



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

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

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^G PoC
- 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^G ha delle precondizioni derivanti da un'altro caso d'uso^G queste devono essere dichiarate nella sezione "Pre-Condizioni" del caso d'uso^G interessato.
- Viene lo stesso utilizzato l'elenco puntato qualora il caso d'uso^G 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^G "hyperref[<label uc>]{UC_XX}"
- L'immagine che raffigura lo schema UML^G del caso d'uso^G deve sempre avere una caption, in particolare deve avere il formato "UC_XX: Descrizione" se si sta trattando un singolo caso d'uso^G; "Inclusioni / Estensioni UC_XX: <elenco casi d'uso>" qualora si sta trattando un caso d'uso^G che ha una relazione di inclusione/estensione con un altro caso d'uso^G.

3.2 Discussione e pianificazione PoC

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

In previsione del PoC^G il gruppo ha deciso di creare un repository^G dedicato.

3.3 Rotazione ruoli

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

Marco Brunello → Responsabile^G
Tommaso Ceron → Analista^G
Matteo Mazzareto → Analista^G
Laura Pieripolli → Analista
Lisa Casagrande → Analista^G, Verificatore^G
Luca Marcuzzo → Analista^G, Verificatore^G

4 Decisioni e Azioni

Codice	Descrizione
VI ^G 15.1	Creazione repository ^G dedicata in vista del PoC ^G .
VI ^G 15.2	Dichiarare eventuali casi d'uso derivanti da altri casi d'uso.
VI ^G 15.3	Utilizzare sempre elenco puntato per sezioni "Pre-Condizioni" e "Post-Condizioni".
VI ^G 15.4	Utilizzare elenco numerato per la sezione "Sezione Principale".
VI ^G 15.5	Utilizzare il comando latex ^G "hyperref" per i collegamenti ipertestuali".
VI ^G 15.6	Utilizzare sempre caption per l'immagine raffigurante lo schema UML ^G del caso d'uso ^G .
SMD ^G 22	Continuazione Analisi di Requisiti: sezione Casi d'Uso (1-6).
SMD ^G 23	Continuazione Analisi di Requisiti: sezione Casi d'Uso (7-18).
SMD ^G 24	Continuazione Analisi di Requisiti: sezione Casi d'Uso (19-29).
SMD ^G 25	Continuazione Analisi di Requisiti: sezione Casi d'Uso (36-43).
SMD ^G 26	Continuazione Analisi di Requisiti: sezione Casi d'Uso (44-51).
SMD ^G 27	Continuazione Analisi di Requisiti: sezione Casi d'Uso (30-35).
SMD ^G 28	Continuazione Analisi di Requisiti: stesura requisiti.
SMD ^G 29	Continuazione Analisi di Requisiti: stesura tracciamento.

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