



Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2025/2026



Gruppo RubberDuck

email: GroupRubberDuck@gmail.com

Verbale riunione
2026-04-29

Stato	Approvato
Versione	1.0.0
Autori	Felician Mario Necsulescu
Verificatori	Ana Maria Draghici
Uso	Esterno
Destinatari	Tutto il gruppo

Indice

1) Informazioni generali	1
2) Ordine del giorno	2
3) Riassunto della Riunione	3
4) Struttura del Dominio	4
5) Gestione delle Sessioni	4
6) Validazione e Implementazione	4
7) Strategia di Test	4
8) Decisioni	5
9) TODO	6
10) Approvazione esterna	7

1) Informazioni generali

- **Tipo di riunione:** Esterno
- **Motivazione:** Aggiornamento della Proponente sullo stato di avanzamento del progetto
- **Data:** 2026-04-29
- **Luogo:** Riunione su Zoom
- **Ora inizio:** 15.00
- **Ora fine:** 15.30
- **Scriba:** Felician Mario Necsulescu
- **Partecipanti:**
 - Filippo Guerra
 - Davide Testolin
 - Aldo Bettega
 - Davide Lorenzon
 - Ana Maria Draghici
 - Felician Mario Necsulescu
- Alessandro Zappia
- Tobia Fiorese

2) Ordine del giorno

- Esposizione della struttura delle classi di dominio e logica di valutazione.
- Discussione sulla gestione delle sessioni e persistenza in memoria.
- Confronto su validazione dei dati e incapsulamento in Python.
- Definizione della strategia di test e pianificazione dei prossimi incontri.

3) Riassunto della Riunione

La riunione ha avuto lo scopo di aggiornare l'azienda proponente sulle scelte architetture intraprese prima di avviare la fase di codifica massiva. Il team ha illustrato il diagramma delle classi, soffermandosi sulla distinzione tra i template degli standard e le istanze dei dispositivi. È stata discussa la gestione delle sessioni tramite architettura esagonale e le modalità di validazione dei dati. L'azienda ha confermato la validità dell'approccio, ponendo l'accento sull'importanza della copertura dei test (code coverage) e sulla solidità dei requisiti obbligatori.

4) Struttura del Dominio

Il team ha presentato le tre unità di dominio principali:

- Device: contiene le informazioni anagrafiche del dispositivo, il modello e l'elenco degli Asset.
- Asset: include i dati specifici e la lista delle risposte ai requisiti.
- Compliance Standard: funge da template, contenente l'albero decisionale ricorsivo e i target di riferimento.

È stata definita la distinzione tra Verdict, che rappresenta l'esito formale previsto dallo standard (Pass, Fail, NA), ed Evaluation State, che riflette invece lo stato del workflow operativo. Quest'ultimo include lo stato Pending, utilizzato per gestire la sospensione temporanea della valutazione senza alterare la semantica dello standard di compliance.

5) Gestione delle Sessioni

Per l'MVP è stata adottata una gestione delle sessioni in-memory tramite un outbound adapter dedicato. Sebbene non sia la soluzione ottimale per sistemi distribuiti, è stata ritenuta accettabile per un'applicazione locale. L'architettura prevede un Session Coordinator e un Session Handler per gestire il ciclo di vita delle sessioni (Evaluation ed Editing), garantendo che operazioni critiche siano bloccanti e che non vi siano più sessioni attive contemporaneamente (tramite identificativo di sessione).

6) Validazione e Implementazione

Si è discusso il posizionamento dei controlli di validazione (es. nomi non nulli):

Il team opererà per controlli nel costruttore delle classi di dominio per garantire l'integrità dei dati (approccio fail-fast), supportati da validazioni lato frontend (drop-down, radio button).

Per la persistenza sul database, si è deciso di procedere con la sovrascrittura dell'entry del dispositivo a ogni salvataggio per garantire la coerenza senza implementare complessi pattern di change tracking (es. Aggregate Root).

Al fine di tutelare l'incapsulamento in Python, si valuterà se gestire le classi annidate restituendo nuove istanze indipendenti (copie) o utilizzando i property decorators. Ciò impedirà a componenti esterni di modificare direttamente i sotto-oggetti del Device senza passare per la logica di controllo prevista.

7) Strategia di Test

L'azienda ha concesso massima libertà sugli strumenti di test, raccomandando però un coverage elevato. Il team ha confermato l'utilizzo di Pytest e l'intenzione di adottare, dove possibile, un approccio TDD (Test-Driven Development), specialmente per la gestione dei casi di fallimento.

8) Decisioni

Codice	Descrizione	Motivazioni	Ref.
VE.6.1	Gestione sessioni in-memory	Scelta accettabile per il contesto locale dell'MVP e semplicità di sviluppo	<u>Sezione 5</u>
VE.6.2	Validazione dati centralizzata nei costruttori di dominio	Garantire che gli oggetti di dominio siano sempre in uno stato valido	<u>Sezione 6</u>
VE.6.3	Priorità assoluta ai requisiti obbligatori	Assicurare una struttura solida prima di valutare l'implementazione degli opzionali	<u>Sezione 7</u>

9) TODO

Codice	Assegnatari	Task	Decisione di riferimento
TD.30.1	Programmatori	Iniziare la codifica del dominio e dell'MVP tramite Pytest	VE.6.2
TD.30.2	Progettisti	Valutare l'impatto prestazionale delle copie difensive per l'incapsulamento in Python	-
TD.30.3	Responsabile	Organizzare il prossimo incontro di avanzamento per il 5 maggio 2026	-

10) Approvazione esterna

La presente sezione documenta la conferma e la validazione del verbale da parte del proponente esterno. Il confronto avvenuto durante la riunione ha permesso di chiarire dubbi e punti critici, rappresentando un'importante occasione di condivisione e collaborazione tra le parti.

Con la firma riportata in seguito, il proponente esterno **attesta l'approvazione del documento** nella sua versione corrente.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Tobie Fowle". The signature is written in a cursive, flowing style.