



---

# Verbale riunione interna

1.0.0

---

## Registro delle Modifiche

Data	Versione	Descrizione	Redattore	Verificatore
2026-03-28	1.0.0	Stesura verbale	Martinello Riccardo	Basso Kevin

## Indice

Presenze .....	4
Ordine del giorno .....	4
Argomenti proposti .....	4
Svolgimento Riunione .....	4
Apertura .....	4
Discussione punto per punto .....	4
Punto 1: Aggiornamento sui progressi dei diagrammi C3 e C4 .....	4
Punto 2: Avanzamento codice e procedure Git .....	4
Punto 3: Discussione documento di Specifica Tecnica .....	4
Punto 4: Retrospettiva di Sprint e Ciclo PDCA: Rimodulazione Budget	
Orario .....	5
Azioni e responsabilità .....	6
Chiusura .....	7
Presiede .....	7

## Presenze

### Presenti

Suar Alberto, Basso Kevin, Zago Alice, Sandu Antonio, Sgreva Andrea, Martinello Riccardo, Berengan Riccardo

### Assenti

## Ordine del giorno

### Argomenti proposti

1. Aggiornamento sui progressi dei diagrammi C3 e C4.
2. Avanzamento codice e procedure Git.
3. Discussione documento di Specifica Tecnica.
4. Retrospectiva di Sprint e Ciclo PDCA: Rimodulazione Budget Orario.

## Svolgimento Riunione

### Apertura

La riunione, svoltasi in data 28 Marzo, ha avuto inizio alle 9:50, introdotta da Martinello Riccardo che ha presentato l'ordine del giorno.

### Discussione punto per punto

#### **Punto 1: Aggiornamento sui progressi dei diagrammi C3 e C4**

**Sintesi:** I membri del team hanno presentato e discusso l'avanzamento relativo ai diagrammi di livello C3 e C4.

**Decisione presa:** Si è deciso di procedere con la finalizzazione dei diagrammi architeturali, assicurando la pulizia degli artefatti grafici e l'allineamento dei nomi dei componenti all'Ubiquitous Language stabilito nel glossario.

#### **Punto 2: Avanzamento codice e procedure Git**

**Sintesi:** I membri del team hanno mostrato l'avanzamento lato codice (progettazione e sviluppo). Inoltre è stata fornita a tutti una spiegazione dettagliata su come procedere correttamente con le operazioni di push e pull per il repository condiviso.

**Decisione presa:** È stata approvata l'adozione degli standard Git per le operazioni sui branch, recependo tali direttive nelle Norme di Progetto. Contestualmente è stato confermato l'avvio dello sviluppo dei servizi core di autenticazione, dei relativi test e dell'interazione con il database.

#### **Punto 3: Discussione documento di Specifica Tecnica**

**Sintesi:** Si è dato il via alla discussione per la stesura del documento di Specifica Tecnica. Per quanto riguarda i diagrammi delle classi, si è deciso di optare per una versione che mostri il nome della classe, le responsabilità principali/uso e le operazioni, per spiegarne il significato all'interno dell'infrastruttura.

**Decisione presa:** È stata definita la rappresentazione UML compatta per le classi in ST; si è quindi stabilito di revisionare gli errori nei link ai componenti e di integrare le nuove sezioni relative ai command applicativi e all'architettura di deployment.

#### **Punto 4: Retrospettiva di Sprint e Ciclo PDCA: Rimodulazione Budget Orario**

**Sintesi:** Durante l'analisi per il completamento della Product Baseline, si è svolta l'attività di controllo PDCA sulla pianificazione temporale.

- Obiettivo (Plan): Rispettare in modo rigoroso le milestone di progetto assicurando il rilascio del core applicativo.

- Riscontro (Check): I report estratti dal Piano di Progetto (PdP) mostrano una potenziale criticità sulle scadenze (Schedule Variance tendente in negativo) dovuta alla sottostima iniziale dell'impegno necessario per alcuni microservizi complessi.

**Decisione presa:** (Act) Approvazione dell'Azione Correttiva AM02. Viene disposta una rimodulazione strategica del budget orario, riallocando tempestivamente le risorse sulle attività critiche di sviluppo (Backend e Agenti) e mettendo in secondo piano task a minor priorità, per garantire la consegna della PB nei tempi stabiliti.

## Azioni e responsabilità

Descrizione Task	Ruolo responsabile	Ore
Aggiornamento NdP: recepimento delle direttive di codifica	Amministratore	1:00
Aggiornamento PdQ: correzione delle metriche di testing e consolidamento	Amministratore	0:45
Stesura Glossario v1.1.0 e aggiornamento del sito web per la PB	Amministratore	0:30
Revisione ST: correzione degli errori e dei collegamenti ai componenti	Progettista	3:00
Stesura ST: introduzione e definizione dei command applicativi	Progettista	3:00
Stesura ST: definizione dell'architettura di deployment	Progettista	3:30
Progettazione in ST: Value Object per il microservizio Account	Progettista	3:00
Ristrutturazione logica dei Sub-Application Services	Progettista	2:30
Progettazione dell'Helper Service per i mapper e definizione confini StartAnalysis	Progettista	3:00
Revisione artefatti architetturali per allineamento all'Ubiquitous Language	Progettista	4:00
Sviluppo delle entità User e GitHub Token con relativi test	Programmatore	3:00
Implementazione del Value Object PasswordHash e relativi test	Programmatore	1:00
Sviluppo di DTO, porte e factory per l'integrazione GitHub con test	Programmatore	2:30

---

Descrizione Task	Ruolo responsabile	Ore
Implementazione dei casi d'uso per i servizi GitHub e relativi test	Programmatore	2:30
Sviluppo servizi di autenticazione JWT e BCrypt con risoluzione errori di linting	Programmatore	2:30
Implementazione del servizio di registrazione e correzione adapter PostgreSQL	Programmatore	3:30
Sviluppo dei servizi di login/registrazione e configurazione ambiente Docker	Programmatore	2:00
Implementazione del servizio e del controller di eliminazione con test	Programmatore	3:30
Sviluppo componenti di richiesta Git, mapper e comando StartAnalysis con test	Programmatore	3:00
Implementazione del modello credenziali e del Value Object PAT Password	Programmatore	1:30
Sviluppo adapter MongoDB, scrittura credenziali GitHub e correzioni ai pacchetti	Programmatore	5:00
Rimodulazione risorse e adeguamento budget nel PdP (AM02)	Responsabile	1:30

## Chiusura

La riunione si è conclusa alle ore 11:50.

## Presiede

Martinello Riccardo