



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 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	Aggiunta metrica di “Cognitive Complexity”	5
3.2	Codici per tracciamento dei test	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

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 di unità, di integrazione e regressione verranno concepiti durante la PB, in quanto richiedono valori attesi che al momento il gruppo non sa prevedere.

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

- TU_XX: **T**est di **U**nità numero xx
- TI_XX: **T**est di **I**ntegrazione numero xx
- TS_XX: **T**est di **S**istema numero xx
- TA_XX: **T**est di **A**ccettazione numero xx

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

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

4 Decisioni e Azioni

Codice	Descrizione
VI ^G 16.1	Aggiunta metrica di “Cognitive Complexity”.
VI ^G 16.2	Test di unità, integrazione e regressione verranno concepiti durante la PB.
VI ^G 16.3	Creazione nomenclatura per il tracciamento dei test.
SMD ^G 30	Stesura diario di bordo.

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.