

# Verbale esterno del meeting in data 24/10/2024

## Incontro informativo con Var Group

Tech Minds  
[techminds.unipd@gmail.com](mailto:techminds.unipd@gmail.com)



## Indice

<b>1</b>	<b>Durata e partecipanti</b>	<b>2</b>
1.1	Durata . . . . .	2
1.2	Partecipanti . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Riassunto</b>	<b>2</b>
2.1	Introduzione . . . . .	2
2.2	Domande e risposte . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Changelog</b>	<b>3</b>

# 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

---