



**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

<b>1</b>	<b>Informazioni generali</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Ordine del giorno</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Diario della riunione</b>	<b>5</b>
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
<b>4</b>	<b>Decisioni e Azioni</b>	<b>6</b>

## 1 Informazioni generali

- **Tipo di riunione:** Interna
- **Luogo:** Meeting Discord<sup>G</sup>
- **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<sup>G</sup>.

### **3 Diario della riunione**

#### **3.1 Discussione utilizzo libreria “Shadcn” e “Tailwind”**

Il gruppo, discutendo sull'utilizzo di alcune librerie complementari a React<sup>G</sup>, riflette sui vantaggi e gli svantaggi di utilizzare una libreria come “Shadcn” e un framework<sup>G</sup> 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<sup>G</sup>.

#### **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 <sup>G</sup> 17.1	Utilizzo di “Tailwind” all’interno del progetto <sup>G</sup> .
VI <sup>G</sup> 17.2	Implementare UC_09 nel PoC <sup>G</sup> .
VI <sup>G</sup> 17.3	Implementare UC_10 nel PoC <sup>G</sup> .
VI <sup>G</sup> 17.4	Implementare UC_15 nel PoC <sup>G</sup> .
VI <sup>G</sup> 17.5	Implementare UC_16 nel PoC <sup>G</sup> .
VI <sup>G</sup> 17.6	Implementare UC_17 nel PoC <sup>G</sup> .
VI <sup>G</sup> 17.7	Implementare UC_18 nel PoC <sup>G</sup> .
VI <sup>G</sup> 17.8	Implementare UC_19 nel PoC <sup>G</sup> .
SMD <sup>G</sup> 32	Definizione test <sup>G</sup> Norme di progetto <sup>G</sup> .
SMD <sup>G</sup> 33	Scrittura test <sup>G</sup> di sistema piano di qualifica <sup>G</sup> .
SMD <sup>G</sup> 34	Scrittura test <sup>G</sup> di regressione piano di qualifica <sup>G</sup> .
SMD <sup>G</sup> 35	Consuntivo <sup>G</sup> quinto sprint <sup>G</sup> .
SMD <sup>G</sup> 36	Preventivo sesto sprint <sup>G</sup> .
SMD <sup>G</sup> 37	Aggiunta termini nel glossario.