



Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2025/2026



Gruppo: NullPointers Group

Email: nullpointersg@gmail.com

Verbale Riunione

12 gennaio 2026

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

Indice

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Informazioni generali | 3 |
| 2 | Ordine del giorno | 4 |
| 3 | Diario della riunione | 5 |
| 3.1 | Discussione utilizzo libreria “Shadcn” e “Tailwind” | 5 |
| 3.2 | Discussione su quali Use Case implementare all’interno del PoC . | 5 |
| 3.3 | Controllo Use Case duplicati | 5 |
| 4 | Decisioni e Azioni | 6 |

1 Informazioni generali

- **Tipo di riunione:** Interna
- **Luogo:** Meeting Discord^G
- **Data:** 12/01/2026
- **Ora inizio:** 15:15
- **Ora fine:** 16:00
- **Scriba:** Tommaso Ceron

2 Ordine del giorno

- Discussione sulle tecnologie da utilizzare, in seguito al colloquio con Ergon Informatica del giorno 12 gennaio 2026, di cui è possibile consultare il Verbale Esterno [qui](#).
- Discussione su quali Casi d'uso implementare nel PoC^G.

3 Diario della riunione

3.1 Discussione utilizzo libreria “Shadcn” e “Tailwind”

Il gruppo, discutendo sull'utilizzo di alcune librerie complementari a React^G, riflette sui vantaggi e gli svantaggi di utilizzare una libreria come “Shadcn” e un framework^G CSS come “Tailwind”

3.2 Discussione su quali Use Case implementare all'interno del PoC

Il gruppo deve decidere un numero ristretto di Use Case da implementare all'interno del PoC^G.

3.3 Controllo Use Case duplicati

Il gruppo ha analizzato nuovamente i Casi d'Uso e i requisiti funzionali associati, e ha notato una possibile ridondanza nei requisiti RF-DE_110-115.

4 Decisioni e Azioni

| Codice | Descrizione |
|----------------------|--|
| VI ^G 17.1 | Utilizzo di “Tailwind” all’interno del Progetto ^G . |
| VI ^G 17.2 | Implementare UC_09 nel PoC ^G . |
| VI ^G 17.3 | Implementare UC_10 nel PoC ^G . |
| VI ^G 17.4 | Implementare UC_15 nel PoC ^G . |
| VI ^G 17.5 | Implementare UC_16 nel PoC ^G . |
| VI ^G 17.6 | Implementare UC_17 nel PoC ^G . |
| VI ^G 17.7 | Implementare UC_18 nel PoC ^G . |
| VI ^G 17.8 | Implementare UC_19 nel PoC ^G . |
| SMD ^G 32 | Definizione Test ^G Norme di Progetto ^G . |
| SMD ^G 33 | Scrittura Test ^G di Sistema Piano di Qualifica ^G . |
| SMD ^G 34 | Scrittura Test ^G di Regressione Piano di Qualifica ^G . |
| SMD ^G 35 | Consuntivo ^G quinto Sprint ^G . |
| SMD ^G 36 | Preventivo sesto Sprint ^G . |
| SMD ^G 37 | Aggiunta termini nel Glossario. |