



ZPUs
ENGINEERING TEAM

7zpus.swe@gmail.com

Verbale Interno Gruppo di Progetto

Data: 2026/01/16

Durata: 30 minuti

Luogo: Incontro online (Discord)

Indice

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Ordine del Giorno | 2 |
| 2 | Svolgimento e Discussione | 2 |
| 2.1 | Allineamento sullo svolgimento delle task | 2 |
| 2.2 | Definizione ruoli | 2 |
| 3 | Decisioni | 3 |

Tabella di Versionamento

| Versione | Data | Autore | Verificatore | Descrizione |
|----------|------------|----------------|-----------------|--|
| 0.1 | 2026/01/16 | Fattoni Antoni | Gingilino Aaron | 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. Allineamento sullo svolgimento delle task

2 Svolgimento e Discussione

2.1 Allineamento sullo svolgimento delle task

Durante l'incontro si è discusso dello stato di avanzamento delle task assegnate a ciascun membro del gruppo per lo sprint corrente. Si è proceduto a fare il punto della situazione per la stesura dei diagrammi degli use case e dei requisiti funzionali, assegnati agli analisti, e per lo studio delle nuove funzionalità da implementare nella PoC, assegnate ai programmatori.

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**.

3 Decisioni

1. Si è deciso di procedere con le task precedentemente assegnate, ovvero gli analisti si occuperanno della creazione dei diagrammi degli use case e della stesura dei requisiti funzionali, mentre i programmatori studieranno le nuove funzionalità da implementare nella PoC.
2. Si è deciso, in particolare, che i Programmatori proveranno ad implementare la ricerca in 3 modi differenti per verificare quale sia il più efficiente.
3. Si è deciso di mandare una mail all'azienda Sanmarco per richiedere un pacchetto DIP dalle dimensioni maggiori, in modo da poter effettuare test più realistici.

Tabella delle decisioni

| Decisione | To Do | Jira Issue | Membro assegnato | Verificatore |
|-----------|---------------------------------|--|------------------|-----------------|
| #0 | Redazione del verbale interno | DIPR-198 | Fattoni Antonio | Gingilino Aaron |
| #1 | Creazione diagrammi UC | DIPR-161 DIPR-161 DIPR-162 DIPR-171 | Analisti | Analisti |
| #1 | Stesura requisiti funzionali | DIPR-172 DIPR-173 DIPR-174 DIPR-175 | Analisti | Analisti |
| #2 | Studio nuove funzionalità PoC | DIPR-12 | Programmatori | Programmatori |
| #2 | Implementazione Ricerca nel PoC | DIPR-182 DIPR-183 DIPR-184 | Programmatori | Programmatori |