

byteyourdreams.swe@gmail.com

Verbale Esterno · Data: 09/04/2025

#### Informazioni documento

**Luogo** Teams

**Orario** | 15.30 - 16.00

**Redattore** L. Zanesco

**Verificatore** L. Albertin

**Amministratore** A. Mio

**Destinatari** T. Vardanega

R. Cardin

Partecipanti Interni | L. Albertin

A. Mio

Y. Huang

L. Zanesco

Il responsabile: L.Zanesco L'azienda: Vimar S.p.A.





# Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Dettaglio
0.1.0	10/04/2025	L. Zanesco	L. Albertin	Prima redazione



# **Indice**

#### Byte Your Dreams

Aprile 09, 2025

## **Contents**

1	Rev	Revisione del periodo precedente				
2	Ord	Ordine del giorno				
	2.1	Ruoli dei membri	4			
	2.2	Stato di avanzamento	4			
	2.3	Scadenze del progetto	4			
3	Chia	arimenti ulteriori	5			
	3.1	Confronto di Deepseek con altri modelli	5			



## 1 Revisione del periodo precedente

Durante il periodo precedente sono stati implementati i test relativi all'estrattore dati e al componente di interrogazione, effetuando sia test di unità che test di integrazione.

A livello di documentazione sta proseguendo la stesura del documento *Specifica Tecnica* e sono stati implementati i diversi diagrammi  $UML_G$  relativi all'applicativo web del *sistema*<sub>G</sub>.

### 2 Ordine del giorno

#### 2.1 Ruoli dei membri

I ruoli non hanno subito variazioni dall'ultimo periodo. Essi vengono riportati nella tabella seguente:

Ruolo	Nome
Amministratore	A. Mio
Responsabile	L. Zanesco
Programmatore	Y. Huang
<b></b>	L. Albertin
Progettista	L. Zanesco
11090000	O. F. Stiglet
Verificatore	A.M. Margarit
	L. Albertin

#### 2.2 Stato di avanzamento

Componente	% di avanzamento	Descrizione
Estrattore dati	95%	Sono stati sviluppati circa 80 test. Manca la divisione della classe <i>SupabaseRepository</i> in <i>ProductRepository</i> e <i>DocumentRepository</i>
Sistema di interrogazione	95%	Sono stati svolti circa 100 test. Manca il test delle domande presenti nel questionario fornito dall'azienda
Database	100%	
Indicizzazione	100%	
API	90%	Manca la documentazione richiesta
<i>Applicativo</i> <sub>G</sub> web	80%	È iniziata l' <i>attività</i> <sub>G</sub> di testing
Infrastruttura docker <sub>G</sub>	100%	
Documentazione	50%	È stato redatto il documento sull'impatto green; sono stati creati i diagrammi <i>UML</i> <sub>G</sub> realativi all'applicativo web. È continuata, inoltre, la redazione del documento <i>Specifica tecnica</i> .

#### 2.3 Scadenze del progetto

Il gruppo, a seguito della richiesta da parte dell'Azienda, ha riportato la posticipazione della  $PB_{\rm G}$  di una settimana. Ha inoltre proposto di iniziare la fase di testing dell'applicativo in data 14/04/2025. Resta ancora da definire il giorno esatto della riunione in presenza per la *Costumer Acceptance*<sub>G</sub>(CA).



## 3 Chiarimenti ulteriori

#### 3.1 Confronto di Deepseek con altri modelli

L'azienda ha consigliato di non dedicare ulteriore tempo al confronto delle performance di Deepseek con altri  $LLM_G$ , poiché la scelta di utilizzare Deepseek è stata motivata anche dai risultati di alcuni test di performance condotti.

