



techwave.unipd@gmail.com

# Verbale 21 Marzo 2025 - BlueWind

### Dettagli documento:

Redatto da: Marcon Giulia Revisionato da: Pistori Gaia

**Durata riunione:** 1h **Classificazione:** Esterno

Versione: 1.0



REDATTO DA Marcon Giulia	REVISIONATO DA Pistori Gaia	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 Ap- provazione	Autore Approvazione
?	21/03/2025	1.0	prima stesura del documento	Marcon Giulia	21/03/2025	Pistori Gaia

## Ordine del giorno

- Valutazione della possibilità di fornire una chat all'utente per interagire con il modello basato sui requisiti e sulla codebase.
- Discussione sull'utilizzo di LanceDB per la persistenza dei dati nell'estensione.
- Definizione delle funzionalità di filtro e gestione dei requisiti, inclusa la possibilità di escludere cartelle e deselezionare requisiti.
- Particolari esigenze di versioni minime di Visual Studio Code e Ollama da supportare.
- Confronto sull'architettura pensata.
- Presentata l'idea per il sistema di feedback, che prevede la possibilità di selezionare manualmente la posizione di implementazione dei requisiti e di confermare o rifiutare i risultati trovati.

#### Resoconto

• È stata discussa l'utilità di una chat per permettere all'utente di fare domande basate sui requisiti e sulla codebase. La chat potrebbe essere un valore aggiunto per esplorare nuove funzionalità e migliorare l'interazione con il modello.



• Si è deciso di utilizzare LanceDB per garantire la persistenza dei dati nell'estensione, con un focus iniziale su un database locale per maggiore controllo e privacy.

#### • Filtri:

- Implementazione di filtri per escludere cartelle specifiche nel file .json di configurazione del progetto.
- Possibilità di deselezionare requisiti non rilevanti.
- Funzionalità di editing che permetta di selezionare manualmente la posizione di implementazione dei requisiti.
- Il team deciderà autonomamente le versioni minime di Visual Studio Code e Lama da supportare, preferendo versioni recenti.
- Confermata l'architettura scelta, con i servizi trattati come librerie per semplificare la gestione e la manutenzione.
- Indicata priorità all'affidabilità della ricerca rispetto alla precisione.
- Suggerito la possibilità di eseguire ricerche su più interazioni: prima a livello di funzioni, poi a livello di singole righe di codice.

L'Azienda Proponente

Bluewind s.r.l.