

Verbale esterno

7Last - Colloquio con Zucchetti SpA

08/03/2024 - v1.2



Versioni

Ver.	Data	Autore	Descrizione
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

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 affrontare il progetto?

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

2.1 - Chiarimenti sulla struttura del prompt

Domanda: che tipo di prompt bisogna arrivare a creare per l'AI?

Tramite l'utilizzo di diversi modelli di AI, l'azienda mostra i possibili tipi di prompt e la reazione dell'intelligenza artificiale ad essi. 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.

2.2 - Disponibilità di Zucchetti SpA

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

In caso di necessità l'azienda si rende disponibile ad incontri futuri, sia in sede che online. NON MI RICORDO SE FACCIA FORMAZIONE

Data: _____

Firma: _____