



LINV Team

Verbale 11/01/2023

Progetto di ingegneria del software
A.A 2022/2023

Informazioni

Tipo di riunione	Esterna
Luogo	Piattaforma Zoom
Orario di inizio	08:50
Orario di fine	09:15
Responsabile	Alessandro Santin
Scriba	Alessandro Baldissera
Verificatori	Alessandro Baldissera Alberto Casado Moreno
Partecipanti	Riccardo Cardin Alessandro Baldissera Mauro Carnuccio Alberto Casado Moreno Matteo Cusin Nicola Ravagnan Riccardo Rossi Alessandro Santin

Tematiche di discussione

1. Utilizzo del verbo "visualizzare" o "generare" per quanto riguarda gli use-cases relativi alla visualizzazione grafica dei log;
2. Correttezza della gerarchia avente come use-case padre UCV-4;
3. Correttezza della classificazione degli use-cases relativi alla visualizzazione dei messaggi di errore (UCV-7.5, UCS-9.4);
4. Tempistiche per la decisione delle tipologie di grafico da implementare per il software *SmartLogViewer*.

Decisioni

1. Il verbo corretto per gli use-cases relativi alla visualizzazione grafica dei log è "visualizzare";
2. UCV-4.5 deve essere separato dalla gerarchia avente come padre UCV-4 in quanto non ha nulla in comune con gli altri use-cases "fratelli";
3. UCV-5 deve diventare lo use-case che descrive la selezione della vista (tramite grafico o tabella);
4. UCV-5.1 deve diventare uno use-case indipendente relativo solamente alla visualizzazione di un grafico, specificando il tipo di grafico da mostrare;
5. Le modalità di analisi dei requisiti chieste dall'azienda non sono compatibili con il progetto didattico e per questo il gruppo ha deciso di non proporre altre tipologie di grafico oltre a quella già proposta, data anche la disponibilità di risorse;
6. UCV-6 è da rimuovere in quanto troppo generico: i suoi figli sono use-cases indipendenti gli uni dagli altri;
7. UCV-7 non è una generalizzazione in quanto gli use-cases figli possono essere eseguiti contemporaneamente: essi sono quindi sub use-cases di UCV-7;
8. La gerarchia avente come use-case padre UCS-9 non è una generalizzazione: tutti i casi d'uso figli sono sub use-cases di UCS-9;
9. Occorre creare un caso d'uso di gestione degli errori sui dati inseriti per ogni sub use-case di UCS-9;
10. Gli use-cases aventi UCS-10 come use-case padre vanno tutti separati in quanto oltre alla visualizzazione del grafico non hanno nulla in comune, nemmeno il tipo di dato mostrato.