



Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2025/2026



Gruppo RubberDuck

email: GroupRubberDuck@gmail.com

Verbale riunione
2026-04-13

Stato	Approvato
Versione	1.0.0
Autori	Filippo Guerra
Verificatori	Davide Lorenzon
Uso	Interno
Destinatari	Tutto il gruppo

Indice

1) Informazioni generali	1
2) Ordine del giorno	2
3) Riassunto della Riunione	3
4) Specifica Tecnica	4
4.1) Diagrammi di Sequenza	4
4.2) Diagrammi delle Classi	4
4.3) Persistenza dei dati (Mongo DB)	4
4.4) Design Pattern e Architettura	4
5) Pianificazione Sprint 10	4
6) Decisioni	6
7) TODO	7

1) Informazioni generali

- **Tipo di riunione:** Interno
- **Motivazione:** Riunione
- **Data:** 2026-04-13
- **Luogo:** Riunione su Discord
- **Ora inizio:** 15.00
- **Ora fine:** 16.15
- **Scriba:** Filippo Guerra
- **Partecipanti:**
 - Aldo Bettega
 - Davide Testolin
 - Felician Mario Necsulescu
 - Filippo Guerra
 - Ana Maria Draghici
 - Davide Lorenzon

2) Ordine del giorno

- Retrospettiva dello Sprint_G 9.
- Aggiornamento sullo stato della Specifica Tecnica (ST).
- Definizione dei ruoli e assegnazione dei task per lo Sprint_G 10.

3) Riassunto della Riunione

La riunione è iniziata con la retrospettiva dello Sprint_G 9, durante la quale ciascun membro ha rendicontato le attività svolte e le relative ore per ruolo. Il team ha poi discusso l'avanzamento del documento di Specifica Tecnica, con particolare attenzione all'architettura esagonale, ai diagrammi di sequenza e alla struttura del diagramma delle classi. Sono state prese decisioni tecniche riguardo all'utilizzo di PlantUML come strumento per la generazione di diagrammi UML_G e alla notazione da adottare (UML_G 2.0). Infine, il gruppo ha definito i ruoli per lo Sprint_G 10 e programmato una mini-riunione di allineamento di metà sprint_G.

4) Specifica Tecnica

4.1) Diagrammi di Sequenza

È stata presentata la bozza dei diagrammi di sequenza realizzati tramite PlantUML (software usato al posto di draw.io). L'utilizzo di PlantUML ha consentito di ridurre notevolmente i tempi di produzione, perciò il team ha deciso di usare PlantUML anche per i futuri diagrammi delle classi. È stato precisato che i diagrammi di sequenza devono contenere i nomi reali delle funzioni che verranno implementate; eventuali discrepanze emerse durante la codifica verranno corrette per mantenere la coerenza tra documentazione e codice.

4.2) Diagrammi delle Classi

Il team ha deciso di adottare la notazione UML_G 2.0 per la rappresentazione delle interfacce nei diagrammi delle classi, utilizzando la rappresentazione a cerchio (lollipop). È stata verificata la compatibilità di PlantUML con tale notazione. Per quanto riguarda la struttura del diagramma delle classi, il team ha optato per una suddivisione per package anziché per un unico grande diagramma, al fine di migliorare leggibilità e manutenibilità. Ogni package conterrà il proprio diagramma delle classi; i file PlantUML potranno essere organizzati in una cartella dedicata all'interno del repository, così da essere sotto controllo di versione e importabili nella Specifica Tecnica.

4.3) Persistenza dei dati (Mongo DB)

È stata presentata la necessità di descrivere nella ST la struttura di persistenza su MongoDB. Il modello dei dati prevede una struttura ad albero: il nodo_G radice rappresenta i dati anagrafici del dispositivo_G, i nodi figli sono gli asset_G, e i nodi foglia sono i requisiti definiti dal modello. MongoDB salva i dati in formato JSON_G, che supporta nativamente questa struttura. Il team ha discusso la possibilità di definire vincoli di schema per le parti fisse del modello (es. nome e sistema operativo del dispositivo_G) lasciando flessibilità per le parti variabili (asset_G e requisiti).

4.4) Design Pattern e Architettura

È stato chiarito che le classi all'interno di un modulo non devono comunicare direttamente con classi di moduli diversi, ma sempre tramite porte e adattatori, in accordo con i principi dell'architettura esagonale. Il team ha concordato di procedere con una bozza dei design pattern, consapevole che le scelte potranno essere riviste durante la fase di codifica.

5) Pianificazione Sprint_G 10

Lo Sprint_G 10 è stato definito dal 14 aprile al 20 aprile 2026. La riunione di chiusura sprint_G è stata fissata per lunedì 20 aprile alle ore 15.00. I ruoli assegnati per lo sprint_G sono i seguenti:

- Responsabile: Davide Testolin.
- Amministratore: Felician Mario Necsulescu.
- Progettisti: Tutto il gruppo.
- Verificatori: Filippo Guerra, Davide Lorenzon.

Il gruppo ha inoltre concordato una mini-riunione informale di allineamento per venerdì mattina, aperta a tutti i membri disponibili, con l'obiettivo di verificare l'avanzamento dei task e redistribuire eventuali attività.

6) Decisioni

Codice	Descrizione	Motivazioni	Ref.
VI.22.1	Adozione di PlantUML per diagrammi UML _G	Velocizzare la produzione di diagrammi	<u>Sezione 4</u>
VI.22.2	Utilizzo della notazione UML _G 2.0	Adottare lo standard più recente	<u>Sezione 4</u>
VI.22.3	Diagramma delle classi suddiviso per package	Migliorare leggibilità e manutenibilità della documentazione	<u>Sezione 4</u>
VI.22.4	Valutazione _G dei design pattern applicabili	Attività di ricerca utile per la progettazione nel dettaglio	<u>Sezione 4.4</u>
VI.22.5	Pianificazione dello sprint _G 10	Garantire copertura di tutti i ruoli necessari nella prossima iterazione	<u>Sezione 5</u>
VI.22.6	Studio della vista dati	Attività necessaria a delineare la struttura del sistema di permanenza dei dati	<u>Sezione 5</u>

7) TODO

I TODO sorti da questa riunione sono i seguenti:

Codice	Assegnatari	Task	Decisione di riferimento
TD.26.1	Filippo Guerra	Redigere il verbale interno della riunione svoltasi il 2026-04-13	-
TD.26.2	Felician Mario Necsulescu	Scrivere la sezione Design Pattern nella Specifica Tecnica	VI.22.4
TD.26.3	Ana Maria Draghici	Redigere la vista dati (persistenza MongoDB) nella Specifica Tecnica	VI.22.6
TD.26.4	Davide Testolin, Filippo Guerra	Aggiornare il Piano di Progetto (Sprint _G 9 e 10)	-
TD.26.5	Filippo Guerra, Davide Testolin	Studiare e avviare la progettazione del diagramma delle classi per i moduli della Specifica Tecnica	VI.22.3
TD.26.6	Tutto il gruppo	Aggiornare il glossario con i nuovi termini introdotti nella Specifica Tecnica	-