



Verbale riunione interna

1.0.0

Registro delle Modifiche

Data	Versione	Descrizione	Redattore	Verificatore
2026-04-04	1.0.0	Stesura verbale	Sgreva Andrea	Basso Kevin

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 dei microservizi (Analisi e Account)	4
Punto 2: Definizione dei Value Object per report e responsabilità degli Adapter (mapping dati)	4
Punto 3: Avanzamento Frontend	5
Punto 4: Verifica PDCA: Efficacia Azioni Correttive su Comunicazione e Toolchain	5
Azioni e responsabilità	6
Chiusura	7
Presiede	7

Presenze

Presenti

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

Assenti

Berengan Riccardo

Ordine del giorno

Argomenti proposti

1. Stato di avanzamento dei microservizi (Analisi e Account).
2. Definizione dei Value Object per report e responsabilità degli Adapter (mapping dati).
3. Avanzamento Frontend.
4. Verifica PDCA: Efficacia Azioni Correttive su Comunicazione e Toolchain.

Svolgimento Riunione

Apertura

La riunione, svoltasi in data 4 Aprile, ha avuto inizio alle 10:11, introdotta da Sgreva Andrea che ha presentato l'ordine del giorno.

Discussione punto per punto

Punto 1: Stato di avanzamento dei microservizi (Analisi e Account)

Sintesi: Si è discusso lo stato attuale dei due microservizi, definendo le attività necessarie per ultimare i flussi di comunicazione e persistenza.

Decisione presa: Si è stabilito di procedere con il completamento dei controller per l'autenticazione e la gestione dei Personal Access Token (PAT). Contestualmente, è stato approvato l'avvio dello sviluppo del servizio di clonazione delle repository e dell'integrazione con MongoDB, unitamente al rafforzamento della sicurezza tramite JWT. Tali attività operative sono state assegnate ai programmatori e dettagliate nella tabella sottostante.

Punto 2: Definizione dei Value Object per report e responsabilità degli Adapter (mapping dati)

Sintesi: Il team ha analizzato la necessità di standardizzare i dati restituiti dai vari tool di analisi attraverso i Value Object e gli Adapter dedicati.

Decisione presa: È stata approvata l'implementazione dei Value Object relativi a coverage, sicurezza e documentazione, delegando agli adapter (CodeAgentAdapter) la responsabilità del mapping dei dati. Da tale decisione scaturiscono i compiti di sviluppo delle entità dei report di analisi e dei servizi di orchestrazione degli agenti.

Punto 3: Avanzamento Frontend

Sintesi: Si è valutato l'avanzamento dei mockup della dashboard React e discusso di come scrivere la Specifica Tecnica per il Frontend.

Decisione presa: Si è deciso di procedere con la documentazione in ST dei componenti del microservizio di analisi e la definizione dei pattern di autorizzazione (Strategy/Authorization). Queste scelte progettuali e la ristrutturazione dei servizi applicativi pongono le basi necessarie per il successivo sviluppo dell'interfaccia grafica.

Punto 4: Verifica PDCA: Efficacia Azioni Correttive su Comunicazione e Toolchain

Sintesi: A distanza di alcuni sprint dalla loro implementazione, il team ha verificato l'impatto delle Azioni Correttive AM01 (Micro-allineamenti) e AM04 (Toolchain).

- Riscontro (Check): Dai dati del PdP si evince che le metriche di produttività (Schedule Performance Index) sono tornate in positivo ($SPI \geq 1$). L'assenza di blocchi prolungati conferma l'efficacia degli allineamenti rapidi, mentre la costanza nell'uso degli strumenti ha azzerato l'overhead iniziale.

Decisione presa: (Act) Le pratiche introdotte vengono consolidate definitivamente come standard metodologico di Skarab Group. Non sono richieste ulteriori iterazioni di aggiustamento per questi due ambiti.

Azioni e responsabilità

Descrizione Task	Ruolo responsabile	Ore
Specifica Tecnica: analisi e selezione degli strumenti per la sicurezza	Progettista	3:00
Specifica Tecnica: definizione dei componenti per il microservizio di Analisi	Progettista	3:00
Aggiornamento dei diagrammi PlantUML relativi ai Value Object per l'analisi del codice	Progettista	3:00
Definizione dei pattern Strategy e Authorization per il modulo di analisi	Progettista	3:00
Progettazione del flusso di clonazione repository e integrazione con MongoDB	Progettista	2:30
Progettazione dei contratti di sessione e gestione delle eccezioni	Progettista	2:30
Sviluppo dei Value Object per i risultati base (coverage, path, severity) con relativi test	Programmatore	3:30
Sviluppo dei Value Object per i risultati estesi (file-coverage, dependency) con relativi test	Programmatore	3:00
Sviluppo dei Value Object per la sicurezza (static-analysis, owasp, secrets) con relativi test	Programmatore	4:30
Implementazione delle entità per i report di analisi (documentation e code report) con test d'unità	Programmatore	4:00
Implementazione delle porte di salvataggio per i report di analisi con test d'unità	Programmatore	3:30

Descrizione Task	Ruolo responsabile	Ore
Sviluppo del CodeAgentAdapter e della relativa porta di comunicazione	Programmatore	5:00
Implementazione dell'OrchestratorService e configurazione iniziale della cartella agenti	Programmatore	3:00
Sviluppo iniziale del Documentation Agent e ottimizzazione dell'adapter	Programmatore	4:00
Implementazione del flusso completo per la gestione dei PAT: validatori e controller	Programmatore	4:30
Sviluppo del servizio applicativo di clonazione, AnalysisController e integrazione MongoDB	Programmatore	4:00
Rafforzamento della sicurezza: implementazione JWT Guard e gestione persistenza sessioni	Programmatore	4:00

Chiusura

La riunione si è conclusa alle ore 11:07.

Presiede

Sgreva Andrea