



Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2025/2026



Gruppo: NullPointers Group

Email: nullpointersg@gmail.com

Verbale Riunione

11 marzo 2026

Presenze	Tommaso Ceron Laura Pieripolli Matteo Mazzaretto Lisa Casagrande Marco Brunello Luca Marcuzzo
Destinatari	NullPointers Group

Ordine del giorno

- Discussione riunione esterna con la proponente^G
- Decisione^G DB^G relazionale adatto per l'MVP^G
- Organizzazione futura

Indice

1	Informazioni generali	4
2	Diario della riunione	5
2.1	Discussione riunione esterna con la proponente	5
2.2	Decisione DB relazionale adatto per l'MVP	5
2.3	Organizzazione futura	5
3	Decisioni e Azioni	6

1 Informazioni generali

- **Tipo di riunione:** Interna
- **Luogo:** Meeting Discord^G
- **Data:** 11/03/2026
- **Ora inizio:** 14:30
- **Ora fine:** 16:00
- **Scriba:** Matteo Mazzaretto

2 Diario della riunione

2.1 Discussione riunione esterna con la proponente

Sono stati commentati i principali punti del verbale esterno svolto in data 11/03/2026, per maggiori dettagli vedere [Verbale Esterno 11/03/2026](#)
A riguardo sono state discusse le modifiche da applicare al DB^G relazionale per l'MVP.

2.2 Decisione DB relazionale adatto per l'MVP

Con il gruppo, basandosi sul dataset fornitoci dall'azienda e sul suggerimento riguardante le unità di misura, si è studiata e decisa la struttura ideale per l'MVP.

Seppur ci sia stato una accesa discussione si è riusciti ad arrivare ad un punto di accordo per tutti i membri del gruppo.

2.3 Organizzazione futura

Si è deciso di continuare per questo sprint^G con la palestra di progettazione^G, tuttavia il gruppo, se si riterrà abbastanza maturo, vuole cominciare a sviluppare dalla prossima settimana in modo da prendere più confidenza con le tecnologie e applicare la progettazione^G effettuata fino a quel momento.

3 Decisioni e Azioni

Codice	Descrizione
VI ^G 23.1	Decisione ^G di inserire nei riferimenti informativi della Specifica Tecnica ^G le slide del prof. Cardin
VI ^G 23.2	Decisa la struttura del database ^G relazionale
VI ^G 23.3	Deciso il monolite come architettura di deployment
SMD^G 59	Inserire termini Glossario
SMD^G 60	Inserire schema ER