



<CodeHex16>

unipd.codehex16@gmail.com

# Discussione sui requisiti

## Verbale di riunione interno

<b>Data</b>	08/11/2024
<b>Ora</b>	16:30-18:00
<b>Versione</b>	0.1.0

### Ordine del giorno

- Discussione incontro Ergon
- Preparazione secondo diario di bordo

### Presenze

Luca Ribon	Amministratore	1h
Francesco Fragonas	Responsabile	1h30min
Filippo Sabbadin	Redattore	1h30min
Matteo Bazzan	Verificatore	1h30min
Gabriele Magnelli	Verificatore	1h30min
Yi Hao Zhuo	Verificatore	1h30min

**Registro delle Versioni**

Versione	Data	Autore	Cambiamenti	Verificatore
0.1.0	08/11/2024	Francesco Fragonas	Prima stesura	Gabriele Magnelli

## Indice

1. Discussione incontro con Ergon .....	1
2. Preparazione secondo diario di bordo .....	1
3. Azioni future .....	1

## 1. Discussione incontro con Ergon

Il gruppo ha discusso la riunione effettuata online con l'azienda Ergon, con l'obiettivo di chiarire i requisiti del software e delinere i principali strumenti da utilizzare per la realizzazione del progetto. Questo incontro ha permesso al team di avere una panoramica più chiara sulle esigenze dell'azienda proponente.

## 2. Preparazione secondo diario di bordo

Dopo aver svolto l'incontro con Ergon, il gruppo ha lavorato alla preparazione del secondo diario di bordo che si terrà il giorno 12/11/2024. Durante questa attività sono stati raccolti i progressi realizzati finora e i futuri passi da seguire per il progresso del progetto.

## 3. Azioni future

- **Stesura dell'analisi dei requisiti:** per avanzare con lo sviluppo, il team avvierà la stesura dell'analisi dei requisiti. In questa fase sarà fondamentale prendere una decisione definitiva sulla tipologia di applicazione da adottare (webapp o applicazione in .NET MAUI) e scegliere il modello di linguaggio (LLM) più adatto per soddisfare i requisiti funzionali richiesti.
- **Definizione delle norme di progetto e del glossario:** il team inizierà anche a redigere le norme di progetto e il glossario per mantenere chiarezza all'interno del gruppo e con l'azienda proponente.