



techwave.unipd@gmail.com

Verbale 20 Dicembre 2024 - BlueWind

Dettagli documento:

Redatto da: Marcon Giulia Revisionato da: Carraro Agnese

Durata riunione: 1h Classificazione: Esterno

Versione: 1.0



| REDATTO DA Marcon Giulia | REVISIONATO DA Carraro Agnese | PRESENTE |
|-----------------------------|----------------------------------|----------|
| PARTECIPANTI | | |
| Carraro Agnese | | • |
| Dal Bianco Riccardo | | • |
| Marcon Giulia | | • |
| Monetti Luca | | • |
| Piola Andrea | | • |
| Pistori Gaia | | • |
| Vasquez Manuel Felipe | | • |

| Data Modifica | Versione | Annotazione | Autore Modifica | Data Ap- provazione | Autore Approvazione |
|------------------|----------|-----------------------------------|--------------------|------------------------|---------------------|
| 20/12/2024 | 1.0 | prima stesura del documento | Marcon Giulia | 21/12/2024 | Carraro Agnese |

Ordine del giorno

- Discussione e confronto sullo stile e sulla struttura dei requisiti riportati nel documento "Analisi dei requisiti".
- · Presentazione di un primo esempio del PoC.
- · Pianificazione della prossima riunione.

Resoconto

- Si è richiesto un feedback sulla redazione dei requisiti, con l'obiettivo di migliorarne la chiarezza e la struttura. Tra i punti principali emersi:
 - Importanza di fornire una definizione nel glossario dei termini utilizzati frequentemente, per evitare ambiguità.
 - Identificazione delle funzionalità principali prima della redazione dei requisiti.
 - Suddivisione dei requisiti complessi in unità più semplici, organizzate per fase o concetto.
 - Utilizzo di label come "obbligatorio" e "opzionale" per una categorizzazione più chiara dei requisiti.
- È stato suggerito di creare un mockup dell'interfaccia per verificare che tutte le funzionalità richieste siano incluse nei requisiti.



- Si è discusso dell'utilizzo del prompting di sistema per migliorare l'efficacia dei modelli.
- È stato suggerito di integrare strategie alternative per superare i limiti dei modelli.
- Si è discusso dell'importanza di mantenere una struttura flessibile per consentire integrazioni future.

Problematiche identificate

- · Ambiguità nei termini utilizzati nei requisiti e necessità di aggiungerli al glossario.
- · Complessità nella gestione di requisiti con troppe keyword o concetti.
- · Limiti tecnici dei modelli nel gestire task complesse.

