



techwave.unipd@gmail.com

Verbale 15 Novembre 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
16/11/2024	1.0	prima stesura del documento	Marcon Giulia	18/11/2024	Carraro Agnese

Ordine del giorno

- Revisione delle modalità di comunicazione e collaborazione.
- Pianificazione iniziale del progetto.
- Brainstorming per requisiti e tecnologie.
- Discussione sui punti critici e incertezze.

Resoconto

- Utilizzo delle seguenti piattaforme per comunicazione e gestione del progetto:
 - Miro board: per brainstorming e diagrammi.
 - Email: per comunicazioni ufficiali e aggiornamenti.
 - GitHub: per il versionamento del codice e la collaborazione.
- È stata concordata una prima suddivisione temporale per il progetto.
- Stabilita la cadenza di riunioni ogni due settimane per monitorare i progressi.
- Si è svolto un brainstorming per individuare i requisiti iniziali e le tecnologie da esplorare:

- Caricamento dei requisiti tramite file .csv.
- Il modello (Ollama) deve poter operare sia in locale che su un server esterno.
- Visualizzazione dei requisiti attraverso una tabella.
- Selezione di modelli tra quelli scaricati, ognuno con possibili algoritmi di ricerca differenti.
- Accesso del modello ai file del progetto.
- Gestione di alberi di requisiti, con collegamento tra requisiti di basso livello e codice sorgente, raggruppati a un livello superiore.
- L'estensione deve mantenere un riferimento ai blocchi di codice associati ai requisiti.
- Funzionalità di aggiornamento (refresh) con selezione della granularità.
- Sezione di configurazione per modificare il funzionamento dell'estensione.

Problematiche identificate

- Addestramento del modello.
- Struttura dell'estensione di VSCode.
- Permettere al modello di accedere ai file del progetto.
- Valutazione dell'efficacia di un modello.
- Implementazione di un controllo delle risposte fornite.
- Mantenimento di un riferimento alla sezione di codice che implementa un requisito.

L'Azienda Proponente
Bluewind s.r.l. 