



Verbale riunione interna

1.0.0

Registro delle Modifiche

| Data | Versione | Descrizione | Redattore | Verificatore |
|------------|----------|-----------------------------|--------------|--------------|
| 2025-11-29 | 1.0.0 | Verifica verbale | | Zago Alice |
| 2025-11-29 | 0.1.0 | Prima stesura del documento | Suar Alberto | Zago Alice |

Indice

| | |
|---|---|
| Presenze | 4 |
| Ordine del giorno | 4 |
| Argomenti proposti | 4 |
| Svolgimento Riunione | 4 |
| Apertura | 4 |
| Discussione punto per punto | 4 |
| Punto 1: Organizzazione operativa e gestione requisiti/casi d'uso | 4 |
| Punto 2: Individuazione linguaggi di programmazione target | 4 |
| Punto 3: Definizione tipologia di soluzione (Webapp vs Tool) | 4 |
| Punto 4: Configurazione nuove repository di progetto | 5 |
| Azioni e responsabilità | 5 |
| Chiusura | 5 |
| Presiede | 5 |

Presenze

| | |
|----------|---|
| Presenti | Suar Alberto, Basso Kevin, Zago Alice, Sandu Antonio, Sgreva Andrea, Berengan Riccardo, |
| Assenti | Martinello Riccardo |

Ordine del giorno

Argomenti proposti

1. Organizzazione operativa e gestione requisiti/casi d'uso
2. Individuazione linguaggi di programmazione target
3. Definizione tipologia di soluzione (Webapp vs Tool)
4. Configurazione nuove repository di progetto

Svolgimento Riunione

Apertura

La riunione, svoltasi in data 29 Novembre, ha avuto inizio alle 10:00, introdotta da Suar Alberto che ha presentato l'ordine del giorno.

Discussione punto per punto

Punto 1: Organizzazione operativa e gestione requisiti/casi d'uso

Sintesi: Il team ha discusso la necessità di un contatto costante e di una suddivisione dei compiti più granulare (day-by-day) per monitorare l'avanzamento su requisiti e casi d'uso. È stata sottolineata l'importanza dell'uso di Slack per la comunicazione esterna.

Decisione presa: Vengono formati piccoli gruppi divisi tra frontend e backend per la stesura dei casi d'uso. Per le prossime due settimane il focus sarà esclusivamente su analisi e requisiti, posticipando la scelta delle tecnologie specifiche.

Punto 2: Individuazione linguaggi di programmazione target

Sintesi: Basandosi sul report GitHub Octoverse 2025, è stata valutata la copertura dei linguaggi per i tool di analisi.

Decisione presa: Il gruppo stabilisce come obiettivo la copertura dei primi 5 linguaggi della classifica: TypeScript, Python, JavaScript, Java e C#.

Punto 3: Definizione tipologia di soluzione (Webapp vs Tool)

Sintesi: A seguito della sessione di design thinking, è stata valutata l'architettura della soluzione.

Decisione presa: Si procederà con lo sviluppo di una Webapp con dashboard dedicate. L'integrazione con GitHub Actions sarà considerata solo come step futuro opzionale.

Punto 4: Configurazione nuove repository di progetto

Sintesi: Necessità di riorganizzare gli spazi di lavoro su GitHub per separare il codice dalla documentazione di gestione.

Decisione presa: Creazione della repository 'CodeGuardian' per codice e documentazione tecnica, mantenendo 'DocumentazioneProgetto' per i verbali e il diario di bordo.

Azioni e responsabilità

| Azione | Responsabile | Scadenza |
|--|-------------------------------|------------|
| Creazione documento collaborativo per requisiti e casi d'uso | Suar Alberto | 2025/12/06 |
| Analisi requisiti e casi d'uso lato Frontend | Zago Alice Berengana Riccardo | 2025/12/06 |
| Analisi requisiti e casi d'uso lato Backend | Sandu Antonio Sgreva Andrea | 2025/12/06 |
| Setup repository CodeGuardian e migrazione schemi | Basso Kevin | 2025/12/06 |
| Verifica ricezione inviti Slack per tutto il team | Suar Alberto | 2025/12/06 |

Tabella 1: Tabella delle Azioni e Scadenze

Chiusura

La riunione si è conclusa alle ore 11:30.

Presiede

Suar Alberto