



Code7Crusaders

Software Development Team

Riunione Settimanale 21/03/2025

Membri del Team:

Enrico Cotti Cottini, Gabriele Di Pietro, Tommaso Diviesti
Francesco Lapenna, Matthew Pan, Eddy Pinarello, Filippo Rizzolo

Versioni

Ver.	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
1.0	22/03/2025	Filippo Rizzolo		Stesura del Documento

Indice

1	Registro Presenze	3
2	Ordine del giorno	3
3	Verbale Retrospettiva	4
3.1	Avanzamento dello stato del progetto	4
3.2	Decisioni prese e conclusioni	4

1 Registro Presenze

Piattaforma della riunione: Piattaforma Discord

Ora di Inizio 15:00

Ora di Fine 16:00

Componente	Ruolo	Presenza
Enrico Cotti Cottini	Verificatore	Presente
Gabriele Di Pietro	Analista	Assente
Tommaso Diviesti	Amministratore	Presente
Francesco Lapenna	Programmatore	Presente
Matthew Pan	Verificatore	Assente
Eddy Pinarello	Progettista	Presente
Filippo Rizzolo	Responsabile	Presente

2 Ordine del giorno

- Avanzamento stato del progetto;
- Decisioni prese e conclusioni.

3 Verbale Retrospettiva

3.1 Avanzamento dello stato del progetto

Durante la riunione, abbiamo discusso le attività svolte dai vari membri del team nell'ultima settimana, evidenziando eventuali difficoltà riscontrate e problematiche emerse. Abbiamo inoltre analizzato la project board per identificare le attività ancora da completare, suddividendo il lavoro per la settimana successiva in modo da ottimizzare le risorse disponibili.

Oltre a ciò, abbiamo esaminato lo stato di avanzamento dello sviluppo del backend e del frontend, fornendo suggerimenti e feedback sulle implementazioni già realizzate, con l'obiettivo di migliorare ulteriormente la qualità del prodotto.

3.2 Decisioni prese e conclusioni

Per la prossima settimana, il team è stato suddiviso in due gruppi con obiettivi distinti. Il primo si concentrerà sullo sviluppo del codice per l'MVP da presentare, mentre il secondo si occuperà del completamento della documentazione ancora mancante e della revisione di eventuali documenti già prodotti, apportando correzioni e miglioramenti dove necessario.