



**ZPUs**  
ENGINEERING TEAM

7zpus.swe@gmail.com

## Verbale Interno Gruppo di Progetto

**Data:** 2026/01/16

**Durata:** 1 ora

**Luogo:** Incontro online (Discord)

---

### 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      | Allineamento sullo svolgimento delle task . . . . . | 2        |
| 2.2      | Definizione ruoli . . . . .                         | 2        |
| <b>3</b> | <b>Decisioni</b>                                    | <b>3</b> |

## Tabella di Versionamento

| Versione | Data       | Autore          | Verificatore     | Descrizione                              |
|----------|------------|-----------------|------------------|--|
| 1.0      | 2026/02/13 | Laoud Zakaria   | Rocco Matteo A.  | Approvazione finale per RTB              |
| 0.1      | 2026/01/16 | Fattoni Antonio | Gingillino Aaron | 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. Allineamento sullo svolgimento delle task

## 2 Svolgimento e Discussione

### 2.1 Allineamento sullo svolgimento delle task

Durante l'incontro si è discusso lo stato delle task. Ogni membro ha riferito i propri progressi. Gli analisti hanno fatto il punto sui diagrammi degli use case e sui requisiti. I programmatori hanno discusso lo studio delle nuove funzionalità per la 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      |
| 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. Si prosegue con le task assegnate. Gli analisti creano i diagrammi degli use case e scrivono i requisiti. I programmatori studiano le nuove funzionalità della PoC.
2. I programmatori implementeranno la ricerca in 3 modi diversi. Così si potrà verificare quale è il più veloce.
3. Si manderà una mail a Sanmarco. Si richiederà un pacchetto DIP più grande per fare test più reali.

### Tabella delle decisioni

| Decisione | To Do                           | Jira Issue   | Membro assegnato | Verificatore     |
|-----------|---------------------------------|--|------------------|------------------|
| #0        | Redazione verbale               | <a href="#">DIPR-198</a>   | Fattoni Antonio  | Gingillino Aaron |
| #1        | Creazione diagrammi UC          | <a href="#">DIPR-161</a><br><a href="#">DIPR-161</a><br><a href="#">DIPR-162</a><br><a href="#">DIPR-171</a> | Analisti         | Analisti         |
| #1        | Stesura requisiti funzionali    | <a href="#">DIPR-172</a><br><a href="#">DIPR-173</a><br><a href="#">DIPR-174</a><br><a href="#">DIPR-175</a> | Analisti         | Analisti         |
| #2        | Studio nuove funzionalità PoC   | <a href="#">DIPR-12</a>  | Programmatori    | Programmatori    |
| #2        | Implementazione Ricerca nel PoC | <a href="#">DIPR-182</a><br><a href="#">DIPR-183</a><br><a href="#">DIPR-184</a>                             | Programmatori    | Programmatori    |