



Code7Crusaders

Software Development Team

Incontro del 27/01/2025 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	09/02/2025	Filippo Rizzolo	Gabriele Di Pietro	Stesura del documento

Indice

1	Registro Presenze	3
2	Verbale	4
2.1	Resoconto	4
3	Conclusioni	4

1 Registro Presenze

Piattaforma della riunione: Piattaforma Zoom

Ora di Inizio 14:00

Ora di Fine 14:30

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

Nome	Ruolo
Gianluca Carlesso	Rappresentante Azienda

2 Verbale

2.1 Resoconto

L'incontro si è aperto con una dettagliata presentazione del Proof of Concept (*PoC*) che abbiamo sviluppato, con l'obiettivo di dimostrare in modo pratico ed efficace l'utilizzo delle tecnologie da noi selezionate. Nello specifico, abbiamo illustrato il funzionamento di una chat interattiva, capace di elaborare domande e fornire risposte in tempo reale, basandosi sui dati estratti direttamente dai file messi a disposizione dall'azienda (.pdf e .txt). Durante la dimostrazione, abbiamo spiegato nel dettaglio le logiche alla base del sistema, evidenziando i principali vantaggi offerti dalla nostra soluzione, tra cui l'automazione nella gestione delle informazioni e la facilità di accesso ai dati. Questo ci ha permesso non solo di mostrare l'affidabilità e le potenzialità dello strumento, ma anche di stimolare un confronto costruttivo sulle possibili evoluzioni e personalizzazioni future in base alle esigenze specifiche del capitolato.

3 Conclusioni

Prossimi Passi: Come prossimo passo, sarà fondamentale colmare la lacuna relativa all'attuale impossibilità del nostro LLM di fornire una lista di prodotti come risposta alle richieste degli utenti. Per garantire un'esperienza più completa ed efficace, lavoreremo sull'integrazione di questa funzionalità, affinché il sistema possa restituire risultati più pertinenti e dettagliati. In aggiunta, dedicheremo particolare attenzione al miglioramento dell'interfaccia utente, implementando i suggerimenti ricevuti durante il confronto. L'obiettivo sarà rendere l'interazione più intuitiva, fluida e visivamente accattivante, ottimizzando al contempo l'usabilità del sistema e l'efficacia delle risposte fornite.

Data: _____

Firma: _____