



7zpus.swe@gmail.com

Verbale Esterno Gruppo di Progetto e Sanmarco Informatica

Data: 2026/1/8

Durata: 30 minuti

Luogo: incontro online (Meet)

Tabella di Versionamento

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

Indice

1	Ordine del Giorno	2
2	Svolgimento e Discussione	2
2.1	Presentazione del PoC	2
3	Domande e Risposte	3
4	Decisioni e Conclusione	3

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 sono stati affrontati i seguenti punti:

- andamento generale del progetto.
- riduzione delle attività dovuta al periodo d'esami.
- avanzamento del lavoro svolto.

È stato evidenziato che il lavoro si è concentrato principalmente su:

- conclusione dell'analisi dei requisiti.
- sviluppo del Proof of Concept (PoC).

Successivamente è stato presentato il PoC stesso, con particolare attenzione alle sue funzionalità di base.

2.1 Presentazione del PoC

Durante la presentazione sono stati discussi i seguenti aspetti:

- funzionalità attualmente implementate.
- caricamento e visualizzazione del DIP.
- verifica dell'integrità dei file tramite funzione di hash.

In merito alla funzione di hash sono emerse alcune criticità.

Dal confronto con la proponente è emerso che, nei DIP, i codici hash sono codificati in Base64 e che la funzione di verifica deve applicare la stessa codifica per eseguire la verifica dell'integrità correttamente.

3 Domande e Risposte

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

Risposta: Sì. Il PoC dovrebbe rappresentare il più fedelmente possibile il prodotto finale. È quindi preferibile:

- trascurare aspetti secondari, come l'interfaccia grafica.
- concentrarsi sulle funzionalità principali.
- implementare il maggior numero possibile di requisiti funzionali.

Domanda: È possibile lasciare all'utente la scelta del livello di precisione della ricerca semantica?

Risposta: No. Questa scelta potrebbe generare confusione nell'utente finale. È preferibile:

- definire un unico livello di precisione.
- selezionarlo in modo che sia adeguato nella maggior parte dei casi d'uso.

4 Decisioni e Conclusione

Al termine dell'incontro il Team ha deciso di:

- procedere con la conclusione dell'analisi dei requisiti.
- continuare lo sviluppo del Proof of Concept (PoC).

Data: _____

Firma: _____
[Sanmarco Informatica
SPA]