



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^G
- **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^G
- 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 Mazzaireto → Analista^G
Laura Pieripolli → Analista^G
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.