



**ZPUs**  
ENGINEERING TEAM

7zpus.swe@gmail.com

## **Verbale Esterno Gruppo di Progetto e Sanmarco Informatica**

**Data:** 2026/1/8

**Durata:** 25 minuti circa

**Luogo:** incontro online ( Meet )

---

### **Tabella di Versionamento**

<b>Versione</b>	<b>Data</b>	<b>Autore</b>	<b>Verificatore</b>	<b>Descrizione</b>
0.1	2026/1/8	Laoud Zakaria	Vigolo Davide	Creazione del verbale e stesura iniziale

### **Indice**

<b>1</b>	<b>Ordine del Giorno</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Svolgimento e Discussione</b>	<b>2</b>
2.1	Presentazione del PoC . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Domande e Risposte</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Decisioni e Conclusione</b>	<b>3</b>

## Partecipanti

- Fattoni Antonio
- Georgescu Diana
- Gingilino Aaron
- Laoud Zakaria
- Rocco Matteo Alberto
- Soligo Lorenzo
- Vigolo Davide
- Rossi Andrea

## 1 Ordine del Giorno

1. Esposizione dello stato di avanzamento dei lavori.
2. Presentazione di una prima versione di Poc.
3. Risoluzione di dubbi riguardanti le funzionalità del Proof of Concept.

## 2 Svolgimento e Discussione

Durante l'incontro è stato discusso l'andamento generale del progetto, evidenziando una riduzione delle attività in concomitanza con il periodo d'esami e sottolineando come il lavoro si sia concentrato principalmente sulla terminazione dell'analisi dei requisiti e sullo sviluppo di un PoC.

Successivamente è stato presentato il PoC, ponendo l'attenzione sulle sue funzionalità di base.

### 2.1 Presentazione del PoC

Nel corso della presentazione del PoC sono state illustrate tutte le funzionalità attualmente implementate, tra cui il caricamento e la visualizzazione del DIP. A seguito della presentazione, sono emerse alcune criticità relative alla verifica della funzione di hash. In particolare, è stato chiesto alla proponente se, nel DIP di esempio, i codici hash fossero generati casualmente o meno.

Dal confronto con la proponente è emerso che nei DIP i codici hash sono codificati in Base64. Di conseguenza, qualsiasi funzione di verifica deve necessariamente applicare tale codifica per poter distinguere correttamente i file corrotti da quelli integri.

## 3 Domande e Risposte

**Domanda:** È necessario implementare la ricerca semantica anche nel PoC, nonostante sia un requisito opzionale?

**Risposta:** Sì. Poiché il PoC dovrebbe rappresentare nel modo più fedele possibile il prodotto finale, è preferibile trascurare gli aspetti secondari, come l'interfaccia grafica, e concentrarsi invece sulle funzionalità, implementandone il maggior numero possibile.

**Domanda:** È possibile lasciare all'utente la scelta del livello di precisione della ricerca semantica (ad esempio alto, medio o basso)?

**Risposta:** No, poiché ciò rischierebbe di generare confusione nell'utente. È preferibile individuare un livello di precisione che risulti adeguato nella maggior parte dei casi.

## 4 Decisioni e Conclusione

- Il Team ha deciso di procedere alla conclusione dell'analisi dei requisiti.
- Il Team ha inoltre deciso di continuare con lo sviluppo del PoC.

Data: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_  
[Sanmarco      Informatica  
SPA]