



Verbale riunione interna

1.0.0

Registro delle Modifiche

Data	Versione	Descrizione	Redattore	Verificatore
2026-04-18	1.0.0	Stesura verbale	Martinello Riccardo	Suar Alberto

Indice

Presenze	4
Ordine del giorno	4
Argomenti proposti	4
Svolgimento Riunione	4
Apertura	4
Discussione punto per punto	4
Punto 1: Stato di avanzamento microservizio Account (Backend)	4
Punto 2: Stato di avanzamento microservizio Analisi	4
Punto 3: Aggiornamento documenti PdQ, PdP, NdP e ST	5
Punto 4: Stato di avanzamento Frontend	5
Punto 5: Verifica PDCA: Allocazione Oraria e Scadenze (AM02)	5
Azioni e responsabilità	6
Chiusura	6
Presiede	6

Presenze

Presenti

Suar Alberto, Zago Alice, Sandu Antonio, Sgreva Andrea, Martinello Riccardo

Assenti

Basso Kevin, Berengan Riccardo

Ordine del giorno

Argomenti proposti

1. Stato di avanzamento microservizio Account (Backend).
2. Stato di avanzamento microservizio Analisi.
3. Aggiornamento documenti PdQ, PdP, NdP e ST.
4. Stato di avanzamento Frontend.
5. Verifica PDCA: Allocazione Oraria e Scadenze (AM02).

Svolgimento Riunione

Apertura

La riunione, svoltasi in data 18 Aprile, ha avuto inizio alle 10:00, introdotta da Martinello Riccardo che ha presentato l'ordine del giorno.

Discussione punto per punto

Punto 1: Stato di avanzamento microservizio Account (Backend)

Sintesi: Per quanto riguarda il microservizio dell'account, la parte di codifica è stata completata interamente. Relativamente alla Specifica Tecnica, è stata ultimata la descrizione dei pattern, delle classi e dell'introduzione, mentre deve essere aggiunta l'architettura. Per il Manuale Utente, sono state definite le prime funzionalità, testate tramite procedure con relative immagini a supporto, mentre per il PdQ restano alcune cose da ultimare e andrà rivista la documentazione prodotta fino ad ora.

Decisione presa: Si è deciso di procedere con l'ultimazione della sezione di architettura in ST e il completamento del PdQ per la parte backend. Contestualmente, si darà priorità alla conclusione del Manuale Utente per le parti già consolidate del sistema.

Punto 2: Stato di avanzamento microservizio Analisi

Sintesi: Lo sviluppo degli agenti per il microservizio di analisi è a buon punto: due su tre sono completati, mentre l'agente di sicurezza è in fase finale di sviluppo. Gli endpoint sono attualmente in fase di revisione e si stanno aggiungendo gli ultimi necessari. Riguardo la documentazione, nella Specifica Tecnica mancano ancora i design pattern e risulta necessario arricchire le sezioni sull'architettura logica e di deployment. Infine, la sezione del Manuale Utente per questo microservizio deve ancora essere completata in toto.

Decisione presa: Terminare lo sviluppo dell'agente di sicurezza e dei relativi endpoint. È stata inoltre approvata la stesura delle ultime sezioni architeturali in ST e l'allineamento dei pattern di risposta degli agenti con le entità di dominio, procedendo infine con le configurazioni per il deploy su AWS.

Punto 3: Aggiornamento documenti PdQ, PdP, NdP e ST

Sintesi: Riguardo i documenti di progetto: nel PdQ manca la descrizione del testing del microservizio di analisi, mentre nel PdP la situazione di avanzamento non è stata ancora descritta. Il documento di NdP necessita solo di una rilettura finale ma è considerato pronto.

Decisione presa: Procedere alla rilettura del NdP, stesura e aggiornamento del PdP per riflettere lo stato attuale e completare il testing d'analisi all'interno del PdQ.

Punto 4: Stato di avanzamento Frontend

Sintesi: Si è discusso dello stato di avanzamento del frontend. Esso è stato integrato con successo con il servizio di autenticazione del microservizio account, ma manca ancora da fare l'integrazione con il microservizio di analisi.

Decisione presa: Continuare lo sviluppo e procedere all'integrazione del frontend con il microservizio di analisi.

Punto 5: Verifica PDCA: Allocazione Oraria e Scadenze (AM02)

Sintesi: Valutazione conclusiva dell'Azione di Auto-Miglioramento AM02 (Rimodulazione budget orario) avviata in precedenza.

- **Riscontro (Check):** L'analisi delle metriche di Cost Variance (CV) e Schedule Variance (SV) riportate nel PdP dimostra che la redistribuzione delle ore ha garantito il completamento tempestivo dei microservizi core (Account e Agenti), consentendo al team di rientrare nelle soglie di tolleranza attese per la chiusura della PB.

Decisione presa: (Act) La strategia flessibile di allocazione temporale si è rivelata determinante per sventare i rischi di ritardo. Viene ratificata l'adozione di tale strategia come 'Lesson Learned' da mantenere e descrivere nel Piano di Progetto per la fase conclusiva dei prossimi cicli operativi.

Azioni e responsabilità

Descrizione Task	Ruolo responsabile	Ore
Conclusione manuale utente	Amministratore	4:00
Integrazione frontend con microservizio analisi	Programmatore	4:00
Allineamento pattern risposta agenti con entity di dominio	Progettista	2:00
Stesura delle ultime sezioni in ST	Progettista	6:00
Sviluppo agente di sicurezza ed endpoint	Programmatore	4:00
Deploy AWS	Programmatore	1:00
Verifica testing in PdQ e avanzamento PdP	Verificatore	4:00
verifica finale ST	Verificatore	6:00
Rilettura finale NdP	Verificatore	2:00

Chiusura

La riunione si è conclusa alle ore 11:30.

Presiede

Martinello Riccardo