



7zpus.swe@gmail.com

Verbale Interno Gruppo di Progetto

Data: 2026/01/23

Durata: 30 minuti

Luogo: Presenza (Aula 1C150)

Indice

1	Ordine del Giorno	2
2	Svolgimento e Discussione	2
2.1	Retrospettiva Sprint	2
2.2	Allineamento sullo svolgimento delle task	2
2.3	Definizione ruoli	2
3	Decisioni	3

Tabella di Versionamento

Versione	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
0.1	2026/01/23	Soligo Lorenzo	Vigolo Davide	Creazione del verbale e stesura iniziale

Partecipanti

- Fattoni Antonio
- Gingillino Aaron
- Laoud Zakaria
- Rocco Matteo Alberto
- Soligo Lorenzo
- Vigolo Davide

1 Ordine del Giorno

1. Retrospettiva Sprint
2. Analisi e discussione collettiva degli use case
3. Pianificazione delle prossime attività
4. Decisione dei ruoli

2 Svolgimento e Discussione

2.1 Retrospettiva Sprint

A causa della concomitanza con il periodo di esami, lo Sprint è stato prolungato di una settimana, con data di conclusione il 2026/01/30. Questo denota una pianificazione purtroppo ancora erronea, in particolare che sottostima l'impatto degli impegni universitari sui membri del gruppo.

2.2 Allineamento sullo svolgimento delle task

Durante l'incontro si è discusso lo stato delle task e della gestione delle attività di progetto in concomitanza degli impegni universitari. Ogni membro ha riferito i propri progressi. Gli analisti hanno fatto il punto sui requisiti. I programmati hanno discusso gli sviluppi più recenti sul PoC.

2.3 Definizione ruoli

I ruoli necessari rimangono:

- Analista
- Verificatore
- Programmatore

In particolare, i ruoli assegnati a ciascun membro sono:

Membro	Ruolo
Fattoni Antonio	Programmatore
Georgescu Diana	Analista
Gingillino Aaron	Analista
Laoud Zakaria	Analista
Rocco Matteo A.	Programmatore
Soligo Lorenzo	Programmatore
Vigolo Davide	Programmatore

Tutti i membri del gruppo faranno anche da **verificatori**.

3 Decisioni

1. Una volta completati i Diagrammi degli Use Case si deve procedere alla identificazione dei Requisiti e al loro tracciamento.
2. È stato escluso l'uso della libreria Tantivy per la ricerca con metadati in quanto non adatta al progetto. Questo perchè la libreria è scritta in Rust e un *binding* non è disponibile per il linguaggio di programmazione utilizzato.
3. Al suo posto quindi si è deciso di procedere con lo studio delle tecnologie per la Ricerca Semantica e di confrontare le tecnologie SQL studiate finora.
4. Sono state pianificate le attività per il prossimo Sprint in vista della baseline RTB, che includono il controllo formale dei documenti, l'aggiornamento dei paragrafi mancanti delle norme di progetto. Queste però sono attività secondarie rispetto alla finalizzazione del documento di analisi dei requisiti e allo studio delle tecnologie per la Ricerca Semantica.

Tabella delle decisioni

Decisione	To Do	Jira Issue	Membro assegnato	Verificatore
#0	Redazione verbale	DIPR-204	Soligo Lorenzo	Vigolo Davide
#1	Completamento scrittura Requisiti e tracciamento degli UC	DIPR-172 DIPR-173 DIPR-174 DIPR-175	Rocco Matteo A. Gingillino Aaron Georgescu Diana Laoud Zakaria	Analisti
#2	Completamento dello sviluppo delle tecnologie per il database	DIPR-182 DIPR-184	Davide Vigolo Fattoni Antonio	Programmatori
#3	Studio delle tecnologie per Ricerca Semantica	DIPR-200	Soligo Lorenzo	Vigolo Davide Fattoni Antonio
#4	Completamento paragrafi delle Norme di progetto mancanti	DIPR-178 DIPR-146 DIPR-145	Gingillino Aaron Laoud Zakaria Gingillino Aaron	Fattoni Antonio Soligo Lorenzo Georgescu Diana