# Verbale esterno Zucchetti

Alt + F4

7 novembre 2024



# Registro Modifiche

Versione	Data	Autore/i	Verificatore	Descrizione
v1.0	11 novembre 2024	Pedro Leoni		Approvazione documento
v0.1	10 novembre 2024	Guirong Lan	Marko Peric	Prima Stesura

## Indice

1	Registro presenze	3
2	Domande	4
3	Conclusioni	4

### 1 Registro presenze

Data: 7 novembre 2024

**Ora inizio**: 15:00

**Ora fine**: 15:25

Piattaforma: Google Meet

Componente	Presenza		
Eghosa Matteo Igbinedion Osamwonyi	Presente		
Guirong Lan	Presente		
Enrico Bianchi	Presente		
Francesco Savio	Presente		
Marko Peric	Presente		
Pedro Leoni	Presente		

Nome	Ruolo		
Gregorio Piccoli	Rappresentante dell'azienda		

### 2 Domande

Di seguito vengono riportate le domande fatte dal gruppo:

- 1. L'applicazione deve essere sviluppata come una web app o come un programma eseguibile?
- 2. L'inserimento delle domande e le risposte da parte dell'operatore deve avvenire in modo manuale, oppure si prevede altri metodi di caricamento, come inserimento da un file CSV?
- 3. Quale metodo di valutazione dei modelli consigliereste di utilizzare per questo progetto? Inoltre, ci sono siti web specifici o articoli scientifici che consigliate di consultare per approfondire l'argomento?
- 4. La motivazione dietro la scelta del metodo di valutazione dei modelli si basa sull'esperienza empirica?
- 5. L'output di ogni test deve essere binario? È necessario fornire anche un grado di somiglianza?
- 6. In caso di difficoltà durante lo sviluppo, è possibile chiedere supporto all'azienda? È previsto un incontro settimanale per aggiornamenti o supporto?

#### 3 Conclusioni

Il gruppo dalle risposte date dai rappresentanti dell'azienda proponente ha tratto le seguenti conclusioni:

- L'azienda non impone particolari requisiti specifici sul tipo di applicazione: può essere sia una web app che un programma tradizionale, a discrezione dello studente. Anche il metodo per caricare le domande e le risposte è libero. L'unica condizione è che il programma sia facilmente accessibile.
- L'azienda suggerisce di utilizzare i siti Hugging Face e GitHub come principali
  fonti di studio. La scelta dei modelli per la valutazione sarà basata principalmente
  su un approccio empirico.
- Un metodo di valutazione potrebbe essere l'uso di un modello per analizzare le risposte generate da altri modelli oppure l'impiego di espressioni regolari (Regular Expressions) per valutare alcuni aspetti delle risposte.
- L'azienda è disponibile per eventuali richieste di supporto e, se necessario, è possibile organizzare incontri regolari o settimanali.

	lcro del problema della generata da		simiglianza tra	la risposta at	tesa
Data:					
Firma:					
		<u> </u>			