



# Code7Crusaders

Software Development Team

**Riunione Settimanale 14/03/2025**

**Membri del Team:**

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

**Versioni**

<b>Ver.</b>	<b>Data</b>	<b>Autore</b>	<b>Verificatore</b>	<b>Descrizione</b>
1.0	17/03/2025	Matthew Pan	Gabriele Di Pietro	Stesura del Documento

**Indice**

<b>1</b>	<b>Registro Presenze</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Ordine del giorno</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Verbale Retrospettiva</b>	<b>3</b>
3.1	Ricevimento con il professor Cardin; . . . . .	3
3.2	Organizzazione prossimo sprint . . . . .	3
3.3	Decisioni prese e conclusioni . . . . .	3

## 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

- Ricevimento con il professor Cardin;
- Organizzazione prossimo sprint;
- Decisioni prese e conclusioni.

## 3 Verbale Retrospettiva

### 3.1 Ricevimento con il professor Cardin;

Il giorno **15/03/2025** si è svolto il ricevimento con il professor Cardin, durante il quale si è discusso approfonditamente della scelta dell'architettura da adottare per il **MVP** (Minimum Viable Product) e della correttezza dei diagrammi delle classi elaborati fino a quel momento. Dall'incontro ne è emerso che la scelta dell'architettura monolitica è corretta, tuttavia, il professor Cardin ha evidenziato la necessità di apportare alcune piccole modifiche ai diagrammi delle classi, al fine di migliorare la coerenza del modello e ottimizzare l'organizzazione del codice. Queste correzioni verranno implementate nei prossimi giorni, con l'obiettivo di affinare ulteriormente la struttura del progetto e garantire una solida base per il proseguimento dello sviluppo.

### 3.2 Organizzazione prossimo sprint

Durante l'incontro, il gruppo ha dedicato del tempo alla pianificazione dettagliata del prossimo sprint, con l'obiettivo di strutturare al meglio le attività e distribuire i compiti in modo efficace tra i vari membri del team. Sono stati stabiliti i task principali, assegnando a ciascun membro specifiche responsabilità, in modo da ottimizzare il flusso di lavoro e rispettare le tempistiche previste. L'organizzazione dello sprint è stata fatta tenendo conto delle eventuali criticità emerse durante le discussioni con il professor Cardin, così da integrare fin da subito le correzioni necessarie e garantire che lo sviluppo proceda senza intoppi.

### 3.3 Decisioni prese e conclusioni

Nel corso della prossima settimana, il gruppo sarà fortemente impegnato nel portare avanti le attività pianificate, lavorando con determinazione per raggiungere un significativo avanzamento del progetto. Grazie a un'organizzazione chiara e a un impegno costante, l'obiettivo è completare le fasi cruciali della progettazione e avviare concretamente lo sviluppo dell'MVP, consolidando così le basi per le successive iterazioni.