Verbale esterno del meeting in data 24/10/2024 Incontro informativo con Var Group

$\begin{array}{c} {\rm Tech~Minds} \\ {\rm techminds.unipd@gmail.com} \end{array}$



Indice

1	Durata e partecipanti		
	Durata e partecipanti 1.1 Durata		
	1.2 Partecipanti		
	Riassunto		
	2.1 Introduzione		
	2.2 Domande e risposte		
3	Changelog		

1 Durata e partecipanti

1.1 Durata

• Inizio: 17:00

• Fine: 17:35

1.2 Partecipanti

- Stefano Dindo (Var Group)
- Lazzarin Tommaso
- Corradin Samuele
- Salviato Leonardo
- Vallotto Caterina
- Tutino Giuseppe
- Bressan Alessandro
- Squarzoni Matteo

2 Riassunto

2.1 Introduzione

Verbale relativo all'incontro informativo con il referente del capitolato C3 proposto dall'azienda Var Group. L'incontro si è tenuto sulla piattaforma Google Meet previo accordo tramite mail.

2.2 Domande e risposte

- 1. Nella presentazione è citato React per le interfacce web, in che modo potrebbe essere utile un quando si dispone già di un client nativo?
 - È stato fatto per dare una scelta più vasta al gruppo nel caso conoscesse già le varie tecnologie web.
- 2. Cosa succede se l'utente richiede un'automazione non prevista dai blocchi definiti? In quel caso l'applicazione dovrebbe avvisare l'utente che tale automazione non è definita.
- 3. Come fa il LLM a capire ciò che chiede l'utente?
 - Il Large Language Model verrà addestrato sulle API disponibili prima della sua invocazione.
- 4. Dato che gli step del workflow sono in linguaggio naturale e il software deve creare la logica di automazione, si dovrebbe far generare del codice al LLM (con delle indicazioni precise e delle funzioni limitate a disposizione) per poi eseguirlo?
 - Il LLM andrà a generare del codice e sarà compito del gruppo trovare un modo per verificare che il codice generato sia corretto.
- 5. Ha citato N8N, in che modo dovremmo ispirarci per il progetto?
 - In questo progetto la lista delle funzionalità delle varie applicazioni è nascosta all'utente e si predilige un'interazione attraverso il linguaggio naturale. In ogni caso questo progetto è stato fornito per dare l'idea di come realizzare l'interfaccia.
- 6. In che modo l'azienda darà supporto al gruppo?
 - Sarà organizzata una sessione di design thinking in presenza e verrà fornita una formazione sulle tecnologie utilizzate. Verranno inoltre organizzati degli incontri periodici per verificare l'avanzamento e lo stato del progetto.
- 7. È la prima volta che partecipate a questa iniziativa o siete già stati proponenti in passato?

La nostra azienda collabora già da molto tempo con l'università.

3 Changelog

Versione	Data	Descrizione	Autore
1.0	24/10/2024	Prima versione	Lazzarin
			Tommaso

Il proponente, Stefano Dindo