



**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 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	Allineamento tecniche e stili di stesura dei casi d'uso . . . . .	5
3.2	Discussione e pianificazione PoC . . . . .	5
<b>4</b>	<b>Decisioni e Azioni</b>	<b>6</b>

## 1 Informazioni generali

- **Tipo di riunione:** Interna
- **Luogo:** Meeting Discord
- **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

## 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.

## 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> 22	Continuazione Analisi di Requisiti: sezione Casi d'Uso (1-6).
SMD <sup>G</sup> 23	Continuazione Analisi di Requisiti: sezione Casi d'Uso (7-18).
SMD <sup>G</sup> 24	Continuazione Analisi di Requisiti: sezione Casi d'Uso (19-29).
SMD <sup>G</sup> 25	Continuazione Analisi di Requisiti: sezione Casi d'Uso (36-43).
SMD <sup>G</sup> 26	Continuazione Analisi di Requisiti: sezione Casi d'Uso (44-51).
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>.