



Gruppo “torchlight”

torchlight.swe2324@outlook.com

Verbale esterno del 23 Ottobre 2023

Ordine del giorno

Incontro con Zucchetti S.p.A. per rispondere ad alcuni dubbi sul Capitolato

Redattori	Filippini Giovanni
	Cappellari Marco
	Agafitei Ciprian
Verifica	De Laurentis Arianna Pia
	Ye Tao Ren Federico
Approvazione	Meneghini Fabio
	Pluzhnikov Dmitry
Uso	Esterno

Indice

1	Informazioni generali	3
1.1	Svolgimento dell'incontro	3
1.2	Registro delle presenze	3
1.3	Presenze esterne	3
2	Temî affrontati	4
2.1	In che modo va rappresentata la struttura del database? E' possibile usare i metadati?	4
2.2	Bisogna utilizzare specifiche Tecnologie per lo sviluppo del progetto? .	4
2.3	Va implementata la gestione del login e lo storico dei prompt?	4
2.4	Vi sara' un supporto da parte dell'azienda in caso di problemi bloccanti?	4
2.5	Il dominio applicativo e' ristretto solo al contesto informatico o ha altri scenari, come mostrato alla presentazione del Capitolato?	5
2.6	Il sistema deve essere sviluppato in italiano o puo' essere in inglese? .	5
2.7	Materiali su cui possiamo informarci riguardo l'argomento?	5

1 Informazioni generali

1.1 Svolgimento dell'incontro

- **Luogo:** Videochiamata Zoom
- **Data:** 23 Ottobre 2023
- **Orario d'inizio dell'incontro:** 17:00
- **Orario di fine dell'incontro:** 18:30

1.2 Registro delle presenze

- **Persone presenti:**
 - Agafitei Ciprian
 - Cappellari Marco
 - De Laurentis Arianna Pia
 - Filippini Giovanni
 - Meneghini Fabio
 - Pluzhnikov Dmitry
 - Ye Tao Ren Federico
- **Presenze totali:** 7

Nessun membro del gruppo e' assente dalla riunione

1.3 Presenze esterne

- **Piccoli Gregorio:** Zucchetti S.p.A.

2 Temi affrontati

Nel corso dell'incontro con il Dottor Piccoli, sono stati presentati diversi esempi di come l'azienda si aspetti che il sistema funzioni. Durante la riunione, sono state poste alcune domande specifiche in merito al capitolato **C9**, le quali sono riportate di seguito:

2.1 In che modo va rappresentata la struttura del database? E' possibile usare i metadati?

Si e' ribadito che la scelta della rappresentazione del database e' a discrezione del gruppo di lavoro, tenendo in considerazione che potrebbe essere necessario rappresentare strutture di grandi dimensioni.

2.2 Bisogna utilizzare specifiche Tecnologie per lo sviluppo del progetto?

Non ci sono state indicate tecnologie obbligatorie, ed e' stata data la completa liberta' sulle tecnologie da utilizzare, sia per lo sviluppo del chatbot che per la parte di frontend.

2.3 Va implementata la gestione del login e lo storico dei prompt?

No, non e' necessaria l'autenticazione e il mantenimento di un record delle interrogazioni.

2.4 Vi sara' un supporto da parte dell'azienda in caso di problemi bloccanti?

Si, l'azienda e' interessata a questa tecnologia ed e' disponibile ad effettuare degli incontri in caso di problemi bloccanti.

2.5 Il dominio applicativo e' ristretto solo al contesto informatico o ha altri scenari, come mostrato alla presentazione del Capitolato?

Ci potrebbe essere un utilizzo trasversale di questo sistema, come ad esempio la verifica delle competenze di un candidato durante la fase di colloquio.

2.6 Il sistema deve essere sviluppato in italiano o puo' essere in inglese?

Il sistema puo' essere sviluppato in inglese; si potrebbe considerare di aggiungere un layer di traduzione in caso si stia utilizzato in una lingua diversa da quella su cui e' stato addestrato il modello.

2.7 Materiali su cui possiamo informarci riguardo l'argomento?

L'azienda ha mostrato, nel dettaglio, le risorse presenti nella sezione "Suggerimenti" nella presentazione del capitolato, oltre che indicarci potenzialita' aggiuntive per lo sviluppo del progetto.

Dopo l'incontro, i membri del gruppo hanno avviato una discussione approfondita per valutare le risposte ricevute e hanno confermato la scelta di questo specifico Capitolato.

Tale decisione e' stata presa in seguito a un'attenta riflessione sulle opportunita' e le sfide presentate dal Capitolato, evidenziando il forte interesse del gruppo nell'affrontare questa sfida.