



**LINV Team**

## **Verbale 11/01/2023**

Progetto di ingegneria del software  
A.A 2022/2023

### **Informazioni**

<b>Tipo di riunione</b>	Esterna
<b>Luogo</b>	Piattaforma Zoom
<b>Orario di inizio</b>	08:50
<b>Orario di fine</b>	09:15
<b>Responsabile</b>	Alessandro Santin
<b>Scriba</b>	Alessandro Baldissera
<b>Verificatori</b>	Alessandro Baldissera Alberto Casado Moreno
<b>Partecipanti</b>	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.