



Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2025/2026



Gruppo: NullPointers Group

Email: nullpointersg@gmail.com

Verbale Riunione

16 marzo 2026

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

Ordine del giorno

- Assegnazione ruoli
- Chiarimenti sulla progettazione^G
- Discussione gestione test^G e SonarQube

Indice

1	Informazioni generali	4
2	Diario della riunione	5
2.1	Assegnazione ruoli	5
2.2	Chiarimenti sulla progettazione	5
2.3	Discussione gestione test e SonarQube	5
3	Decisioni e Azioni	6

1 Informazioni generali

- **Tipo di riunione:** Interna
- **Luogo:** Meeting Discord^G
- **Data:** 16/03/2026
- **Ora inizio:** 10:00
- **Ora fine:** 11:30
- **Scriba:** Luca Marcuzzo

2 Diario della riunione

2.1 Assegnazione ruoli

In questo sprint^G, i ruoli saranno:

- Luca Marcuzzo → Responsabile^G
- Matteo Mazzaretto → Progettista^G, Programmatore^G
- Laura Pieripolli → Progettista^G, Programmatore^G
- Lisa Casagrande → Progettista^G, Programmatore^G
- Tommaso Ceron → Progettista^G, Programmatore^G
- Marco Brunello → Progettista^G, Programmatore^G

2.2 Chiarimenti sulla progettazione

In seguito a dubbi sorti in fase di progettazione^G, si è deciso di chiedere al professor Cardin alcuni chiarimenti riguardo ad essa.

2.3 Discussione gestione test e SonarQube

Si è deciso ad ogni nuovo sprint^G di riportare nella documentazione i test^G di unità e di integrazione preparati lo sprint^G precedente, in modo da tenere traccia del loro sviluppo^G e della loro efficacia. Per quanto riguarda SonarQube, si è deciso di continuare a utilizzare la versione in locale anziché quella Cloud, poiché la versione Cloud consente l'accesso a un massimo di 5 utenti, mentre il gruppo è composto da 6 persone.

3 Decisioni e Azioni

Codice	Descrizione
VI ^G 24.1	Assegnazione ruoli
VI ^G 24.2	Deciso che ad ogni sprint ^G si riportano in documentazione i test ^G preparati nello sprint ^G precedente
VI ^G 24.3	Deciso di utilizzare la versione in locale di SonarQube
SMD ^G 61	Consuntivo ^G sprint ^G 9
SMD ^G 62	Preventivo sprint ^G 10
SMD ^G 63	Diario di bordo
SMD ^G 64	Stesura schema DB ^G
SMD ^G 65	Stesura autenticazione e registrazione in Specifica tecnica ^G
SM ^G 2	Implementazione registrazione e autenticazione
SM ^G 3	Inizio implementazione chat