



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

**Gruppo: NullPointers Group**  
Email: nullpointersg@gmail.com

# Verbale Riunione

**29 Dicembre 2025**

|             |  |
|-------------|--|
| Presenze    | Marco Brunello<br>Tommaso Ceron<br>Laura Pieripolli<br>Matteo Mazzaretto<br>Lisa Casagrande<br>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      | Allineamento tecniche e stili di stesura dei casi d'uso . . . . . | 5        |
| 3.2      | Discussione e pianificazione PoC . . . . .                        | 5        |
| 3.3      | Rotazione ruoli . . . . .   | 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:** 29/12/2025
- **Ora inizio:** 14:00
- **Ora fine:** 17:00
- **Scriba:** Marco Brunello

## **2 Ordine del giorno**

- Allineamento tecniche e stili di stesura dei casi d'uso
- Discussione e pianificazione<sup>G</sup> PoC<sup>G</sup>
- Rotazione Ruoli

### 3 Diario della riunione

#### 3.1 Allineamento tecniche e stili di stesura dei casi d'uso

Per garantire chiarezza e coerenza nella stesura dei casi d'uso, il gruppo ha concordato convenzioni di stile e regole sull'utilizzo di specifici comandi da applicare ai singoli casi d'uso in presenza di particolari condizioni.

In particolare il gruppo ha concordato:

- Se un caso d'uso<sup>G</sup> ha delle precondizioni derivanti da un'altro caso d'uso<sup>G</sup> queste devono essere dichiarate nella sezione "Pre-Condizioni" del caso d'uso<sup>G</sup> interessato.
- Viene lo stesso utilizzato l'elenco puntato qualora il caso d'uso<sup>G</sup> presenti un singolo elemento nella sezione "Pre-Condizioni" e "Post-Condizioni"
- Nella sezione "Scenario Principale" viene usato l'elenco numerato in quanto si tratta di una sequenza ordinata
- Eventuali collegamenti ipertestuali ad altri casi d'uso vengono effettuati con il comando latex<sup>G</sup> "hyperref[<label uc>]{UC\\_XX}"
- L'immagine che raffigura lo schema UML<sup>G</sup> del caso d'uso<sup>G</sup> deve sempre avere una caption, in particolare deve avere il formato "UC\_XX: Descrizione" se si sta trattando un singolo caso d'uso<sup>G</sup>; "Inclusioni / Estensioni UC\_XX: <elenco casi d'uso>" qualora si sta trattando un caso d'uso<sup>G</sup> che ha una relazione di inclusione/estensione con un altro caso d'uso<sup>G</sup>.

#### 3.2 Discussione e pianificazione PoC

Nel corso della riunione ci si è prefissati di iniziare il PoC<sup>G</sup> il giorno 12 gennaio, a seguito dell'incontro formativo con l'azienda.

In previsione del PoC<sup>G</sup> il gruppo ha deciso di creare un repository<sup>G</sup> dedicato.

#### 3.3 Rotazione ruoli

In questo sprint<sup>G</sup>, fino al 12/01/2026, i ruoli saranno i seguenti:

Marco Brunello → Responsabile<sup>G</sup>  
Tommaso Ceron → Analista<sup>G</sup>  
Matteo Mazzareto → Analista<sup>G</sup>  
Laura Pieripolli → Analista  
Lisa Casagrande → Analista<sup>G</sup>, Verificatore<sup>G</sup>  
Luca Marcuzzo → Analista<sup>G</sup>, Verificatore<sup>G</sup>

## 4 Decisioni e Azioni

| Codice               | Descrizione  |
|----------------------|--|
| VI <sup>G</sup> 15.1 | Creazione repository <sup>G</sup> dedicata in vista del PoC <sup>G</sup> .                                     |
| VI <sup>G</sup> 15.2 | Dichiarare eventuali casi d'uso derivanti da altri casi d'uso.   |
| VI <sup>G</sup> 15.3 | Utilizzare sempre elenco puntato per sezioni "Pre-Condizioni" e "Post-Condizioni".                             |
| VI <sup>G</sup> 15.4 | Utilizzare elenco numerato per la sezione "Sezione Principale".  |
| VI <sup>G</sup> 15.5 | Utilizzare il comando latex <sup>G</sup> "hyperref" per i collegamenti ipertestuali".                          |
| VI <sup>G</sup> 15.6 | Utilizzare sempre caption per l'immagine raffigurante lo schema UML <sup>G</sup> del caso d'uso <sup>G</sup> . |
| SMD <sup>G</sup> 27  | Continuazione Analisi di Requisiti: sezione Casi d'Uso (30-35).  |
| SMD <sup>G</sup> 28  | Continuazione Analisi di Requisiti: stesura requisiti.   |
| SMD <sup>G</sup> 29  | Continuazione Analisi di Requisiti: stesura tracciamento.  |

Qualsiasi modifica<sup>G</sup> alle issue<sup>G</sup> relativa all'Analisi dei Requisiti<sup>G</sup>, dovute a ri-controlli durante la stesura, saranno tracciate nel sistema di progetto<sup>G</sup>.