



Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2025/2026



Gruppo RubberDuck

email: GroupRubberDuck@gmail.com

Verbale riunione
2026-04-07

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

Indice

1) Informazioni generali	1
2) Ordine del giorno	2
3) Riassunto della riunione	3
4) Architettura e tecnologie	4
5) Pianificazione e metodologia	4
6) Documentazione e progetto	4
7) Gestione oraria e budget	4
8) Decisioni	6
9) TODO	7

1) Informazioni generali

- **Tipo di riunione:** Interno
- **Motivazione:** Riunione di fine sprint
- **Data:** 2026-04-07
- **Luogo:** Riunione su Discord
- **Ora inizio:** 11.30
- **Ora fine:** 12.30
- **Scriba:** Aldo Bettega
- **Partecipanti:**
 - Aldo Bettega
 - Davide Lorenzon
 - Davide Testolin
 - Felician Mario Necsulescu
 - Filippo Guerra
 - Ana Maria Draghici

2) Ordine del giorno

- Resoconto della riunione di fine RTB con il professor Vardanega
- Avvio della fase di PB
- Passaggio a sprint settimanale

3) Riassunto della riunione

Il team ha formalizzato il passaggio alla fase di Product Baseline (PB), adottando ufficialmente un'architettura esagonale e un approccio modular monolith per il deployment locale. È stato deciso di passare a sprint settimanali per migliorare l'agilità e il monitoraggio delle task. La priorità immediata è la stesura della Specifica Tecnica, partendo dallo studio dei design pattern e delle tecnologie scelte, come Flask e MongoDB. Il team ha inoltre pianificato la distribuzione dei ruoli per il prossimo sprint, identificando in Davide il nuovo Responsabile e definendo le scadenze per la prima fase di studio teorico

4) Architettura e tecnologie

Durante la discussione della fase di progettazione, è stato formalizzato che l'architettura del progetto sarà di tipo esagonale (Ports and Adapters), una scelta volta a garantire il massimo disaccoppiamento tra la logica di business e le tecnologie esterne. Il sistema sarà strutturato come un modular monolith, approccio ritenuto ideale per il deployment locale e per mantenere una gestione ordinata dei moduli.

- Business Logic: Sarà scritta in Python puro, evitando dipendenze dirette da framework come Flask o librerie come PyMongo, per assicurare che il core sia facilmente testabile e indipendente.
- Persistence Logic: Utilizzerà degli adapter specifici per l'interazione con MongoDB, gestendo la manipolazione dei dati JSON e degli oggetti ricevuti dal database.
- Application Logic: Implementata tramite Flask, sfrutterà i Blueprint per organizzare le rotte e separare le chiamate API dai template lato server.

5) Pianificazione e metodologia

La pianificazione per la nuova fase di Progettazione in dettaglio e Codifica (PB) segna un cambio di passo metodologico per il team, che ha deciso di adottare ufficialmente gli sprint settimanali. Questa scelta, suggerita dalle esperienze positive di altri gruppi riportate nei rispettivi diari di bordo, mira a garantire un coordinamento più stretto e una reattività maggiore. Dal punto di vista operativo, il team segue un approccio Top-Down, partendo dalla definizione dell'architettura logica globale per poi scendere nel dettaglio delle singole funzionalità. Lo sprint corrente (Sprint 9) è focalizzato su una fase intensiva di studio individuale dei documenti di specifica tecnica e dei design pattern, necessaria per formalizzare correttamente l'architettura. Per la gestione del codice, si sta valutando l'introduzione di un workflow più rigoroso basato su Pull Request anziché merge diretti, al fine di tutelare la stabilità della codebase dell'MVP. Infine, la gestione delle risorse è stata ottimizzata saturando i budget dei ruoli di Responsabile e Amministratore per garantire la coerenza finanziaria del progetto.

6) Documentazione e progetto

La stesura della Specifica Tecnica rappresenta l'attività cardine della fase di Progettazione in dettaglio (PB), con una mole di lavoro stimata che può raggiungere le 200 pagine. Il documento si concentrerà sulla formalizzazione dell'architettura e sulla descrizione analitica di tutte le funzioni del sistema. In parallelo, il team ha pianificato lo sviluppo del Manuale Utente, sebbene la sua redazione definitiva sia prevista per le fasi più avanzate del ciclo di vita del software. Per garantire coerenza e rigore, la Specifica Tecnica includerà sezioni dedicate allo studio delle tecnologie e all'introduzione degli obiettivi del prodotto. A supporto di questo documento sarà necessario implementare un numbering automatico nella parte di descrizione delle funzioni del prodotto.

7) Gestione oraria e budget

Per quanto riguarda la gestione delle risorse e del budget, il team ha effettuato una revisione analitica delle ore rendicontate durante lo Sprint 8 per garantire la coerenza con il piano economico. Per lo Sprint 9, sono state definite le seguenti dinamiche di gestione: Guerra è

stato nominato nuovo Responsabile, Lorenzon ricopre il ruolo di Amministratore e gli altri membri del gruppo Progettisti. Riallocazione Ore: Alcune attività di correzione errori, inizialmente considerate di verifica, sono state riclassificate sotto il ruolo di Analista per esaurire il budget dedicato a tale figura, ormai meno centrale nella fase di progettazione. È necessaria una revisione oraria per bilanciare il budget tra i vari ruoli: le ore di analista rimaste pendenti dovranno essere ridistribuite in altri ruoli. Inoltre certi membri potrebbero avere eccedenze in determinati ruoli, rimanendo in ogni caso entro i limiti di budget. L'obiettivo è garantire la coerenza tra lo sforzo effettivo e le soglie economiche previste.

8) Decisioni

Codice	Descrizione	Motivazioni	Ref.
VI.20.1	Adottare architettura esagonale e monolite modulare	Selezionata come la migliore per il dominio di progetto	<u>Sezione 4</u>
VI.20.2	Adottare sprint settimanali	Avere maggiore controllo temporale sui task	<u>Sezione 5</u>
VI.20.3	Valutare di adottare Pull Request per repo di MVP	Mantenere lo spazio più pulito e controllato	<u>Sezione 5</u>
VI.20.4	Studio di contenuti e forma del documento di Specifica Tecnica	Iniziare la fase di PB	<u>Sezione 6</u>
VI.20.5	Prima stesura del documento di Specifica Tecnica	Avanzare nella stesura del documento necessario alla PB	<u>Sezione 6</u>

9) TODO

I TODO sorti da questa riunione sono i seguenti:

Codice	Assegnatari	Task	Decisione di riferimento
TD.24.1	Aldo Bettega	Redigere il verbale interno della riunione svoltasi il 2026-04-07	-
TD.24.2	Aldo Bettega	Redigere il verbale esterno della riunione svoltasi il 2026-04-07	-
TD.24.3	Aldo Bettega	Redigere l'introduzione del documento di Specifica Tecnica	VI.20.5
TD.24.4	Tutto il gruppo	Studio del documento di Specifica Tecnica	VI.20.4
TD.24.5	Tutto il gruppo	Studio delle modalità di realizzazione e descrizione formale l'architettura scelta	VI.20.4