

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.