



Università degli Studi di Padova
Laurea: Informatica
Corso: Ingegneria del Software
Anno Accademico: 2025/2026

Gruppo: NullPointers Group
Email: nullpointersg@gmail.com

Verbale Riunione

09 febbraio 2026

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

Indice

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Informazioni generali | 3 |
| 2 | Ordine del giorno | 4 |
| 3 | Diario della riunione | 5 |
| 3.1 | Accertamento stato di avanzamento | 5 |
| 3.2 | Contenuto slide di presentazione | 5 |
| 3.3 | SonarQube | 5 |
| 4 | Decisioni e Azioni | 6 |

1 Informazioni generali

- **Tipo di riunione:** Interna
- **Luogo:** Meeting Discord^G
- **Data:** 09/02/2026
- **Ora inizio:** 9:00
- **Ora fine:** 11:00
- **Scriba:** Lisa Casagrande

2 Ordine del giorno

- Finalizzazione candidatura alla RTB^G

3 Diario della riunione

3.1 Accertamento stato di avanzamento

Nel precedente sprint^G il gruppo aveva pianificato di iniziare le attività di programmazione riguardanti il PoC^G che sono state portate a termine.

È stata confermata la candidatura RTB^G per la presentazione del PoC^G in data 16 febbraio.

3.2 Contenuto slide di presentazione

Si è discusso del contenuto da inserire nella slide di presentazione del PoC^G, tra cui le tecnologie utilizzate per lo sviluppo^G del progetto.

3.3 SonarQube

Il gruppo ha confermato la scelta dell'utilizzo di SonarQube come strumento principale per l'analisi statica del codice. La decisione^G è stata presa in quanto garantisce un controllo automatizzato di bug^G, vulnerabilità e cattive pratiche di programmazione.

SonarQube permette di definire delle soglie di qualità che bloccano la promozione del codice qualora non siano rispettati gli standard definiti dal team. Attraverso una dashboard, è possibile monitorare le metriche fondamentali in tempo reale, fornendo una base oggettiva per le decisioni di refactoring e manutenzione.

4 Decisioni e Azioni

| Codice | Descrizione |
|----------------------|---|
| VI ^G 20.1 | Il gruppo ha deciso di utilizzare SonarQube per garantire la qualità del codice |
| SMD ^G 40 | Approvazione Analisi dei Requisiti ^G |
| SMD ^G 41 | Approvazione Piano di Qualifica ^G |
| SMD ^G 42 | Approvazione Piano di Progetto ^G |
| SMD ^G 43 | Approvazione Norme di Progetto ^G |
| SMD ^G 44 | Approvazione Norme di Progetto ^G |
| SMD ^G 45 | Consuntivo ^G settimo Sprint ^G |
| SMD ^G 46 | Stesura Cruscotto di Valutazione |
| SMD ^G 47 | Stesura lettera di Presentazione RTB |