



**Università degli Studi di Padova**

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2024/2025



**Gruppo: SWEg Labs**

Email: [gruppo.sweg@gmail.com](mailto:gruppo.sweg@gmail.com)

# Verbale Riunione

05 Dicembre 2024

## Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni generali</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Ordine del giorno</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Diario della riunione</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Decisioni</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Todo</b>	<b>5</b>

## 1 Informazioni generali

- **Tipo di riunione:** esterna
- **Luogo:** piattaforma Google Meet
- **Data:** 05/12/2024
- **Ora inizio:** 17:00
- **Ora fine:** 18:00
- **Responsabile:** Riccardo Stefani
- **Scriba:** Davide Verzotto, Riccardo Stefani
- **Partecipanti:**
  - Michael Fantinato
  - Giacomo Loat
  - Filippo Righetto
  - Riccardo Stefani
  - Federica Bolognini
  - Davide Verzotto
  
  - AzzurroDigitale:*
  - Martina Daniele
  - Nicola Boscaro

## 2 Ordine del giorno

- Mostrare al proponente *AzzurroDigitale<sub>G</sub>* i *casi d'uso<sub>G</sub>*, per capire se sono troppo precisi o meno.
- Chiedere per la possibilità di copiare lo *snippet<sub>G</sub>* di codice.

### 3 Diario della riunione

- Sono stati mostrati i casi d'uso elaborati nella sprint precedente per valutarne il livello di dettaglio.
- Il caso d'uso riguardante la possibilità di copiare codice dalla risposta ricevuta è stato discusso. Si è confermato che questo è un obiettivo desiderabile nel progetto.
- È stata richiesta chiarezza sull'aggiornamento del database vettoriale:
  - Per *Jira<sub>G</sub>* e *Confluence<sub>G</sub>* è sufficiente un aggiornamento giornaliero.
  - Per *GitHub<sub>G</sub>* si può implementare un'action che triggera l'aggiornamento automaticamente ad ogni nuovo push sul branch principale (**master** o **main**). Nel caso ciò non si prestasse alle nostre capacità, c'è la possibilità di implementare un aggiornamento periodico giornaliero.
- Tutte le categorie di importanza dei casi d'uso sono state approvate.
- Per il *database vettoriale<sub>G</sub>*, si preferisce una soluzione indipendente dal chatbot, ma si accetta anche un'implementazione più semplice, se ritenuta più praticabile.

## 4 Decisioni

Durante la riunione sono state prese le seguenti decisioni:

Codice	Descrizione
VE 5.1	È stato deciso che Davide si occuperà della scrittura del verbale esterno.
VE 5.2	Il caso d'uso del copiare il codice della risposta del chatbot non è obbligatorio, è solo desiderabile.
VE 5.3	Per la prossima sprint partiremo con il <i>PoC<sub>G</sub></i> .
VE 5.4	Nella prossima sprint proseguiremo con lo studio delle tecnologie.
VE 5.5	I sottocasi d'uso dei casi d'uso obbligatori non sono anch'essi obbligatori, bensì sono a discrezione nostra.

## 5 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere:

Codice	Dalla decisione	Assegnatario	Task Todo
BUD-84	VE 5.1	Davide Verzotto	Redigere verbale riunione esterna
BUD-85	VE 5.4	Tutto il gruppo	Approfondire <i>framework<sub>G</sub></i> di test di <i>Python<sub>G</sub></i> e <i>Database relazionali<sub>G</sub></i>

