

## LINV Team

# Verbale 16/12/2022

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

#### Informazioni

Tipo di riunione | Esterna

Luogo | Piattaforma Microsoft Teams

Orario di inizio | 11:00 Orario di fine | 11:45

Responsabile | Alberto Casado Moreno

Scriba | Mauro Carnuccio

Verificatori | Matteo Cusin

Partecipanti | Enrico Dalla Mariga (Socomec)

Federico Pavan (Socomec)

Alessandro Baldissera

Mauro Carnuccio

Alberto Casado Moreno

Matteo Cusin

Nicola Ravagnan

Riccardo Rossi

Alessandro Santin

#### Tematiche di discussione

- 1. Modalità di ordinamento dei campi Unit/subUnit;
- 2. Modalità di ordinamento dei campi Data/Ora;
- 3. SmartLogViewer: grafici alternativi per la visualizzazione dei file di log;
- $4. \ SmartLogStatistics:$ 
  - Definizione di data di fine e data di inizio;
  - Modalità di visualizzazione del grafico a linea di andamento (UCS-6.2.1);
  - Modalità di visualizzazione del grafio a torta (UCS-6.2.2).

### Decisioni

- 1. I campi Unit e subUnit verranno considerati come campi totalmente separati fra loro e quindi il loro ordinamento sarà effettuato in maniera indipendente;
- 2. I campi Data e Ora saranno da considerare come campo unico, quindi il loro ordinamento sarà da effettuare congiuntamente;
- 3. Si è deciso di organizzare un incontro aggiuntivo per discutere di grafici alternativi per visualizzare i dati dei file di log;
- $4. \ SmartLogStatistics:$ 
  - La data di fine per la selezione dei dati sarà quella del log più recente;
  - La data di inizio per la selezione dei dati sarà quella di un anno solare rispetto alla data di fine precedentemente decisa;
  - Grafico a linea di andamento(UCS-6.2.1):
    - Visualizzerà una singola linea relativa all'evento selezionato in cui sull'asse delle ascisse ci sarà il tempo, mentre sull'asse delle ordinate ci sarà il numero di occorrenze cumulativo dell'evento;
    - Dovranno però essere facilmente modificabili i parametri di selezione e visualizzazione dell'evento;
    - Verrà aggiunto come requisito opzionale la possibilità di visualizzare più di un evento contemporaneamente. In questo caso verrà visualizzato un grafico separato per ogni evento;
  - Grafico a torta(UCS-6.2.2):
    - Visualizzerà un grafico rispetto ad un singolo evento in cui ciascuno spicchio rappresenta una diversa versione del firmware;
    - Sarà necessario normalizare i dati per il totale degli eventi;
    - Verrà aggiunto come requisito opzionale la possibilità di visualizzare più di un evento contemporaneamente. In questo caso verrà visualizzato un grafico separato per ogni evento.