



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Università degli Studi di Padova

Laurea in Informatica

Corso di Ingegneria del Software

Anno Accademico 2025/2026



Gruppo ByteMe

byteme2025swe@gmail.com

Piano di Qualifica

Versione	0.1.2
Stato	In corso
Redazione	Tutto il gruppo
Verifica	Tutto il gruppo
Approvazione	Tutto il gruppo
Proprietario	ByteMe
Uso	Esterno
Destinatari	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin

Registro dei Cambiamenti

Versione	Data	Autore	Descrizione	Verifica
0.1.2	11/01/2026	Giulia Barzon	Aggiunte metriche qualità di processo	
0.1.1	27/12/2025	Joseph Grant	Aggiunta sezione 'verifica' al versionamento	
0.1.0	15/12/2025	Giulia Barzon	Creazione del documento, scrittura introduzione e checklist	

Tabella 1: Registro delle versioni del documento

Indice

1	Introduzione	1
1.1	Scopo del documento	1
1.2	Scopo del prodotto	1
1.3	Glossario	1
1.4	Riferimenti	1
1.4.1	Riferimenti Normativi	1
1.4.2	Riferimenti Informativi	2
2	Metriche di Qualità	3
2.1	Qualità di Processo	3
2.1.1	Processi Primari di Fornitura _G	3
2.1.2	Processi Primari di Sviluppo _G	6
2.1.3	Processi di Supporto _G : Documentazione e Qualità	7
2.2	Qualità di Prodotto	8
2.2.1	Adeguatezza Funzionale	8
2.2.2	Qualità dell'Output Generativo	8
2.2.3	Affidabilità	8
2.2.4	Efficienza	8
2.2.5	Usabilità	8
2.2.6	Manutenibilità	8
3	Strategia di Verifica (Testing)	9
3.1	Analisi Statica _G	9
3.1.1	Checklist per la Verifica (Analisi Statica tramite Inspection _G)	9
3.2	Analisi Dinamica _G	11
3.2.1	Test di Unità _G	11
3.2.2	Test di Integrazione _G	11
3.2.3	Test di Sistema _G	11
3.2.4	Test di Accettazione _G	11
4	Cruscotto di Valutazione della Qualità_G	12

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di definire la strategia, le metodologie e le risorse pianificate per garantire la qualità del prodotto software **"Second Brain"** e l'efficienza dei processi di sviluppo adottati dal gruppo. Esso funge da riferimento principale per le attività di **verifica** (accertamento che il prodotto sia costruito correttamente) e **validazione** (accertamento che il prodotto giusto sia stato costruito), stabilendo gli standard qualitativi che ogni artefatto deve soddisfare prima di essere approvato. In questo contesto, il termine **"Qualità"** viene inteso secondo due prospettive complementari:

- **Qualità di Processo:** L'aderenza del team al metodo di lavoro definito nelle *Norme di Progetto*, basato sul miglioramento continuo e sull'efficienza delle procedure di sviluppo e test.
- **Qualità di Prodotto:** La capacità del software di soddisfare i requisiti funzionali e non funzionali esplicitati nell'*Analisi dei Requisiti*.

Il documento è destinato al committente Prof. Vardanega e Prof. Cardin, all'azienda proponente Zucchetti S.p.A. e al gruppo di sviluppo ByteMe.

1.2 Scopo del prodotto

Il progetto **Second Brain**, proposto dall'azienda Zucchetti, mira a sviluppare un editor di testo avanzato basato sul linguaggio Markdown e potenziato dall'integrazione di Large Language Models (LLM). L'applicazione web consentirà all'utente di:

- Scrivere e visualizzare in tempo reale testi formattati in Markdown;
- Interagire con un LLM per generare, riassumere, riscrivere, tradurre e analizzare testi;
- Sfruttare il metodo dei "Sei cappelli per pensare" di Edward De Bono per ottenere analisi critiche multi-prospettiche;
- Fornire prompt testuali per delegare all'AI la stesura completa del contenuto (*Distant Writing*).

L'obiettivo è creare uno strumento di supporto alla scrittura creativa e al note-taking avanzato, esplorando le potenzialità pratiche degli LLM nel flusso di lavoro quotidiano.

1.3 Glossario

Per evitare ambiguità e garantire un linguaggio comune all'interno del gruppo e con i committenti, i termini tecnici utilizzati in questo documento sono definiti in modo approfondito nel documento *Glossario*, situato nella repository del gruppo alla sezione *Documenti interni*. Per facilitare la lettura, i termini che presentano una definizione specifica nel glossario sono contrassegnati con una G a pedice.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti Normativi

- **Capitolato d'appalto C6:** Second Brain - *Zucchetti*
- **Norme di Progetto:** Documento interno del gruppo che definisce regole, strumenti e procedure.

- **Regolamento del progetto didattico:** Corso di Ingegneria del Software, Università degli Studi di Padova.

1.4.2 Riferimenti Informativi

- **ISO/IEC 12207:** *Systems and software engineering — Software life cycle processes*. (Standard di riferimento per il ciclo di vita del software).
- **ISO/IEC 25010:** *Systems and software engineering — Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE)*. (Modello di riferimento per la qualità del prodotto software).
- **Slide del corso di Ingegneria del Software:**
 - T9 - Verifica e validazione.
 - T10 - Analisi statica.
 - T11 - Analisi dinamica.
- **Slide e dispense del corso opzionale:** *Metodi e Tecnologie per lo Sviluppo Software*.
- **Documentazione tecnica strumenti:** *GitHub Actions Documentation*

2 Metriche di Qualità

2.1 Qualità di Processo

2.1.1 Processi Primari di Fornitura_G

In questa sezione vengono definite le metriche relative alla gestione manageriale ed economica del progetto. L'obiettivo è monitorare l'allocazione delle risorse, il rispetto delle scadenze temporali e l'aderenza al preventivo definito in fase di candidatura. Per garantire un controllo oggettivo sull'avanzamento dei lavori, il gruppo adotta lo standard **EVA (Earned Value Analysis)_G**, che permette di integrare la misurazione di tempi, costi e valore prodotto in un unico framework quantitativo.

Budget at Completion_G (BAC)

Questo valore indica il budget totale massimo a disposizione del gruppo per lo svolgimento del progetto; rappresenta il limite di spesa totale.

Il preventivo iniziale, calcolato in fase di candidatura, ammonta a **11.395 euro** per un totale di 558 ore di lavoro.

- **Soglia Accettabile:** minimizzato.
- **Soglia Ottimale:** minimizzato.

Planned Value_G (PV)

Valore monetario (o in ore) delle attività pianificate che avrebbero dovuto essere completate entro la data corrente. Si distingue in:

- **Sprint Planned Value (SPV)**
Valore pianificato per un singolo Sprint. Calcolato come somma delle ore ruolo (OR) preventivate moltiplicate per il costo orario (CR).

Calcolo	Soglia Accettabile	Soglia Ottimale
$SPV = \sum (OR \times CR)$	> 0	> 0

Tabella 2: Parametro Sprint Planned Value (SPV)

- **Project Planned Value (PPV)**
Valore pianificato cumulativo per l'intero progetto (somma degli SPV passati).

Calcolo	Soglia Accettabile	Soglia Ottimale
$PPV = \sum SPV_{passati}$	> 0	$\begin{matrix} > 0 \\ \leq BAC \end{matrix}$

Tabella 3: Parametro Project Planned Value (PPV)

Actual Cost_G (AC)

Costo effettivo sostenuto (ore lavorate $\times$ costo orario) per il lavoro svolto finora. Si distingue in:

- **Sprint Actual Cost (SAC)**
Costo sostenuto nel singolo Sprint.

Calcolo	Soglia Accettabile	Soglia Ottimale
$SAC = \sum \text{costi sostenuti nello Sprint}$	$\leq SPV + 10\%$	$\leq SPV$

Tabella 4: Parametro Sprint Actual Cost (SAC)

- **Project Actual Cost (PAC)**

Costo totale sostenuto dall'inizio del progetto.

Calcolo	Soglia Accettabile	Soglia Ottimale
$PAC = \sum_{s \in S} SAC_s$	$\leq BAC$	$\leq BAC$

Tabella 5: Parametro Project Actual Cost (PAC)

Earned Value_G (EV)

Rappresenta il valore del lavoro effettivamente completato e verificato alla data corrente. Per calcolarlo si adotta la tecnica di misurazione fisica **0/100_G**: il valore pianificato di un'attività viene accreditato solo se l'attività è completata al 100%.

- **Sprint Earned Value (SEV)**

Valore guadagnato nel singolo Sprint. È la somma del Planned Value delle sole attività completate secondo la Definition of Done.

Calcolo	Soglia Accettabile	Soglia Ottimale
$SEV = \sum PV_{completati}$	$\geq 90\% \text{ del SPV}$	$= SPV$

Tabella 6: Parametro Sprint Earned Value (SEV)

- **Project Earned Value (PEV)**

Valore guadagnato cumulativo dall'inizio del progetto.

Calcolo	Soglia Accettabile	Soglia Ottimale
$PEV = \sum SEV_{passati}$	$\geq 90\% \text{ del PPV}$	$= PPV$

Tabella 7: Parametro Project Earned Value (PEV)

Schedule Variance_G (SV)

Misura lo scostamento temporale del progetto rispetto alla pianificazione iniziale. Indica se il progetto è in anticipo, in pari o in ritardo in termini di valore prodotto.

Calcolo	Soglia Accettabile	Soglia Ottimale
$SV = EV - PV$	$SV \geq -10\% \text{ del PV}$	$SV \geq 0$

Tabella 8: Metrica Schedule Variance (SV)

Cost Variance_G (CV)

Misura l'efficienza economica del progetto, confrontando il valore prodotto (guadagnato) con i costi effettivamente sostenuti. Indica se stiamo spendendo più del necessario per il lavoro svolto.

Calcolo	Soglia Accettabile	Soglia Ottimale
$CV = EV - AC$	$CV \geq -8\% \text{ del EV}$	$CV \geq 0$

Tabella 9: Metrica Cost Variance (CV)

Cost Performance Index_G (CPI)

Indice di efficienza dei costi. Rapporto tra il valore guadagnato e il costo effettivo sostenuto. Un valore inferiore a 1 indica che il costo sostenuto è superiore al valore prodotto.

Calcolo	Soglia Accettabile	Soglia Ottimale
$CPI = \frac{PEV}{PAC}$	$CPI \geq 0.95$	$CPI \geq 1.00$

Tabella 10: Metrica Cost Performance Index (CPI)

Schedule Performance Index_G (SPI)

Indice di efficienza temporale; è il rapporto tra il valore guadagnato e il valore pianificato. Indica la velocità di avanzamento rispetto al piano.

Calcolo	Soglia Accettabile	Soglia Ottimale
$SPI = \frac{EV}{PV}$	$SPI \geq 0.90$	$SPI \geq 1.00$

Tabella 11: Metrica Schedule Performance Index (SPI)

Estimated at Completion_G (EAC)

Stima aggiornata del costo totale finale del progetto, calcolata proiettando l'efficienza attuale (CPI) fino alla fine del progetto.

Calcolo	Soglia Accettabile	Soglia Ottimale
$EAC = \frac{BAC}{CPI}$	$EAC \leq BAC$	$EAC \leq BAC$

Tabella 12: Metrica Estimated at Completion (EAC)

2.1.2 Processi Primari di Sviluppo_G

Questa sezione raggruppa le metriche utilizzate per valutare la qualità delle attività di realizzazione tecnica del prodotto. Il monitoraggio si focalizza sulla **stabilità dei requisiti**, per controllare l'evoluzione dello scopo del progetto ed evitare cambiamenti incontrollati, e sulla **qualità strutturale del codice**, analizzando la complessità e la dimensione del software prodotto per garantirne la manutenibilità futura.

Requirements Stability Index_G (RSI)

Misura la stabilità dei requisiti nel corso del tempo, indicando la percentuale di requisiti rimasti invariati rispetto al totale. Un valore basso indica frequenti cambiamenti nello scopo del progetto.

Calcolo	Soglia Accettabile	Soglia Ottimale
$RSI = (1 - \frac{N_{modifiche}}{N_{totali}}) \times 100$	$RSI \geq 80\%$	$RSI = 100\%$

Tabella 13: Metrica Requirements Stability Index (RSI)

Copertura dei Requisiti_G (CR)

Percentuale di requisiti implementati e verificati (soddisfatti) rispetto al totale pianificato, suddivisi per importanza (Obbligatori, Desiderabili, Opzionali).

Calcolo	Soglia Accettabile	Soglia Ottimale
$C = \frac{N_{soddisfatti}}{N_{totali}} \times 100$	Obbl: 100% Desid: $\geq 40\%$ Opz: $\geq 0\%$	Obbl: 100% Desid: 100% Opz: 100%

Tabella 14: Metrica Copertura dei Requisiti (CR)

Lines of Code_G (LOC)

Misura la dimensione fisica del software tramite il conteggio delle righe di codice sorgente (esclusi commenti e righe vuote). Questa è una metrica informativa di monitoraggio, quindi non vengono valutate le soglie.

Calcolo	Soglia Accettabile	Soglia Ottimale
Somma righe logiche nei file sorgente	N/A	N/A

Tabella 15: Metrica Lines of Code (LOC)

Complessità Ciclomatica_G (McCabe)

Misura la complessità del flusso di controllo di un metodo o funzione calcolando il numero di cammini linearmente indipendenti. Una complessità elevata indica codice difficile da testare e mantenere.

Calcolo	Soglia Accettabile	Soglia Ottimale
$v(G) = E - N + 2P$	≤ 8	≤ 6

Tabella 16: Metrica Complessità Ciclomatica (McCabe)

2.1.3 Processi di Supporto_G: Documentazione e Qualità

Le metriche esposte in questa sezione valutano l'efficacia delle attività trasversali che supportano il ciclo di vita del software. L'attenzione è posta sulla **qualità della documentazione**, assicurando che sia leggibile, corretta e priva di ambiguità, e sull'efficacia del **processo di verifica**, misurando la capacità del gruppo di identificare e risolvere rischi e difetti in modo proattivo.

Indice di Gulpease_G (IG)

Valuta la leggibilità di un testo redatto in lingua italiana per garantire che la documentazione sia comprensibile ai membri del gruppo e agli stakeholder esterni.

Calcolo	Soglia Accettabile	Soglia Ottimale
$IG = 89 + \frac{300 \times N_{frasi} - 10 \times N_{lettere}}{N_{parole}}$	$G \geq 40$	$G \geq 60$

Tabella 17: Metrica Indice di Gulpease (IG)

Correttezza Ortografica (CO)

Misura il numero di errori ortografici o grammaticali residui nei documenti individuati durante i processi di verifica o revisione.

Calcolo	Soglia Accettabile	Soglia Ottimale
Conteggio errori manuale/tool	0	0

Tabella 18: Metrica Correttezza Ortografica (CO)

Rischi Non Calcolati (RNC)

Quantità di rischi che si verificano durante il progetto ma che non erano stati previsti o analizzati in fase di candidatura e nel documento Piano di Progetto.

Calcolo	Soglia Accettabile	Soglia Ottimale
Conteggio rischi imprevisti	≤ 2	0

Tabella 19: Metrica Rischi Non Calcolati (RNC)

Metriche Soddisfatte (MS)

Percentuale di metriche (tra tutte quelle definite nel presente documento) che rientrano nelle soglie di accettabilità ad ogni verifica di periodo. Indica lo stato di salute generale del progetto.

Calcolo	Soglia Accettabile	Soglia Ottimale
$MS = \frac{metricheOK}{TOTmetriche} \times 100$	$\geq 75\%$	100%

Tabella 20: Metrica Metriche Soddisfatte (MS)

2.2 Qualità di Prodotto

2.2.1 Adeguatezza Funzionale

2.2.2 Qualità dell'Output Generativo

2.2.3 Affidabilità

2.2.4 Efficienza

2.2.5 Usabilità

2.2.6 Manutenibilità

3 Strategia di Verifica (Testing)

3.1 Analisi Statica_G

3.1.1 Checklist per la Verifica (Analisi Statica tramite Inspection_G)

Questa sezione contiene le liste di controllo che i Verificatori devono utilizzare obbligatoriamente prima di approvare un documento o un pezzo di codice. L'obiettivo è standardizzare il controllo qualità ed evitare errori ricorrenti. Questa checklist_G viene aggiornata progressivamente dai verificatori e permette di evitare gli errori più comuni e semplici da individuare.

Oggetto	Errore	Azione Correttiva
Immagini e Tabelle	Mancanza di didascalia (caption)	Ogni tabella o immagine deve avere una didascalia esplicativa numerata.
Struttura	Sezioni vuote o orfane	Rimuovere o riempire le sezioni che contengono solo il titolo senza testo.
Glossario	Termine non marcato o errato	Verificare che i termini del glossario siano segnati con la "G" a pedice e rispettino il case sensitivity.
Ortografia	Errori di battitura o sintassi	Utilizzare il correttore automatico, verificare personalmente i testi, rimuovere refusi e doppi spazi.
Percorsi File	Path immagini errato	Verificare che i percorsi siano relativi e corretti (es: <code>../UCimg/diagramma.jpg</code> per i diagrammi, <code>../logo.jpg</code> per i loghi) per evitare errori di compilazione.
Versionamento	Disallineamento versione	Controllare che la versione indicata nel frontespizio coincida con l'ultima voce del registro delle modifiche.
Versionamento	Nome file senza versione	Il nome del documento deve contenere il numero di versione corrente (es. <code>Nome_doc_v1.0.0</code>).

Tabella 21: Checklist Documentazione (LaTeX)

Oggetto	Errore	Azione Correttiva
Sincronizzazione	Push senza Pull	Eseguire sempre <code>git pull</code> prima di <code>git push</code> per risolvere conflitti locali ed evitare merge complessi.
Pulizia	Codice commentato o morto	Rimuovere blocchi di codice commentato inutile o funzioni non utilizzate prima del push.

Tabella 22: Checklist Codice e Push (Git)

Oggetto	Errore	Azione Correttiva
Tracciamento	Requisiti per un caso d'uso assenti	Ad ogni caso d'uso deve corrispondere almeno un requisito.
Diagrammi	Diagrammi dei casi d'uso erranei	I diagrammi devono riportare la corretta numerazione e nomenclatura del caso d'uso.
Tracciamento	Caso d'uso senza requisiti	Ogni Caso d'Uso (UC) deve generare almeno un Requisito.
UML	Inconsistenza diagrammi	La numerazione e i nomi negli schemi UML devono corrispondere esattamente al testo descrittivo.
Attori	Attori non definiti	Verificare che tutti gli attori (es. Utente, Sistema AI) siano descritti nella sezione introduttiva degli UC.
Nomenclatura	Codice identificativo errato	Ogni requisito deve avere un codice univoco che segue la nomenclatura standard definita.

Tabella 23: Checklist Analisi Dei Requisiti

3.2 Analisi Dinamica_G

3.2.1 Test di Unità_G

3.2.2 Test di Integrazione_G

3.2.3 Test di Sistema_G

3.2.4 Test di Accettazione_G

4 Cruscotto di Valutazione della Qualità_G