



7zpus.swe@gmail.com

## Verbale Interno Gruppo di Progetto

**Data:** 2025/12/19

**Durata:** 1 ora

**Luogo:** Incontro online (Discord)

---

### Tabella di Versionamento

Versione	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
0.1	2025/12/19	Vigolo Davide	Fattoni Antonio	Creazione del verbale e stesura iniziale

### 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	Retrospektiva Sprint . . . . .	2
2.2	Definizione ruoli . . . . .	3
2.3	Attività . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Decisioni</b>	<b>3</b>

## Partecipanti

- Fattoni Antonio
- Georgescu Diana
- Gingillino Aaron
- Rocco Matteo Alberto
- Soligo Lorenzo
- Vigolo Davide

## 1 Ordine del Giorno

1. Retrospettiva dello Sprint
2. Definizione ruoli
3. Pianificazione delle attività
4. Decisioni e prossimi passi

## 2 Svolgimento e Discussione

### 2.1 Retrospettiva Sprint

Il gruppo ha preso coscienza dell'assenza di un momento di retrospettiva formale alla fine degli scorsi Sprint, che ha portato a una mancanza di consapevolezza su eventuali criticità. Dal prossimo Sprint perciò si dedicherà un momento specifico alla retrospettiva all'inizio di ogni riunione principale.

- È stato rilevato un momento di stallo dovuto alla necessità di allineamento sul metodo di redazione degli Use Case.
- Si evidenzia la necessità di considerare eventuali indisponibilità dei membri del gruppo (ad es. per motivi di salute).
- La sessione congiunta di sviluppo degli Use Case si è rivelata particolarmente efficace per allineare le conoscenze e convergere su un'impostazione condivisa per la redazione degli UC.
- Non sono state individuate tempestivamente alcune dipendenze tra attività; il tema verrà analizzato con maggiore attenzione durante la pianificazione.
- È risultata efficace la pianificazione redatta dal Responsabile e successivamente trasferita all'Amministratore per la creazione delle attività su Jira.
- Il piano di progetto va automatizzato il più possibile, poiché richiede ancora un impegno eccessivo.
- Si segnala la necessità di rivedere le norme di branching.

## 2.2 Definizione ruoli

I ruoli necessari in questa sprint sono:

- Responsabile
- Programmatore
- Analista
- Verificatore

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

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

## 2.3 Attività

- Attivare la branch protection su *main* e sulle *dev-branches*.
- Predisporre GitHub Actions per il calcolo dell'Indice di Gulpease.
- Proseguire la redazione delle AdR:
  - Use Case di visualizzazione della struttura DIP.
  - Use Case di visualizzazione dei metadati del documento.
  - Use Case di importazione del DIP.
  - Use case di ricerca semantica
  - Diagrammi Use Case per ciascun membro, a valle della finalizzazione degli Use Case.
  - Definizione del contenuto del PoC.
  - Revisione degli UC5 → UC8 e UC2.
  - *Allineamento con la proponente: definizione della vista di default avvisi nella sezione di verifica.*
  - *Allineamento con la proponente: aspetti relativi al cloud.*
- Riunione per S.A.L. 2025/12/27.

## 3 Decisioni

1. Nomina del responsabile per la SPRINT 4: Aaron Gingillino.
2. Si decide di attivare la branch protection sul repository, integrando controlli automatici di qualità sui documenti.

3. Si pianifica un incontro dedicato alla discussione e all'allineamento sugli Use Case.
4. Si pianifica un incontro per redarre la mail da inviare al prof. Vardanega per aggiornamenti sullo Stato di Avanzamento dei Lavori (SAL).
5. Le attività sui paragrafi 3.x degli Use Case vengono rimandate allo sprint 4 per mancata analisi delle dipendenze.
6. Si stabilisce che lo sprint in corso abbia una durata di tre settimane, in considerazione del calo di disponibilità previsto nel periodo festivo.

## Tabella delle decisioni

Decisione	To Do	Jira Issue	Membro assegnato	Verificatore
#0	Redazione del verbale	<a href="#">DIPR-152</a>	Vigolo Davide	Fattoni Antonio
#2	Attivazione branch protection con controlli automatici di qualità	<a href="#">DIPR-163</a>	Vigolo Davide	N/D
#3	Continuazione e verifica finale congiunta degli Use Case	<a href="#">DIPR-131</a>	Vigolo Davide, Fattoni Antonio, Soligo Lorenzo	Vigolo Davide, Fattoni Antonio, Soligo Lorenzo
#4	Incontro per redazione email SAL	<a href="#">DIPR-158</a>	Tutti	N/D
#5	Redazione paragrafi 3.x degli Use Case allo sprint 4	<a href="#">DIPR-141</a> <a href="#">DIPR-142</a>	Gingillino Aaron Laoud Zakaria	Soligo Lorenzo Fattoni Antonio