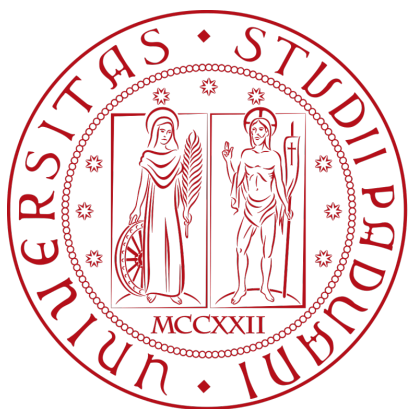




Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2025/2026



Gruppo RubberDuck

email: GroupRubberDuck@gmail.com

Verbale riunione
2026-04-09

Stato	Approvato
Versione	1.0.0
Autori	Filippo Guerra
Verificatori	Aldo Bettega
Uso	Interno
Destinatari	Tutto il gruppo

Indice

1) Informazioni generali	1
2) Ordine del giorno	2
3) Riassunto della Riunione	3
4) Avanzamento Specifica Tecnica	4
5) Design Pattern e Progettazione	4
6) Manuale Utente	4
7) Aggiornamento PDP	4
8) Decisioni	5
9) TODO	6

1) Informazioni generali

- **Tipo di riunione:** Interno
- **Motivazione:** Riunione di metà sprint
- **Data:** 2026-04-09
- **Luogo:** Riunione su Discord
- **Ora inizio:** 18.00
- **Ora fine:** 18.30
- **Scriba:** Filippo Guerra
- **Partecipanti:**
 - Aldo Bettega
 - Davide Testolin
 - Felician Mario Necsulescu
 - Filippo Guerra
 - Ana Maria Draghici

2) Ordine del giorno

- Revisione dell'avanzamento del documento Specifica Tecnica.
- Discussione sui design pattern da adottare.
- Avvio della stesura del Manuale Utente.
- Aggiornamento del documento Piano di Progetto con sprint 8 e incorporazione dei miglioramenti suggeriti dal professor Vardanega.

3) Riassunto della Riunione

La riunione ha avuto come obiettivo principale l'allineamento sull'avanzamento del documento di Specifica Tecnica e la pianificazione delle attività del prossimo sprint. Il team ha discusso lo stato dell'architettura di sistema (esagonale), concordando di procedere con la progettazione di dettaglio a partire dallo sprint successivo (sprint 9). Si è discusso anche sull'avvio della scrittura del Manuale Utente e sull'aggiornamento del PdP.

4) Avanzamento Specifica Tecnica

Il team ha riassunto lo stato attuale della Specifica Tecnica. La sezione di architettura di sistema è stata strutturata nei seguenti paragrafi: architettura generale, architettura logica (con descrizione del pattern esagonale e relativi pro e contro) e un diagramma dei package da rifinire. Il team ha concordato che le motivazioni alla base della scelta dell'architettura esagonale sono: testabilità del core, sviluppo parallelo tramite porte e adattatori, separazione del nucleo applicativo e inversione delle dipendenze. Come limiti sono stati rilevati una curva di apprendimento ripida e un overhead iniziale di configurazione. A partire dal prossimo sprint si prevede di avviare la progettazione di dettaglio (sezioni 4 e 5 del documento: design pattern e diagrammi delle classi), che rappresenta la parte più corposa della Specifica Tecnica.

5) Design Pattern e Progettazione

Il team ha discusso i design pattern da adottare. I pattern identificati come necessari sono:

- Strategy: per la gestione di file di formati diversi (CSV, XML, ecc.).
- Observer: per monitorare gli aggiornamenti dei requisiti e le relative dipendenze nella core logic. Vue.js integra nativamente questo pattern tramite data binding reattivo.
- Adapter: per l'integrazione tra porte e adattatori nell'architettura esagonale.

Le sezioni 4 (design pattern) e 5 (diagrammi delle classi) sono prioritarie e costituiscono la parte più importante del documento.

6) Manuale Utente

Il team ha avviato la discussione sull'impostazione del Manuale Utente. Da alcune analisi è emerso che il documento è rivolto all'utente finale e deve includere: introduzione e descrizione delle funzionalità principali, requisiti hardware e software, istruzioni di installazione e guide operative per le azioni principali dell'applicazione. In questa fase iniziale si procederà con la stesura dell'introduzione e della sezione di installazione, rimandando le guide operative alla disponibilità dell'applicazione.

7) Aggiornamento PDP

Il team ha stabilito di aggiornare il Piano di Progetto con la consuntivazione dello sprint 8 e di incorporare, a partire dallo sprint 9, i miglioramenti suggeriti dal Professor Tullio Vardanega in merito alla struttura della sezione di analisi dei rischi. È stata valutata non necessaria la correzione retroattiva degli sprint precedenti. È stato anche deciso che, negli sprint futuri, tutti i task passeranno per lo stato "In approvazione" prima di essere spostati in "Done" a fine sprint, in modo da facilitare la retrospettiva.

8) Decisioni

Codice	Descrizione	Motivazioni	Ref.
VI.21.1	Avvio progettazione di dettaglio nel prossimo sprint	Avanzare nella stesura di Specifica Tecnica	<u>Sezione 4</u>
VI.21.2	Adottare i pattern Strategy, Observer, Command e Adapter	Coprono i principali scenari applicativi identificati	<u>Sezione 5</u>
VI.21.3	Avviare la stesura del Manuale Utente	Iniziare a scrivere le parti realizzabili senza l'applicazione completa	<u>Sezione 6</u>
VI.21.4	Aggiornare PDP con sprint 8 e miglioramenti consigliati dal professor Vardanega	Allineamento documentazione e recepimento feedback docente	<u>Sezione 7</u>
VI.21.5	Usare stato 'In approvazione' prima di Done negli sprint futuri	Facilitare retrospettiva e approvazione responsabile	<u>Sezione 7</u>
VI.21.6	Affinare la bozza di architettura stesa in Specifica Tecnica	Completare il paragrafo di architettura logica	<u>Sezione 4</u>

9) TODO

I TODO sorti da questa riunione sono i seguenti:

Codice	Assegnatari	Task	Decisione di riferimento
TD.25.1	Filippo Guerra	Redigere il verbale interno della riunione svoltasi il 2026-04-09	-
TD.25.2	Aldo Bettega	Migliorare la sezione architettura logica nella Specifica Tecnica	VI.21.6
TD.25.3	Felician Mario Neculescu, Ana Maria Draghici	Studio e stesura sezione design pattern (ST)	VI.21.2
TD.25.4	Davide Testolin, Filippo Guerra	Stesura introduzione e sezione installazione Manuale Utente	VI.21.3
TD.25.5	Aldo Bettega	Aggiornare PDP sprint 8 con struttura suggerita da Tullio	VI.21.4
TD.25.6	Tutto il gruppo	Studio diagramma delle classi per avvio stesura entro martedì	VI.21.1