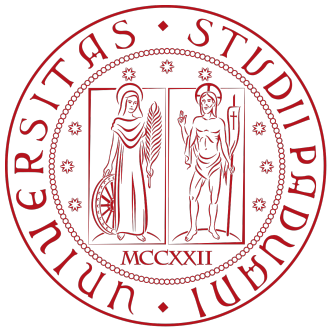


# Verbale Interno del meeting in data 25/10/2024

A.A 2024/2025



sevenbits.swe.unipd@gmail.com

## Registro modifiche

Versione	Data	Descrizione	Ruolo	Componente
1.0	25/10	Stesura del verbale	Scrittori	Piva Riccardo
1.0	25/10	Stesura del verbale	Scrittori	Pivetta Federico
1.0	25/10	Redazione Verbale	Relatori	Peruzzi Uncas

## Indice

<b>1</b>	<b>25/10/2024</b>	<b>2</b>
1.1	Durata e partecipanti . . . . .	2
1.2	Oggetto . . . . .	2
1.3	Sintesi . . . . .	2

# 1 25/10/2024

## 1.1 Durata e partecipanti

- Ora: 12:00 - 12:25;
- Partecipanti:
  - Cristellon Giovanni;
  - Peruzzi Uncas;
  - Piva Riccardo;
  - Pivetta Federico;
  - Rubino Alfredo;
- Piattaforma: Google Meet (online)

## 1.2 Oggetto

Incontro con Gregorio Piccoli dell'azienda Zucchetti per chiarimenti sul capitolato 1.

## 1.3 Sintesi

Colloquio esterno con l'azienda Zucchetti del capitolato 1. Hanno fatto loro un'introduzione rispondendo alla maggior parte delle domande che avevamo preparato.

Segue il riassunto della loro introduzione:

Il proponente ha fatto presente che sono già in possesso di sistemi a cui poter porre delle domande e ricevere delle risposte, ma ne vuole verificare la pertinenza; ogni volta che si cambia Large Language Model (anche detto "LLM") cambia la risposta fornita e questo è un problema.

Un esempio proposto riguardava frasi contenenti barcode che creavano criticità e andando a risolvere questo problema si erano presentate altre incongruenze su temi completamente diversi e scollegati, sebbene in precedenza collaudati con successo. La loro proposta è quella di confrontare le risposte, sicuramente mediante l'utilizzo di LLM e magari adoperare un'analisi che riguarda il conteggio dei caratteri o altre note tecniche di comparazione. Parte della richiesta consiste, in un secondo momento, nell'espone un metodo per la presentazione dei risultati mediante l'utilizzo di grafici piuttosto che con diagrammi o tabelle.

Sono state fatte quindi delle domande conclusive per rispondere ai dubbi rimasti:

1. In che modalità verranno effettuati gli incontri?
2. Avete qualche consiglio in merito alle tecnologie che verranno adoperate durante lo svolgimento del progetto?

Risposte:

1. Gli incontri possono essere effettuati a nostra discrezione: in presenza, presso la sede principale (Padova centro) oppure a distanza, mediante delle piattaforme come ad esempio Google Meet.
2. Sicuramente è preferibile lo sviluppo di un applicativo web tramite tecnologie che sappiamo già trattare per non incorrere nell'utilizzo di framework troppo convoluti. Un'altro consiglio riguarda la cura dei casi d'uso nella prima parte del progetto(RTB) e dell'adozione dei corretti pattern architetturali nella seconda parte(PB).

Firma: \_\_\_\_\_

Data: .....