



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.

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.

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.
VI ^G 17.2	Implementare UC_09 nel PoC.
VI ^G 17.3	Implementare UC_10 nel PoC.
VI ^G 17.4	Implementare UC_15 nel PoC.
VI ^G 17.5	Implementare UC_16 nel PoC.
VI ^G 17.6	Implementare UC_17 nel PoC.
VI ^G 17.7	Implementare UC_18 nel PoC.
VI ^G 17.8	Implementare UC_19 nel PoC.
SMD ^G 32	Definizione Test ^G Norme di Progetto.
SMD ^G 33	Scrittura Test ^G di Sistema Piano di Qualifica.
SMD ^G 34	Scrittura Test ^G di Regressione Piano di Qualifica.
SMD ^G 35	Consuntivo ^G quinto Sprint.
SMD ^G 36	Preventivo sesto Sprint.
SMD ^G 37	Aggiunta termini nel Glossario.