

Gruppo "torchlight"

torchlight.swe 2324 @outlook.com

Verbale esterno del 04 Dicembre 2023

Ordine del giorno

Incontro con Zucchetti S.p.A. incentrato sul documento di Analisi dei Requisiti

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

Indice

1	Info	nformazioni generali		
	1.1	Svolgimento dell'incontro	1	
	1.2	Registro delle presenze	1	
	1.3	Presenze esterne	1	
2	Ten	emi affrontati		
	2.1	Presentazione degli Use Case e discussione con il proponente	2	
	2.2	Strutturazione del file JSON per il vocabolario dati	2	
	2.3	Pianificazione attività della settimana	2	

1 Informazioni generali

1.1 Svolgimento dell'incontro

• Luogo: Videochiamata Zoom

• **Data**: 04 Dicembre 2023

• Orario d'inizio dell'incontro: 14:30

• Orario di fine dell'incontro: 16:30

1.2 Registro delle presenze

- Membri 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

• Nome Cognome: Piccoli Gregorio, Zucchetti S.p.A.

2 Temi affrontati

2.1 Presentazione degli Use Case e discussione con il proponente

Durante la presentazione, il team torchlight ha fornito al proponente dettagli esaustivi su ciascun Use Case, cercando di illustrare in modo esauriente le diverse casistiche.

Successivamente, sono state poste al proponente alcune domande mirate al fine di ottenere un feedback dettagliato e chiarimenti sui requisiti specifici.

In particolare, il proponente ha comunicato che non è interessato alla implementazione esaustiva di un sistema di login, bensì basta che consenta un accesso riservato alla figura del tecnico. Desidera piuttosto che il gruppo dedichi più risorse sulla gestione delle diverse casistiche nella generazione del testo in linguaggio naturale e nella selezione di un modello adeguato.

2.2 Strutturazione del file JSON per il vocabolario dati

Durante la discussione sulla strutturazione del file JSON per il vocabolario dati, il proponente ha suggerito l'utilizzo di *JSON Schema* come strumento per definire la struttura del nostro documento JSON. Questa proposta è stata avanzata al fine di garantire una maggiore coerenza e validità dei dati, fornendo un meccanismo per la convalida automatica rispetto a uno schema predefinito.

2.3 Pianificazione attività della settimana

L'incontro con il proponente è giunto a conclusione alle ore 15:30. Subito dopo, il gruppo ha prolungato la sessione di comunicazione per discutere dettagliatamente degli argomenti trattati durante la riunione. Questo ulteriore scambio di idee è stato essenziale per consolidare la comprensione comune degli obiettivi delineati e per delineare le attività prioritarie che richiederanno attenzione nei prossimi giorni.

In particolare, il gruppo ha pianificato le fasi successive di lavoro. In conformità con gli accordi stabiliti durante la riunione, il gruppo si impegna a finalizzare una prima versione del documento dell'analisi dei requisiti entro i tempi prestabiliti. Successivamente, il documento sarà inviato al proponente per un'approfondita revisione e per ottenere il suo riscontro.

Infine, come da prestabilito durante l'incontro interno del 2 Dicembre, si continuerà con la stesura della documentazione mancante e si inizierà a dedicare delle risorse a svolgere un lavoro di benchmarking sui modelli di similarità fra frasi presenti su *Hugging Face* per determinare quale verrà utilizzato dal gruppo.