



Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2025/2026



Gruppo RubberDuck

email: GroupRubberDuck@gmail.com

Verbale riunione
2026-05-04

Stato	Approvato
Versione	1.0.0
Autori	Felician Mario Necsulescu
Verificatori	Ana Maria Draghici
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
5) Gestione Asset ed Evidence	4
6) Evaluation Engine	4
7) Convenzioni Command	4
8) Frontend	5
9) Retrospettiva Sprint	5
10) Decisioni	6
11) TODO	7

1) Informazioni generali

- **Tipo di riunione:** Interno
- **Motivazione:** Riunione di fine sprint
- **Data:** 2026-05-04
- **Luogo:** Riunione su Discord
- **Ora inizio:** 15.00
- **Ora fine:** 16.00
- **Scriba:** Felician Mario Necsulescu
- **Partecipanti:**
 - Aldo Bettega
 - Davide Testolin
 - Felician Mario Necsulescu
 - Filippo Guerra
 - Ana Maria Draghici
 - Davide Lorenzon

2) Ordine del giorno

- Revisione approfondita del dominio e dei diagrammi UML
- Chiarimento delle responsabilità delle classi principali
- Definizione delle convenzioni progettuali (command e service)
- Retrospettiva dello sprint

3) Riassunto della Riunione

La riunione è stata dedicata principalmente alla revisione del modello di dominio in vista dell'avvio della fase di codifica. Il gruppo ha analizzato nel dettaglio i diagrammi delle classi, discutendo le responsabilità delle principali entità e il flusso di valutazione dei requisiti.

Sono state prese decisioni rilevanti riguardo alla struttura dei service, all'utilizzo dei command e alla gestione degli output della valutazione. Inoltre, sono stati identificati alcuni aggiornamenti necessari alla Specifica Tecnica.

La seconda parte della riunione è stata dedicata alla retrospettiva dello sprint, con rendicontazione delle attività svolte e riallocazione delle ore tra progettazione e codifica.

4) Specifica Tecnica

È stata effettuata una revisione approfondita del dominio, con analisi delle principali entità e delle loro responsabilità.

Il Compliance Standard è stato confermato come contenitore di una collezione di requisiti. Ogni Requirement è caratterizzato da:

- informazioni anagrafiche,
- una lista di dipendenze rappresentate tramite identificativi,
- un decision tree responsabile della logica di valutazione.

Il metodo evaluate del requisito riceve in input:

- un dizionario in sola lettura contenente le risposte,
- i risultati delle dipendenze già calcolati.

Sono stati definiti tre metodi di valutazione:

- evaluateDevice,
- evaluateAsset,
- evaluateRequirement (privato).

È stato chiarito che il metodo principale da utilizzare è evaluateAsset, in quanto gestisce automaticamente la valutazione delle dipendenze tramite memorizzazione dei risultati.

5) Gestione Asset ed Evidence

Le evidenze rappresentano proprietà dell'asset e descrivono le caratteristiche utilizzate nel processo di valutazione.

Gli oggetti asset evidence:

- sono mutabili,
- contengono risposta e giustificazione,
- sono gestiti separatamente dall'asset.

Questa scelta è stata motivata dalla volontà di rispettare il principio di singola responsabilità e migliorare la manutenibilità del codice.

6) Evaluation Engine

L'Evaluation Engine è stato definito come componente completamente stateless, privo di attributi interni.

Esso espone i metodi di valutazione e delega la logica alle entità del dominio. Include inoltre un metodo di aggregazione che combina i risultati: se almeno un requisito fallisce, l'intero stato aggregato risulta fallito.

7) Convenzioni Command

È stato deciso di standardizzare l'utilizzo dei command nei service.

Tutti i service dovranno ricevere un command come parametro, anche nei casi in cui sia necessario un solo dato in input.

I command verranno implementati tramite Pydantic per:

- semplificare la deserializzazione,
- migliorare la validazione dei dati,
- rendere più uniforme la comunicazione tra i livelli applicativi.

8) Frontend

È stato discusso il design del frontend, in particolare l'introduzione di elementi aggiuntivi come indicatori di avanzamento. Il gruppo ha concordato di implementare inizialmente solo le funzionalità essenziali e rimandare eventuali miglioramenti estetici a una fase successiva.

È stato inoltre sottolineato che elementi dinamici complessi potrebbero aumentare significativamente la complessità di integrazione con lo stato applicativo.

9) Retrospettiva Sprint

Durante la retrospettiva è emerso che una parte significativa del lavoro è stata dedicata alla progettazione del dominio e alla definizione dell'architettura. Alcune attività inizialmente considerate come codifica sono state riclassificate come attività di progettazione.

È stato inoltre evidenziato che i prossimi sprint saranno limitati nel tempo e che sarà necessario ottimizzare l'allocazione delle ore residue.

10) Decisioni

Codice	Descrizione	Motivazioni	Ref.
VI.26.1	Standardizzare l'uso dei comand nei service	Uniformare le interfacce e migliorare la gestione dei dati	<u>Sezione 4</u>
VI.26.2	Utilizzare evaluateAsset come metodo principale	Gestire correttamente le dipendenze tra requisiti	<u>Sezione 4</u>
VI.26.3	Separare asset ed evidenze	Applicare il principio di singola responsabilità	<u>Sezione 4</u>
VI.26.4	Prioritizzare le funzionalità core del frontend	Ridurre complessità e tempi di sviluppo	<u>Sezione 9</u>

11) TODO

I TODO sorti da questa riunione sono i seguenti:

Codice	Assegnatari	Task	Decisione di riferimento
TD.31.1	Ana Maria Draghici	Aggiornare i diagrammi del dominio e continuare la redazione della Specifica Tecnica	VI.26.1, VI.26.2, VI.26.3
TD.31.2	Davide Lorenzon, Felician Mario Necsulescu, Davide Testolin, Filippo Guerra	Continuare la codifica	-