



Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2025/2026



Gruppo RubberDuck

email: GroupRubberDuck@gmail.com

Verbale riunione
2026-01-05

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

Vers.	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
1.0.0	2026-01-05	Felician Mario Necsulescu	Felician Mario Necsulescu	Approvazione
0.1.0	2026-01-05	Felician Mario Necsulescu	Draghici Ana Maria	Stesura del verbale

Indice

1) Informazioni generali	1
2) Ordine del giorno	2
3) Riassunto della riunione	3
3.1) Architetture software	3
3.2) Piano di qualifica _G e metriche	3
3.3) Sprint _G e pianificazione	3
3.4) Baseline del progetto	3
3.5) POC (Proof of Concept _G)	4
4) Decisioni	5
5) TODO	6

1) Informazioni generali

- **Tipo di riunione:** Interno
- **Motivazione:** Riunione post-vacanze
- **Data:** 2026-01-05
- **Luogo:** Riunione su Discord
- **Ora inizio:** 15:00;
- **Ora fine:** 16:40;
- **Scriba:** Felician Mario Necsulescu
- **Partecipanti:**
 - Filippo Guerra
 - Davide Lorenzon
 - Ana Maria Draghici
 - Felician Mario Necsulescu
 - Aldo Bettega
 - Davide Testolin

2) Ordine del giorno

- Verifica dello stato dei documenti e aggiornamenti;
- Sprint e pianificazione attività;
- POC e scelte tecnologiche.

3) Riassunto della riunione

Durante la riunione abbiamo fatto il punto sullo stato del progetto, concentrandoci sulla Requirement Baseline e sulla Technology Baseline. Abbiamo esaminato in particolare l'avanzamento del piano di qualifica_G e delle metriche di qualità del processo, oltre a verificare lo stato generale dei documenti e a valutare le scelte architetturali per identificare il modello più adatto da implementare. Abbiamo quindi affrontato la struttura del Proof of Concept_G (POC), definendo le priorità tecnologiche e organizzative necessarie per garantire una presentazione coerente e completa all'RTB.

3.1) Architetture software

Discussione sui criteri di scelta dell'architettura: manutenibilità, scalabilità, affidabilità, efficienza. Nel nostro caso riteniamo siano di priorità i parametri di manutenibilità e affidabilità.

Analisi dei principali pattern architetturali:

- Layered / Monolitica (MVC_G): organizzazione in livelli (UI, business logic, gestione dati).
- Microkernel: core centrale con plugin estensibili e indipendenti.
- Microservizi: utile solo in casi complessi, probabilmente overkill per il progetto attuale.

Preferenza del gruppo: MVC_G / Layered, per semplicità e familiarità con il pattern.

3.2) Piano di qualifica_G e metriche

Per quanto riguarda il piano di qualifica_G, è stato chiarito che la parte di testing del prodotto non può ancora essere implementata, perché non ci sono ancora funzionalità da testare. Tuttavia, è possibile iniziare a monitorare la qualità del processo, concentrandosi su metriche come Earned Value_G, Actual Cost_G, Scheduled Performance Index, Cost Performance Index_G, Estimate at Completion_G e To Complete Performance Index_G. In aggiunta, alcuni processi organizzativi, come il Process Lead Time e il Task Completion on Time, possono essere già monitorati osservando quali task sono stati completati in ritardo. È stato sottolineato che tutte le metriche devono avere valori accettabili e ottimali, in modo da avere sia un obiettivo minimo sia un obiettivo ideale.

3.3) Sprint_G e pianificazione

Il team ha discusso la durata del prossimo sprint_G, concordando che uno sprint_G di quattro settimane, fino al 4 febbraio, sia la scelta più realistica. La pianificazione deve tenere conto degli esami dei membri del gruppo, che potrebbero ridurre le ore disponibili per lavorare sul progetto. Durante lo sprint_G, si prevede di completare le attività principali: portare l'analisi dei requisiti_G a uno stato presentabile a Cardin, aggiornare il piano di qualifica_G per quanto possibile, sistemare il piano di progetto e completare le norme di progetto.

3.4) Baseline del progetto

È stata discussa l'importanza di avere una baseline ufficiale per il progetto, sia dei requisiti sia delle tecnologie. La Requirement Baseline (RB) servirà a mostrare i requisiti in uno stato accettabile e si prevede di completarla entro inizio febbraio, mentre la Technology Baseline

(TB) raccoglierà tutte le scelte tecnologiche, i POC e la progettazione tecnologica, con completamento previsto per fine febbraio.

3.5) POC (Proof of Concept_G)

Il Proof of Concept_G ha l'obiettivo di dimostrare che il team è in grado di integrare le tecnologie principali e gestire la comunicazione tra i vari moduli del progetto. In particolare, il POC permetterà di verificare la lettura e l'unificazione dei file di input, la comunicazione dal core logic alla view, la possibilità di modificare i file in modo dinamico e l'implementazione di logiche di decision tree_G. Sono stati discussi i principali strumenti tecnologici da integrare: FastAPI per il backend, React e React Flow per il frontend, sistemi di gestione degli eventi come Blinker per processi singoli e Kafka se sarà necessario gestire eventi concorrenti. È stato sottolineato che non è necessario testare la compatibilità di strumenti già nativamente integrati, come FastAPI e Pylint, mentre è fondamentale verificare l'integrazione tra componenti diverse e la gestione dei plugin.

4) Decisioni

Codice	Descrizione	Motivazioni	Ref.
VI.12.1	Avanzare con i vari documenti	Si intende aggiornare e organizzare tutti i documenti di progetto in modo che siano in gran parte presentabili per l'RTB.	<u>Sezione 3.3</u>

5) TODO

I TODO sorti da questa riunione sono i seguenti:

Codice	Assegnatari	Task	Decisione di riferimento
TD.15.1	Davide Lorenzon	Aggiornare il piano di qualifica _G con i cruscotti di valutazione _G .	VI.12.1
TD.15.2	Aldo Bettega	Portare ad uno stato accettabile l'analisi dei requisiti _G .	VI.12.1
TD.15.3	Ana Maria Draghici	Completare la sezione processi nel documento norme di progetto.	VI.12.1
TD.15.4	Felician Mario Necsulescu	Stesura di questo verbale	-