



[techwave.unipd@gmail.com](mailto: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  
ASSENTE

#### PARTECIPANTI

Carraro Agnese	•
Dal Bianco Riccardo	•
Marcon Giulia	•
Monetti Luca	•
Piola Andrea	•
Pistori Gaia	•
Vasquez Manuel Felipe	•

Data Modifica	Versione	Annotazione	Autore Modifica	Data Approvazione	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.

Tobie Fiorese