

Verbale esterno

7Last - Colloquio con Zucchetti S.p.A.

08/03/2024 - v1.3



Versioni

Ver.	Data	Autore	Descrizione
1.3	18/03/2024	Elena Ferro	Revisione finale
1.2	18/03/2024	Matteo Tiozzo	Prima revisione
1.1	15/03/2024	Valerio Occhinegro	Sistemazione ortografica e di linguaggio
1.0	08/03/2024	Leonardo Baldo	Prima stesura del documento

Indice

1 Partecipanti	3
2 Verbale dell'incontro	4
2.1 Tecnologie utilizzate	4
2.2 Chiarimenti sulla struttura del prompt	4
2.3 Disponibilità di Zucchetti SpA	4
2.4 Vantaggi offerti da questo progetto	4

1 Partecipanti

Sede della riunione: piattaforma Zoom

Orario di inizio: 16:00

Orario di fine: 16:30

Componenti di 7Last

Partecipanti	Presenza
Leonardo Baldo	0:30 h
Antonio Benetazzo	0:30 h
Elena Ferro	0:30 h
Valerio Occhinegro	0:30 h
Raul Seganfreddo	0:30 h
Matteo Tiozzo	0:30 h

Componenti di Zucchetti SpA

- Gregorio Piccoli

2 Verbale dell'incontro

2.1 Tecnologie utilizzate

Domanda: che tecnologie consiglia l'azienda per lo sviluppo del progetto?

L'azienda suggerisce, in base alle esperienze con i gruppi precedenti, l'utilizzo di Python, interfaccia in HTML, JS, CSS.

2.2 Chiarimenti sulla struttura del prompt

Domanda: qual è la struttura finale del prompt?

L'azienda mostra la tipologia di output richiesta, che consiste nel descrivere la struttura, alcuni contenuti specifici del database e la richiesta da tradurre in linguaggio SQL. Per far comprendere al meglio la necessità di un prodotto di questo tipo, l'esponente dell'azienda ha illustrato numerosi esempi di quesiti ai quali l'AI non è stata in grado di rispondere in maniera adeguata. Si è dunque compreso che maggiore è la specificità del prompt, migliore sarà la risposta ottenuta tramite AI.

2.3 Disponibilità di Zucchetti SpA

Domanda: l'azienda sarà disponibile ad incontri in caso di necessità da parte del gruppo? Se sì, in che modo?

In caso di necessità l'azienda si rende disponibile ad incontri futuri, sia in sede che online.

2.4 Vantaggi offerti da questo progetto

Domanda: quali sono i vantaggi che questo progetto comporta rispetto all'interazione diretta con LLM?

Memorizzando la struttura del database e includendo solo le tabelle di cui si necessita, è possibile ottenere un risultato più preciso e immediato, evitando allucinazioni e risposte non pertinenti.

Data: _____

Firma: _____