

# 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

| Ver. | Data       | Autore            | Verificatore   | Descrizione                                |
|------|------------|-------------------|----------------|--|
| 1.0  | 05/03/2025 | Lapenna Francesco | Eddy Pinarello | Prima stesura e approvazione del documento |

# Indice

| 1 | Registro Presenze          | 2 |
|---|----------------------------|---|
| 2 | Ordine del Giorno          | 2 |
| 3 | Verbale                    | 3 |
|   | 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

- $\bullet\,$  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   |  |
|---------------|---|---|--|
| RFO28 Interno |   | L'amministratore deve poter accedere alla dashboard di monitoraggio delle metriche.   |  |
| RFO29         | Interno   | Interno L'accesso alla dashboard delle metriche delle run è consentito solo agli utenti con ruolo di amministratore.  |  |
| RFO30 Interno |   | Dopo l'accesso da parte dell'amministratore, la pagina di gestione mostra la dashboard delle metriche delle run.  |  |
| RFD31         | D31 Interno L'amministratore deve poter selezionare criteri di filtro po<br>visualizzare solo le run di interesse.  |   |  |
| RFD32         | 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.   |  |
| RFF33         | Interno   | Una volta selezionati i filtri, il sistema deve aggiornare la visualizzazione senza ricaricare l'intera pagina.   |  |
| RFO34         | Interno  Se nessun filtro è selezionato, il sistema mostra le prun per impostazione predefinita.  Dopo aver applicato i filtri, l'amministratore di visualizzare le metriche principali delle run seleziona |   |  |
| RFD35         |   |   |  |
| RFD36         | 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).   |  |
| RFF37         | Interno   | La visualizzazione deve essere chiara e strutturata, con possibilità di ordinare le colonne.  |  |
| RFD47         | Interno   | Le metriche delle run del chatbot devono essere esportabili in JSON.  |  |
| RFD48         | 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: \_\_\_08/03/2025