



Verbale riunione interna

1.0.0

Registro delle Modifiche

Data	Versione	Descrizione	Redattore	Verificatore
2026-03-15	1.0.0	Stesura verbale	Martinello Riccardo	Sgreva Andrea

Indice

Presenze	4
Ordine del giorno	4
Argomenti proposti	4
Svolgimento Riunione	4
Apertura	4
Discussione punto per punto	4
Punto 1: Discussione sul progresso in merito al documento Specifica Tecnica (ST) e progettazione	4
Punto 2: Discussione sullo stato di avanzamento con la PB	4
Punto 3: Retrospettiva di Sprint e Ciclo PDCA: Consolidamento della Toolchain	5
Azioni e responsabilità	6
Chiusura	6
Presiede	6

Presenze

Presenti

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

Assenti

Ordine del giorno

Argomenti proposti

1. Discussione sul progresso in merito al documento Specifica Tecnica (ST) e progettazione.
2. Discussione sullo stato di avanzamento con la PB.
3. Retrospectiva di Sprint e Ciclo PDCA: Consolidamento della Toolchain.

Svolgimento Riunione

Apertura

La riunione, svoltasi in data 15 Marzo, ha avuto inizio alle 14:00, introdotta da Berengan Riccardo che ha presentato l'ordine del giorno.

Discussione punto per punto

Punto 1: Discussione sul progresso in merito al documento Specifica Tecnica (ST) e progettazione

Sintesi: I membri del team hanno discusso in merito allo stato di avanzamento della Specifica Tecnica e delle priorità progettuali, con riferimento alle sezioni sui microservizi e persistenza.

Decisione presa: Si è deciso di procedere con la progettazione di dettaglio dei componenti core del sistema. Da tale decisione scaturiscono i compiti di analisi tool, configurazione OAuth, definizione del componente C3, gestione della persistenza, architettura esagonale, flussi di zipping e rifinitura diagrammi; tali incarichi sono assegnati al ruolo di Progettista

Punto 2: Discussione sullo stato di avanzamento con la PB

Sintesi: Sono state riviste le modalità operative per la PB e l'assegnazione delle task settimanali.

Decisione presa: Per rendere operativa l'architettura della PB, il team ha stabilito di avviare la progettazione dei gateway e delle porte di ingresso secondo il pattern esagonale, definendo contestualmente il meccanismo di zipping e la strategia di persistenza dei dati. Queste attività rappresentano il nucleo dell'impegno operativo immediato del gruppo.

Punto 3: Retrospettiva di Sprint e Ciclo PDCA: Consolidamento della Toolchain

Sintesi: In ottica PDCA, il team ha analizzato l'impatto degli strumenti a supporto della documentazione e del management (Jira, GitHub, Typst).

- Obiettivo (Plan): Aumentare l'efficienza della pianificazione e della redazione.

- Riscontro (Check): Dai valori di Schedule Performance Index (SPI) del Piano di Progetto (PdP) è emersa una lieve deflessione. La curva di apprendimento per i nuovi strumenti ha richiesto più tempo del previsto, creando un overhead non preventivato.

Decisione presa: (Act) Viene istituita l'Azione Correttiva AM04. Il team consolida la toolchain standardizzandone l'utilizzo in NdP. L'uso metodico degli strumenti diventa vincolante e quotidiano, per ammortizzare l'overhead iniziale e trasformarlo in un vantaggio strutturale a lungo termine.

Azioni e responsabilità

Descrizione Task	Ruolo responsabile	Ore
Completare l'analisi dei tool mancanti e redigerne la documentazione	Progettista	8:00
Progettazione dell'implementazione e configurazione OAuth	Progettista	5:00
Completamento del componente C3 e relative integrazioni interne	Progettista	7:00
Progettazione dell'impacchettamento del repository e definizione persistenza	Progettista	6:00
Progettazione dei gateway e delle porte di ingresso per l'architettura esagonale	Progettista	5:00
Progettazione del meccanismo di zipping e del flusso dati	Progettista	4:00
Rifinitura diagrammi C3/C4 e allineamento decisioni architetturali	Progettista	3:00
Standardizzazione uso toolchain e aggiornamento NdP (AM04)	Amministratore	1:30

Chiusura

La riunione si è conclusa alle ore 16:30.

Presiede

Berengan Riccardo