



**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

10 Febbraio 2025

## 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:** interna
- **Luogo:** meeting Discord
- **Data:** 10/02/2025
- **Ora inizio:** 17:00
- **Ora fine:** 18:25
- **Responsabile:** Giacomo Loat
- **Scriba:** Filippo Righetto
- **Partecipanti:**
  - Federica Bolognini
  - Michael Fantinato
  - Giacomo Loat
  - Filippo Righetto
  - Riccardo Stefani
  - Davide Verzotto

## 2 Ordine del giorno

- Miglioramento dell'organizzazione interna del gruppo;
- Valutazione delle modifiche necessarie in seguito all'esito RTB del professor Vardanega;
- Pianificazione della continuazione dei lavori sulla documentazione;
- Pianificazione e organizzazione dei lavori per la progettazione;

### 3 Diario della riunione

- È stato valutato il nuovo sistema di gestione delle *issues*<sub>G</sub>, che prevede la chiusura dell'*issue* con aggiornamento della timeline e l'inserimento di Autore e Verificatore nel *Product Backlog*<sub>G</sub>. Si è discusso dell'eventualità che sia il verificatore a chiudere la *issue*, poiché è l'ultimo a toccarla;
- Si è discusso della rimozione delle *issue* senza assegnatario, dato il loro scarso successo. Si è deciso di suddividere le attività creando *issue* separate anche eventualmente identiche per ogni persona coinvolta;
- Si è discusso degli errori e delle modifiche da apportare alla documentazione, emersi in seguito all'incontro con il professor Vardanega;
- A seguito di alcuni dubbi riguardo alle correzioni effettuate dal professor Cardin e dal professor Vardanega, si è deciso di contattarli per richiedere chiarimenti;
- È stato deciso di nominare scrittori e verificatori ufficiali per ciascun documento della documentazione, e sono stati registrati nel *Foglio Google*<sub>G</sub> dedicato;
- Abbiamo discusso delle attività da completare per proseguire con la documentazione, suddividendo i vari incarichi tra i membri del team;
- Abbiamo discusso sull'organizzazione dei lavori per la progettazione, decidendo di dare priorità alla sistemazione di quanto già realizzato per adattarlo alla progettazione prima di iniziare a implementare nuove funzionalità. Inoltre, abbiamo suddiviso i compiti tra i membri del team;
- È stato deciso di iniziare a lavorare sui diagrammi e presentare le proposte durante il prossimo incontro con *AzzurroDigitale*<sub>G</sub>;
- Si è deciso di consultare il professor Cardin per avere il suo parere su un tentativo di implementazione della *Architettura esagonale*<sub>G</sub>;
- Per quanto riguarda i test, si è deciso di iniziare a progettarli dalla prossima Sprint.

## 4 Decisioni

Durante la riunione sono state prese le seguenti decisioni:

| Codice   | Descrizione  |
|----------|--|
| VI 27.1  | È stato approvato il nuovo sistema di gestione delle <i>issues</i> <sub>G</sub> , che prevede la loro chiusura con aggiornamento della timeline e l'inserimento di Autore e Verificatore nel <i>Product Backlog</i> <sub>G</sub> . Inoltre, si è deciso che sarà il verificatore a chiudere le <i>issue</i> , in quanto ultimo a intervenire su di esse. |
| VI 27.2  | È stato deciso di non inserire più <i>issues</i> senza assegnatario, e di sostituirle dunque con <i>issues</i> assegnate a singoli individui per garantirne una gestione più efficace.   |
| VI 27.3  | È stato deciso di procedere alla correzione degli errori notificati dal professor Vardanega.   |
| VI 27.4  | È stato deciso di scrivere una mail al professor Vardanega per dei chiarimenti sulle sue correzioni.   |
| VI 27.5  | È stato deciso di inviare una mail al professor Cardin per organizzare un incontro in cui discutere alcuni chiarimenti sulle correzioni e ottenere il suo parere su un tentativo di implementazione dell'Architettura esagonale.   |
| VI 27.6  | Sono stati decisi gli scrittori e i verificatori ufficiali per ciascun documento.  |
| VI 27.7  | Sono stati decisi gli incarichi per la stesura della documentazione nel prosieguo della Sprint e assegnati ai rispettivi responsabili.   |
| VI 27.8  | È stato deciso di dare priorità alla sistemazione di quanto già realizzato per adattarlo alla progettazione prima di iniziare a implementare nuove funzionalità.   |
| VI 27.9  | È stato deciso di iniziare a lavorare sui diagrammi e di presentare le varie proposte durante il prossimo incontro con il <i>proponente</i> <sub>G</sub> .   |
| VI 27.10 | È stato deciso di iniziare a progettare i test dalla prossima sprint.  |
| VI 27.11 | È stato deciso di fissare la prossima riunione interna al 19 Febbraio.   |
| VI 27.12 | È stato deciso che Filippo avrà il compito di scrivere il verbale della riunione del 10/02/25.   |

## 5 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere:

| Codice  | Dalla decisione | Assegnatario       | Task Todo   |
|---------|-----------------|--------------------|---|
| BUD-239 | VI 27.3         | Riccardo Stefani   | Spostare glossario nella documentazione interna.  |
| BUD-240 | VI 27.3         | Davide Verzotto    | Sistemare i riferimenti (Normativi Informativi).  |
| BUD-241 | VI 27.3         | Filippo Righetto   | Sistemare il riferimento a riferimenti. Renderli più specifici.   |
| BUD-242 | VI 27.3         | Michael Fantinato  | Sistemare i riferimenti a risorse web soggette a variazione.  |
| BUD-243 | VI 27.3         | Giacomo Loat       | Sistemare i riferimenti a documenti soggetti a ciclo di vita specificando la versione del documento di interesse. |
| BUD-244 | VI 27.3         | Riccardo Stefani   | Rendere i link espliciti e non nascosti.  |
| BUD-245 | VI 27.3         | Federica Bolognini | Rinominare "piano di qualità" con "metriche di qualità".  |
| BUD-246 | VI 27.3         | Federica Bolognini | Sistemare PdQ e Ndp.  |
| BUD-247 | VI 27.3         | Giacomo Loat       | Sistemare le figure 11-14 del PdQ.  |
| BUD-248 | VI 27.3         | Riccardo Stefani   | Fare checklist per inspection.  |
| BUD-249 | VI 27.3         | Davide Verzotto    | Scrivere sezione "Fasi della fornitura" nell'NdP.   |
| BUD-250 | VI 27.3         | Giacomo Loato      | Togliere valutazioni per il miglioramento.  |
| BUD-251 | VI 27.7         | Davide Verzotto    | Sistemare tracciamento Fonte-Requisiti in AdR.  |
| BUD-252 | VI 27.7         | Riccardo Stefani   | Aggiungere alle Tecnologie coinvolte della specifica tecnica: Scrivere PyTest per Python e Jasmine per Angular.   |
| BUD-253 | VI 27.7         | Giacomo Loat       | Aggiungere alle Tecnologie coinvolte della specifica tecnica: Scrivere Postgres per il salvataggio dello storico. |
| BUD-254 | VI 27.7         | Riccardo Stefani   | Scrivere Requisiti del manuale utente.  |
| BUD-255 | VI 27.7         | Michael Fantinato  | Scrivere l'installazione del programma nel manuale utente.  |
| BUD-256 | VI 27.7         | Riccardo Stefani   | Scrivere guida all'utilizzo del manuale utente.   |
| BUD-257 | VI 27.7         | Federica Bolognini | Scrivere introduzione Product Baseline.   |
| BUD-258 | VI 27.7         | Riccardo Stefani   | Iniziare con la metrica "Code Coverage" nel PdQ e nel NdP.  |
| BUD-259 | VI 27.9         | Riccardo Stefani   | Modellare Architettura della generazione di una risposta.   |
| BUD-260 | VI 27.9         | Riccardo Stefani   | Modellare Architettura dell'aggiornamento automatico del database vettoriale.                                     |
| BUD-261 | VI 27.9         | Michael Fantinato  | Modellare Architettura dell'aggiornamento dell'interfaccia grafica durante la chat.                               |

| Codice  | Dalla decisione | Assegnatario      | Task Todo  |
|---------|-----------------|-------------------|--|
| BUD-262 | VI 27.9         | Michael Fantinato | Modellare Architettura dell'aggiornamento del badge di segnalazione dell'esito dell'ultimo aggiornamento automatico. |
| BUD-263 | VI 27.9         | Giacomo Loat      | Modellare Architettura del salvataggio e recupero dei messaggi dallo storico.  |
| BUD-264 | VI 27.9         | Giacomo Loat      | Modellare Architettura della visualizzazione di domande per iniziare la conversazione.                               |
| BUD-265 | VI 27.9         | Riccardo Stefani  | Modellare Architettura della generazione di domande per proseguire la conversazione.                                 |
| BUD-266 | VI 27.12        | Filippo Righetto  | Scrivere il verbale del 10/02/25.  |