



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

Gruppo: NullPointers Group
Email: nullpointersg@gmail.com

Verbale Riunione

05 Gennaio 2026

| | |
|-------------|---|
| Presenze | Marco Brunello Tommaso Ceron Laura Pierpolli 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 | Aggiunta metrica di “Cognitive Complexity” | 5 |
| 3.2 | Codici per tracciamento dei test | 5 |
| 3.3 | Accertamento stato di avanzamento | 5 |
| 4 | Decisioni e Azioni | 6 |

1 Informazioni generali

- **Tipo di riunione:** Interna
- **Luogo:** Meeting Discord^G
- **Data:** 05/01/2026
- **Ora inizio:** 10:00
- **Ora fine:** 11:30
- **Scriba:** Marco Brunello

2 Ordine del giorno

- Aggiunta metrica di “Cognitive Complexity”
- Codici per tracciamento dei test^G
- Accertamento stato di avanzamento

3 Diario della riunione

3.1 Aggiunta metrica di “Cognitive Complexity”

Il gruppo, svolgendo ricerche col fine di automatizzare il calcolo delle metriche, si è imbattuto nella metrica “Cognitive Complexity”.

La quale è calcolata assegnando valori incrementali a varie strutture che aumentano lo sforzo mentale per capire una funzione, come for e if annidati.

3.2 Codici per tracciamento dei test

Nel corso della riunione il gruppo si è accordato che i test^G di unità, di integrazione e regressione verranno concepiti durante la PB^G, in quanto richiedono valori attesi che al momento il gruppo non sa prevedere.

In compenso, il gruppo si è accordato sulla convenzione della nomenclatura dei test^G per il tracciamento:

- TU_XX: Test di Unità numero xx
- TI_XX: Test di Integrazione numero xx
- TS_XX: Test di Sistema numero xx
- TA_XX: Test di Accettazione numero xx

Inoltre, associato ad ogni singolo test^G ci sarà il suo stato:

- S: Superato
- I: Implementato
- NI: Non Implementato

3.3 Accertamento stato di avanzamento

Nei precedenti sprint^G il gruppo aveva pianificato di finire l’analisi dei requisiti^G nel giorno odierno.

Tuttavia il gruppo ha sovrastimato il carico di lavoro che avrebbe comportato la terminazione entro il giorno 5 gennaio, perciò si è prefissato di continuare la stesura dell’analisi dei requisiti^G.

4 Decisioni e Azioni

| Codice | Descrizione |
|----------------------|--|
| VI ^G 16.1 | Aggiunta metrica di “Cognitive Complexity”. |
| VI ^G 16.2 | Test ^G di unità, integrazione e regressione verranno concepiti durante la PB ^G . |
| VI ^G 16.3 | Creazione nomenclatura per il tracciamento dei test ^G . |
| VI ^G 16.4 | Continuazione stesura analisi dei requisiti ^G . |
| SMD ^G 30 | Stesura diario di bordo. |
| SMD ^G 31 | Consuntivo ^G quarto sprint ^G e Preventivo quinto sprint ^G . |