



**ZPUs**  
ENGINEERING TEAM

7zpus.swe@gmail.com

## **Verbale Interno Gruppo di Progetto**

**Data:** 2026/01/23

**Durata:** 30 minuti

**Luogo:** Presenza (Aula 1C150)

---

### **Indice**

## 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
- Gingilino Aaron
- Laoud Zakaria
- Rocco Matteo Alberto
- Soligo Lorenzo
- Vigolo Davide

## 1 Ordine del Giorno

1. Retrospektiva dello sprint e riflessioni
2. Analisi e discussione collettiva degli use case
3. Pianificazione delle prossime attività
4. Decisione dei ruoli

## 2 Svolgimento e Discussione

### 2.1 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 programmatori hanno discusso gli sviluppi più recenti sul PoC.

### 2.2 Definizione ruoli

I ruoli necessari in questa sprint sono:

- Analista
- Verificatore
- Programmatore

I ruoli assegnati a ciascun membro per questo sprint sono i seguenti:

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

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

Vista la particolarità del periodo di questo sprint che si scontra con gli impegni universitari, si è deciso di allungare lo sprint di una settimana, portandolo a concludersi il 2026/01/30.

### 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 del verbale interno	<a href="#">DIPR-204</a>	Soligo Lorenzo	Vigolo Davide
#1	Completamento scrittura Requisiti e tracciamento degli UC	<a href="#">DIPR-172</a> <a href="#">DIPR-173</a> <a href="#">DIPR-174</a> <a href="#">DIPR-175</a>	Rocco Matteo A. Gingillino Aaron Georgescu Diana Laoud Zakaria	Analisti
#2	Completamento dello sviluppo delle tecnologie per il database	<a href="#">DIPR-182</a> <a href="#">DIPR-184</a>	Davide Vigolo Fattoni Antonio	Programmatori
#3	Studio delle tecnologie per Ricerca Semantica	<a href="#">DIPR-200</a>	Soligo Lorenzo	Vigolo Davide Fattoni Antonio
#4	Completamento Paragrafi delle Norme di Progetto mancanti	<a href="#">DIPR-178</a> <a href="#">DIPR-146</a> <a href="#">DIPR-145</a>	Gingillino Aaron Laoud Zakaria Gingillino Aaron	Fattoni Antonio Soligo Lorenzo Georgescu Diana