



# Code7Crusaders

Software Development Team

Incontro del 04/03/2025 con Ergon

**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         | 05/03/2025  | Lapenna Francesco | Eddy Pinarello      | Prima stesura e approvazione 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</b>                   | <b>3</b> |
| 3.1      | Negoziazione Requisiti . . . . . | 3        |

## 1 Registro Presenze

**Piattaforma della riunione:** Piattaforma Zoom

**Ora di Inizio** 09:30

**Ora di Fine** 10:00

| Componente           | Ruolo          | Presenza |
|----------------------|----------------|----------|
| Enrico Cotti Cottini | Responsabile   | Presente |
| Gabriele Di Pietro   | Redattore      | Presente |
| Tommaso Diviesti     | Redattore      | Presente |
| Francesco Lapenna    | Redattore      | Presente |
| Matthew Pan          | Verificatore   | Presente |
| Eddy Pinarello       | Redattore      | Presente |
| Filippo Rizzolo      | Amministratore | Presente |

| Nome              | Ruolo                  |
|-------------------|------------------------|
| Gianluca Carlesso | Rappresentante Azienda |

## 2 Ordine del Giorno

- Negoziazione dei requisiti con l'azienda a causa dell'aumento del budget.
- Decisioni conclusioni sui requisiti da negoziare.

## 3 Verbale

### 3.1 Negoziazione Requisiti

**Sintesi:** A causa di un aumento del budget previsto, come indicato nella correzione del colloquio RTB, sono stati negoziati alcuni requisiti con l'azienda.

In particolare i requisiti riguardanti il monitoraggio delle metriche da parte dell'amministratore, i quali sono stati ritenuti non essenziali.

**Decisioni:** I seguenti requisiti funzionali diventano facoltativi:

| Codice       | Fonte   | Descrizione   |
|--------------|---------|---|
| <b>RFO28</b> | Interno | L'amministratore deve poter accedere alla dashboard di monitoraggio delle metriche.   |
| <b>RFO29</b> | Interno | L'accesso alla dashboard delle metriche delle run è consentito solo agli utenti con ruolo di amministratore.  |
| <b>RFO30</b> | Interno | Dopo l'accesso da parte dell'amministratore, la pagina di gestione mostra la dashboard delle metriche delle run.  |
| <b>RFD31</b> | Interno | L'amministratore deve poter selezionare criteri di filtro per visualizzare solo le run di interesse.  |
| <b>RFD32</b> | Interno | Il sistema deve permettere la selezione di filtri come ID, nome, input, data di inizio e fine, errore, output, tag, numero di token, costo.   |
| <b>RFF33</b> | Interno | Una volta selezionati i filtri, il sistema deve aggiornare la visualizzazione senza ricaricare l'intera pagina.   |
| <b>RFO34</b> | Interno | Se nessun filtro è selezionato, il sistema mostra le prime dieci run per impostazione predefinita.  |
| <b>RFD35</b> | Interno | Dopo aver applicato i filtri, l'amministratore deve poter visualizzare le metriche principali delle run selezionate.  |
| <b>RFD36</b> | Interno | Il sistema deve mostrare le metriche principali delle run filtrate (ID, nome, input, data di inizio e fine, errore, output, tag, token totali, costo totale).   |
| <b>RFF37</b> | Interno | La visualizzazione deve essere chiara e strutturata, con possibilità di ordinare le colonne.  |
| <b>RFD47</b> | Interno | Le metriche delle run del chatbot devono essere esportabili in JSON.  |
| <b>RFD48</b> | Interno | Le metriche della run devono includere ID univoco della run, nome assegnato alla sessione, dati di input elaborati dal modello, timestamp di avvio e completamento dell'esecuzione, eventuali errori incontrati, risultato generato dal modello, numero totale di token utilizzati e stima dei costi basata sul consumo di token. |

Tabella 1: Requisiti funzionali (da Analisi dei Requisiti)

## Conclusioni

**Prossimi passi:** Definire l'architettura del sistema e aggiungere funzionalità all'applicazione in modo tale da soddisfare i requisiti.

Data: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_