrenze aventi data/ora compresa nell'intervallo indicato dall'utente e codice uguale a quello indicato dall'utente; da questi eventi, sono ricavati i firmware utilizzati e, per ognuno di essi, viene calcolata la percentuale di occorrenze che lo utilizzano sul totale delle occorrenze.
- (a) I rappresentanti dell'azienda Socomec chiedono se il riavvio dell'applicativo SmartLogStatistics provoca la creazione di una nuova base di dati anche in presenza di una base di dati già esistente (con struttura e nome compatibili);
 - (b) Il gruppo indica che l'applicativo *SmartLogStatistics* crea la base di dati solamente se essa non è già presente, consentendo quindi (qualora vi fosse già) la persistenza dei dati in modo indipendente dall'esecuzione dell'applicativo.
- 3. (a) I rappresentanti dell'azienda *Socomec* chiedono se è possibile visualizzare più di un set di dati nel grafico cumulativo;
 - (b) Il gruppo indica che non è possibile, allo stato attuale, ottenere più di un set di dati dalla base di dati e disegnare linee multiple sul grafico cumulativo.
- 4. (a) I rappresentanti dell'azienda *Socomec* chiedono un parere sulla complessità di implementazione della funzionalità di cui al punto precedente;
 - (b) Il gruppo indica che non dovrebbe essere eccessivamente difficoltoso ma occorre effettuare un'analisi più approfondita per capire la complessità di implementazione.
- (a) I rappresentanti dell'azienda Socomec chiedono se fosse possibile, in caso di implementazione della funzionalità di cui ai due punti precedenti, utilizzare colori distinti per ogni "curva" del grafico cumulativo;
 - (b) Il gruppo indica che è possibile seguendo lo stesso algoritmo impiegato per colorare l'istogramma della frequenza di occorrenza degli eventi.
- 6. (a) Il gruppo chiede se il requisito **RFV-1.7** (*l'utente vuole selezionare l'intervallo temporale di interesse degli eventi da visualizzare sul grafico*) si può ritenere soddisfatto, dato che il grafico dell'applicativo *SmartLogViewer* non consente una selezione capillare delle date di inizio e fine di intervallo;

(b) I rappresentanti dell'azienda *Socomec* ritengono che il requisito sia stato soddisfatto anche nelle modalità proposte (zoom sul grafico).

Decisioni

Gli applicativi SmartLogViewer e SmartLogStatistics sono giudicati entrambi, dai rappresentanti dell'azienda Socomec, come $Minimum\ Viable\ Product$.

Approvazione

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