



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 Egon Informatica del giorno 12 gennaio 2026, per dettagli AGGIUNGERE LINK?
- 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.