



---

# 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 Berengan 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