

# Code7Crusaders

Software Development Team

Riunione Settimanale 04/04/2025

#### 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	07/04/2025	Filippo Rizzolo	Gabriele Di Pietro	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	Presente
Tommaso Diviesti	Amministratore	Presente
Francesco Lapenna	Programmatore	Presente
Matthew Pan	Verificatore	Presente
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, sono state discusse le attività svolte dai vari membri del team nel corso dell'ultima settimana. In particolare, è stata completata la stesura del manuale utente, che rappresenta un documento fondamentale per l'utilizzo corretto e consapevole del sistema. Inoltre, è stata inviata una richiesta di colloquio al professor Cardin al fine di illustrargli lo stato di avanzamento del progetto e ricevere eventuali feedback o indicazioni per i prossimi passi. Dal punto di vista tecnico, le fasi di sviluppo possono considerarsi concluse: è stata ultimata la parte frontend dell'applicativo e completata l'integrazione con il backend, che era già stato terminato nelle settimane precedenti. L'interfacciamento tra le due componenti risulta stabile e funzionale, confermando l'efficacia dell'architettura adottata.

#### 3.2 Decisioni prese e conclusioni

Per la prossima settimana, il team ha concordato di effettuare alcune piccole ma significative migliorie al manuale utente, con l'obiettivo di renderlo più accessibile, chiaro e facilmente consultabile. Questo intervento permetterà di facilitare l'utilizzo del sistema anche da parte di utenti meno esperti. Inoltre, si procederà a fissare e svolgere il colloquio con il professor Cardin, così da presentare formalmente i risultati ottenuti fino a questo punto e raccogliere eventuali osservazioni utili per la fase conclusiva del progetto.