

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.