



LINV Team

## Verbale 04/04/2023

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

### Informazioni

<b>Tipo di riunione</b>	Esterna
<b>Luogo</b>	Microsoft Teams
<b>Orario di inizio</b>	14:00
<b>Orario di fine</b>	14:25
<b>Responsabile</b>	Riccardo Rossi
<b>Scriba</b>	Matteo Cusin
<b>Verificatori</b>	Riccardo Rossi
<b>Partecipanti</b>	Carlo Bezzon ( <i>Socomec</i> ) Enrico Dalla Mariga ( <i>Socomec</i> ) Lorenzo Girardin ( <i>Socomec</i> ) Alessandro Baldissera Mauro Carnuccio Alberto Casado Moreno Matteo Cusin Nicola Ravagnan Riccardo Rossi Alessandro Santin

## Tematiche di discussione

1. Salvataggio nel database le informazioni relative al colore ed alla descrizione degli eventi: è necessario e si suggerisce di creare due tabelle distinte da mettere in relazione con la tabella che contiene gli eventi (la descrizione ed il colore sono salvati al caricamento della prima occorrenza di ogni evento);
2. Salvataggio nel database dell'applicativo *SmartLogStatistics* dei nomi dei file di log da cui sono importati gli eventi: è necessario e può fungere da chiave primaria nella tabella che identifica il singolo file di log;
3. Caratteristiche del **Minimum Viable Product**: per entrambi gli applicativi, si ritiene che essi sarebbero considerabili *MVP* qualora soddisfacessero tutti i requisiti obbligatori (sui quali è offerta la possibilità di una negoziazione futura);
4. Necessità di avere un feedback sullo stato di caricamento dei file per l'applicativo *SmartLogStatistics*.

## Approvazione

I contenuti di tale documento sono stati approvati dai rappresentanti dell'azienda *Socomec*.