



<CodeHex16>

unipd.codehex16@gmail.com

# Revisione pre-RTB

## Verbale di riunione interno

<b>Data</b>	10/03/2025
<b>Ora</b>	15:00-18:00
<b>Versione</b>	0.1.0

### Ordine del giorno

- Revisione generale dei documenti
- Controllo stato del PoC
- Stesura slide presentazione
- Organizzazione nuovo incontro con Ergon

### Presenze

Matteo Bazzan	Verificatore	2.30h
Luca Ribon	Verificatore	3h
Filippo Sabbadin	Relatore	2.30h
Francesco Fragonas	Verificatore	3h
Gabriele Magnelli	Verificatore	2.30h
Yi Hao Zhuo	Verificatore	3h
Luca Rossi	Verificatore	3h

## Indice

<b>1. Revisione generale dei documenti .....</b>	<b>1</b>
<b>2. Controllo stato del PoC .....</b>	<b>1</b>
<b>3. Stesura slide presentazione .....</b>	<b>1</b>
<b>4. Organizzazione nuovo incontro con Ergon .....</b>	<b>1</b>
<b>5. Azioni future .....</b>	<b>1</b>

## 1. Revisione generale dei documenti

Durante l'incontro sono stati analizzati i documenti «[Analisi dei requisiti\\*](#)», «[Piano di progetto\\*](#)», «Piano di qualifica» e «Norme di progetto», prima di portarli alla versione «1.0.0».

## 2. Controllo stato del PoC

Il PoC è stato preparato e testato, risultando funzionante e pronto per la presentazione.

## 3. Stesura slide presentazione

Sono state redatte le slide per la presentazione del PoC, spiegando il motivo della scelta della realizzazione di una [webapp\\*](#) anziché di un'applicazione usando .NET MAUI. Vi è stata posta molta attenzione a presentare in modo chiaro e conciso le motivazioni delle scelte delle tecnologie utilizzate confrontandole con altre, spiegandone la scelta. Viene messo a confronto:

- Docker con LXC;
- [Svelte\\*](#) con [Vue.js\\*](#) e React;
- FastAPI con Flask;
- MongoDB con PostgreSQL;
- ChromaDB con Milvus;
- GPT-o4-mini con altri modelli, tra cui quelli proposti dal [proponente\\*](#) nel capitolato e alcuni modelli individuati dal gruppo; in questo confronto è stato tenuto in considerazione anche il prezzo per [token\\*](#).

Inoltre sono state aggiunte delle slide con i risultati di test eseguiti con i seguenti strumenti: Svelte, MongoDB, ChromaDB, GPT-o4-mini.

## 4. Organizzazione nuovo incontro con Ergon

Il gruppo ha deciso di organizzare un incontro con l'azienda Ergon per presentare il PoC. L'incontro è stato fissato per il giorno 14/03/2025 alle ore 10:00.

## 5. Azioni future

Il gruppo ha pianificato le seguenti azioni da eseguire per la prossima settimana:

- incontro con l'azienda Ergon;
- terminare le slide per la presentazione RTB (con il prof. Cardin)
- stesura delle slide per la presentazione RTB (con il prof. Vardanega);