



Verbale riunione interna

1.0.0

Registro delle Modifiche

Data	Versione	Descrizione	Redattore	Verificatore
2026-03-21	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: Verifica dello stato di avanzamento dei punti discussi nella riunione precedente	4
Punto 2: Avvio della progettazione tecnica in vista della codifica	4
Punto 3: Retrospettiva di Sprint e Ciclo PDCA: Disomogeneità nella Documentazione	4
Azioni e responsabilità	6
Chiusura	6
Presiede	7

Presenze

Presenti

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

Assenti

Basso Kevin

Ordine del giorno

Argomenti proposti

1. Verifica dello stato di avanzamento dei punti discussi nella riunione precedente.
2. Avvio della progettazione tecnica in vista della codifica.
3. Retrospectiva di Sprint e Ciclo PDCA: Disomogeneità nella Documentazione.

Svolgimento Riunione

Apertura

La riunione, svoltasi in data 21 Marzo, ha avuto inizio alle 21:30, introdotta da Martinello Riccardo che ha presentato l'ordine del giorno.

Discussione punto per punto

Punto 1: Verifica dello stato di avanzamento dei punti discussi nella riunione precedente

Sintesi: Il team ha effettuato un allineamento per verificare il completamento e lo stato di avanzamento delle mansioni assegnate nell'incontro precedente.

Decisione presa: Si è deciso di riprendere e ultimare il consolidamento dei capitoli della Specifica Tecnica e l'aggiornamento dei diagrammi C3/C4 relativi a Value Object ed Entità, al fine di fornire una base stabile per l'inizio dell'implementazione.

Punto 2: Avvio della progettazione tecnica in vista della codifica

Sintesi: In vista dell'imminente fase di implementazione, sono stati definiti i criteri per l'organizzazione del codice e la struttura del repository.

Decisione presa: È stato stabilito l'avvio della codifica dei componenti software di base, partendo dall'implementazione dei principali Value Object e delle entità del dominio analisi, contestualmente alla revisione degli strumenti di build per uniformare l'ambiente di sviluppo.

Punto 3: Retrospectiva di Sprint e Ciclo PDCA: Disomogeneità nella Documentazione

Sintesi: Nell'ambito del miglioramento continuo (PDCA), è stata condotta una retrospectiva sulla qualità documentale.

- Obiettivo (Plan): Garantire redazioni parallele coerenti per la stesura della PB.

- Riscontro (Check): I controlli di qualità effettuati dai Verificatori e tracciati nel Piano di Qualifica (PdQ) evidenziano una disomogeneità testuale. La stesura parallela ha prodotto incoerenze stilistiche e formattazioni ridondanti.

Decisione presa: (Act) Istituzione dell'Azione Correttiva AM03. Il team ha deciso di ingegnerizzare ulteriormente le funzioni in Typst e adottare template fortemente vincolanti per annullare l'incidenza dello stile personale e standardizzare ogni documento prodotto.

Azioni e responsabilità

Descrizione Task	Ruolo responsabile	Ore
Allineamento architetturale domain/entity/factory del microservizio analisi	Progettista	6:00
Definizione model Analysis e flussi del provider	Progettista	5:00
Revisione struttura repository (src-only) e convenzioni build	Progettista	3:00
Aggiornamento diagrammi C3/C4 su Value Object ed Entity	Progettista	8:00
Consolidamento capitoli ST su dominio analisi e tool	Progettista	6:00
Implementazione userId/repoURL/personalAccessToken VO con test	Programmatore	2:30
Implementazione commitHash/branchName/analysisId VO con test	Programmatore	2:00
Implementazione encrypted-pat/github-id VO con test	Programmatore	1:30
Implementazione Analysis, GitHubAnalysis, FactoryCommand e Factory	Programmatore	2:30
Implementazione AnalysisProvider e analysis model	Programmatore	1:30
Fix tooling build/test (ESM→CJS uuid, rootDir, path check-test-symmetry)	Programmatore	1:00
Ingegnerizzazione avanzata template Typst (AM03)	Amministratore	1:30

Chiusura

La riunione si è conclusa alle ore 00:30.

Presiede

Martinello Riccardo