



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.

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.
VI ^G 16.3	Creazione nomenclatura per il tracciamento dei test.
VI ^G 16.4	Continuazione stesura analisi dei requisiti.
SMD ^G 30	Stesura diario di bordo.
SMD31	Consuntivo ^G quarto sprint ^G e Preventivo quinto sprint.