

Università degli Studi di Padova



Catch em All - CAPTCHA: Umano o Sovraumano?

Email: catchemallswe3@gmail.com

Piano di qualifica

Versione	(0.1.3)	
Approvazione	(modifica)	
Redazione	(Matteo Stocco, Ana Lazic)	
Verifica	Ana Lazic, Zhen Wei Zheng	
Stato	(In sviluppo)	
Uso	(modifica)	
Distribuzione	(modifica)	

Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
0.1.3	22/01/2023	Fine aggiunta e controllo delle pedici delle pa- role da glossario	Zhen Wei Zheng	Verificatore
0.1.2	11/01/2023	Fix filenames, style, titlepage e modifiche	Gabriele Da Re	Verificatore
0.1.1	11/01/2023	Aggiunto valori degli indici nella sezione "resoconto delle attività di verifica"	Sinicato Nicola	Amministratore
0.1.0	07/01/2023	Verifica generale	Ana Lazic, Zhen Wei Zheng	Verificatore, Verificatore
0.0.6	06/01/2023	Correzioni ortogra- fiche e di coerenza	Ana Lazic	Amministratore
0.0.5	$ \boxed{05/01/2023} $	Aggiunto sezione "resoconto delle attività di verifica"	Zhen Wei Zheng	Amministratore
0.0.4	$oxed{16/12/2022}$	Aggiustamenti metriche e ag- giunte descrizioni	Matteo Stocco	${ m Analista}$
0.0.3	16/12/2022	Stesura sezione 3 del documento	Ana Lazic	${ m Analista}$
0.0.2	15/12/2022	Stesura sezione 2 del documento	Matteo Stocco	${ m Analista}$
0.0.1	14/12/2022	Scrittura boz- za documento	Matteo Stocco	Analista

Indice

1	Intr	oduzione 3
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Glossario
	1.4	Standard di progetto
	1.5	Riferimenti
		1.5.1 Riferimenti normativi
		1.5.2 Riferimenti informativi
2	Obi	ettivi e metriche di qualità 5
	2.1	Obiettivi e metriche di qualità di processo _G
		2.1.1 Obiettivi di qualità di processo _G
		2.1.2 Metriche di qualità di processo _G
		2.1.2.1 Dettagli delle metriche di qualità di processog utilizzate 6
	2.2	Obiettivi e metriche di qualità di prodotto _G
		2.2.1 Obiettivi di qualità di prodotto _G
		2.2.1.1 Documentazione
		2.2.1.2 Software 10
		2.2.2 Metriche di qualità di prodotto _G
		2.2.2.1 Dettagli delle metriche di qualità di prodotto _G utilizzate 12
		2.2.2.2 Metriche di qualità della documentazione
		2.2.2.3 Metriche di qualità del software
3	Spe	cifiche dei test
	3.1	Scopo della verifica _G software
	3.2	Test di unità
	3.3	Test di integrazione
	3.4	Test di sistema
	3.5	Test di regressione
	3.6	Test di collaudo
4	${ m Res}$	oconto delle attivita' di verifica _G
	4.1	Documentazione
		4.1.1 Indice di Gulnease

Elenco delle tabelle

3	Obiettivi di qualità di processo $_{G}$	5
4	Metriche di qualità di processo _G	6
5	Obiettivi di qualità di processo _G specifici	9
6	Obiettivi di qualità di prodotto _G	10
7	Metriche di qualità di prodotto _G	11
8	Indice di Gulpease	17

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento ha come obiettivo quello di fissare gli standard che permetteranno al gruppo $Catch\ Em\ All$ di garantire qualità al prodotto e ai processi durante l'intera durata del progetto. Verranno quindi definiti metodi di verifica_G e validazione_G continui che permetteranno al gruppo di agire in modo rapido e incisivo nel momento in cui si dovranno fare delle correzioni su eventuali errori o andamenti indesiderati. Questo allo scopo di sprecare meno risorse possibili e produrre un prodotto che sia facilmente mantenibile.

1.2 Scopo del prodotto

Gli attuali sistemi di rilevazione dei bot_G rispetto agli esseri umani prevedono l'utilizzo di un test $CAPTCHA_G$, progettato per cercare di bloccare azioni con fini malevoli nel web da parte di sistemi automatizzati. Nel capitolato "CAPTCHA: Umano o Sovrumano?" viene evidenziata una criticità presente in tali sistemi: grazie ai notevoli progressi nel campo dell'intelligenza artificiale si è nel tempo giunti al punto che i task $_G$ i quali si ritenevano impossibili (o quantomeno, molto difficili) da svolgere per una macchina ora vengono effettuate dai bot $_G$ talvolta persino meglio delle persone. Dal proponente "Zucchetti S.p.A" viene richiesto lo sviluppo di un'applicazione web contenente una pagina di login con un sistema in grado di rilevare i bot $_G$ rispetto agli esseri umani in maniera più efficace.

1.3 Glossario

Per risolvere ambiguità relative al linguaggio utilizzato nei documenti prodotti, è stato creato un documento denominato **Glossario v.1.0.0**. Questo documento fornisce le definizioni relative a tutti i termini tecnici utilizzati nei vari documenti, segnalando questi termini con pedice G accanto alla parola.

1.4 Standard di progetto

Per lo svolgimento del progetto il gruppo $Catch\ Em\ All$ ha scelto di utilizzare come riferimenti formativi la serie standard ISO/IEC 25000 SQuaRE per i requisiti_G e valutazione della qualità di un prodotto e lo standard ISO/IEC 15504 SPICE per definire al meglio la qualità di un processo.

1.5 Riferimenti

1.5.1 Riferimenti normativi

- Norme di Progetto v0.0.4;
- Capitolato d'appalto C1 *CAPTCHA: Umano o Sovrumano?*: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Progetto/C1.pdf.

1.5.2 Riferimenti informativi

- Processi di ciclo di vita Materiale didattico del corso di Ingegneria del Software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T03.pdf;
- Qualità di prodotto_G Materiale didattico del corso di Ingegneria del Software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T08.pdf;
- Qualità di processo_G Materiale didattico del corso di Ingegneria del Software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T09.pdf;
- Standard SQuaRE: http://www.iso25000.it/styled/;
- Standard SPICE: https://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_15504;
- Matriche di prodotto: https://metriche-per-il-software-pa.readthedocs.io/it/latest/documento-in-consultazione/metriche-e-strumenti.html#misurazioni-di-manutenibilita
- Metriche di progetto: https://it.wikipedia.org/wiki/Metriche_di_progetto.

2 Obiettivi e metriche di qualità

2.1 Obiettivi e metriche di qualità di processo_G

In questa sezione viene illustrato come il gruppo vuole verificare e misurare i progressi dei processi primari e di supporto nel corso del progetto.

2.1.1 Obiettivi di qualità di processo_G

ID	Nome	Descrizione	Metriche associate
OQPC01	Miglioramento continuo	Il processo si deve poter valutare e mi- gliorare continuamente	MQPC01 - SPICE
OQPC02	Efficienza nell'uti- lizzo delle risorse	Le risorse disponibili durante la durata del progetto devono essere distribuite ed utilizzate al meglio	MQPC02 - Costo pianificato di progetto; MQPC03 - Costo pianificato di progetto svolto; MQPC04 - Costo reale di progetto svolto
OQPC03	Variazioni dal- la pianificazione	Assicurare che le scadenze e i limiti di costi illustrati nel documento Piano di progetto siano rispettati	MPC05: Variazioni nel- la programmazione; MPC06: Varia- zioni nei costi.

Tabella 3: Obiettivi di qualità di processo_G.

2.1.2 Metriche di qualità di processo_G

ID	Nome	Obiettivo	Valore ac- cettabile	Valore ottimo
MQPC01	SPICE	OQPC01 - Miglio- ramento continuo	$egin{array}{l} { m Level~of} \ { m Capability_G} \ \geq 2 \ ({ m Mana-ged~process}) \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{Level of} \\ \text{Capability}_{G} \\ \geq 4 \text{ (Predictable process)} \end{array}$
MQPC02	Costo pianificato di progetto	OQPC02 - Efficienza nell'utilizzo delle risorse	$\geq 0 \& \leq 11.100$	$\geq 0 \& \leq 11.100$
MQPC03	Costo pianificato di progetto svolto	OQPC02 - Efficienza nell'utilizzo delle risorse	$\rm BCWS \pm 10\%$	BCWS
MQPC04	Costo reale di progetto svolto	OQPC02 - Efficienza nell'utilizzo delle risorse	$\rm BCWS \pm 15\%$	≥ BCWS
MQPC05	Variazioni nella pianificazione	OQPC03 - Rispetto della pianificazione	-15%	0%
MQPC06	Variazioni nei costi	OQPC03 - Rispetto della pianificazione	-15%	0%

Tabella 4: Metriche di qualità di processo_G.

${\bf 2.1.2.1} \quad {\bf Dettagli~delle~metriche~di~qualit\`a~di~processo_{\bf G}~utilizzate}$

Le metriche di qualità a cui ogni processo deve essere conforme sono:

- SPICE: Riferito alla metrica per misurare il miglioramento continuo (MQPC01);
- Costo pianificato di progetto: Riferito alla metrica per misurare l'efficienza dell'utilizzo delle risorse (MQPC02);
- Costo pianificato di progetto svolto: Riferito alla metrica per misurare l'efficienza dell'utilizzo delle risorse (MQPC03);
- Costo reale di progetto svolto: Riferito alla metrica per misurare l'efficienza dell'utilizzo delle risorse (MQPC04);
- Variazioni nella pianificazione: Riferito alla metrica per misurare le variazioni dalla pianificazione (MQPC05);

• Variazioni nei costi: Riferito alla metrica per misurare le variazioni dalla pianificazione (MQPC06).

SPICE

Questa metrica è di riferimento ai processi ed è stata scelta dal gruppo per verificare il grado di $capability_G$ che ogni processo deve raggiungere. Lo standard definisce vari livelli di $capability_G$:

- Livello 0 Incomplete process: Il processo non è implementato oppure è incapace di raggiungere i suoi obiettivi;
- Livello 1 Performed process: Il processo è attivo e può essere completato ma non è sottoposto a controlli;
- Livello 2 Managed process: Il processo processo è attivo e pianificato, e può completare i suoi obbiettivi attraverso vari controlli;
- Livello 3 Established process: Il processo è definito da degli standard;
- Livello 4 Predictable process: Il processo è attivo secondo standard e viene controllato in modo dettagliato per renderlo in futuro prevedibile e ripetibile;
- Livello 5 Optimizing process: Il processo è completamente definito e tracciato, e viene analizzato e migliorato in maniera continua.

Per misurare la $capability_G$ si utilizzano i vari attributi di un processo:

- Process performance;
- Performance management;
- Work product management;
- Process definition;
- Process deployment;
- Process measurement;
- Process control;
- Process innovation;
- Process optimization.

Ogni attributo di processo viene valutato su una scala di valutazione $\mathrm{NPLF_G}$. Il gruppo si impegna a raggiungere un grado di $\mathit{capability_G}$ minimo di 2 per ogni processo.

Costo pianificato di progetto

Questa metrica è di riferimento ai processi ed è stata scelta dal gruppo per indicare il costo totale di progetto pianificato alla data corrente. Il valore si può osservare nella sezione Preventivo del **Piano di progetto**. Questo valore deve essere ≥ 0 e minore del budget totale disponibile.

Costo pianificato di progetto svolto

Questa metrica è di riferimento ai processi ed è stata scelta dal gruppo per indicare il valore effettivo del prodotto ottenuto fino alla data corrente.

Costo reale di progetto svolto

Questa metrica è di riferimento ai processi ed è stata scelta dal gruppo per indicare il costo reale impiegato per svolgere il progetto fino alla data corrente. Il valore si può osservare nella sezione Consuntivo del **Piano di progetto**. Questo valore deve essere un intorno_G del BCWS con un errore non superiore al 20%.

Variazioni nella pianificazione

Questa metrica è di riferimento ai processi ed è stata scelta dal gruppo per misurare in che percentuale ci sono state variazioni rispetto alla pianificazione preventivata. Questa metrica si calcola come segue:

$$\mathbf{VP} = \frac{100 * (BCWP - BCWS)}{BCWS}$$

Dove:

- **VP** sta per *Variazione pianificazione*;
- BCWP sta per Budgeted Cost of Work Performed;
- BCWS sta per Budgeted Cost of Work Scheduled.

Variazioni nei costi

Questa metrica è di riferimento ai processi ed è stata scelta dal gruppo per misurare in che percentuale ci sono state variazioni tra i costi di sviluppo pianificati e quelli reali. Questa metrica si calcola come segue:

$$\mathbf{VC} = \frac{100 * (BCWS - ACWP)}{BCWS}$$

Dove:

- **VC** sta per *Variazione costi*;
- ACWP sta per Actual Cost of Work Performed;
- BCWS sta per Budgeted Cost of Work Scheduled.

2.2 Obiettivi e metriche di qualità di prodotto_G

Riferendoci alla serie di standard ISO/IEC $_{\rm G}$ 25000 SQuaRE possiamo osservare un insieme di caratteristiche che il prodotto deve avere per essere considerato di qualità. Queste caratteristiche saranno misurabili tramite metriche apposite, le quali forniranno i valori accettabili per il raggiungimento dell'obiettivo.

2.2.1 Obiettivi di qualità di prodotto_G

2.2.1.1 Documentazione

ID	Nome	Descrizione	Metriche associate
OQPD01	Leggibilità dei documenti	I documenti devono essere comprensibi- le all'utente medio	MQPD01 - In- dice di Gulpease
OQPD02	Correttezza ortografica	I documenti devono essere scritti sen- za errori ortografici	MQPD02 - Corret- tezza documento

Tabella 5: Obiettivi di qualità di processo $_{\rm G}$ specifici.

2.2.1.2 Software

ID	Nome	Descrizione	Metriche associate
OQPD03	Appropriatezza funzionale	Si vogliono soddisfa- re in modo completo i requisiti _G presen- ti nel documento Analisi dei requisiti	MQPD03 - Coper- tura funzionale
OQPD04	Efficienza	Si vuole realizzare un prodotto che soddisfi gli obiettivi prefissati dando all'utente un'esperienza che utilizzi al meglio le capacità del sistema.	MQPD04 - Tem- po di risposta dei servizi all'utente
OQPD05	Affidabilità	Si vuole che il prodot- to fornito sia sempre disponibile e con meno errori possibili. Nel caso se ne verifichino il prodotto deve poter ri- spondere adeguatamente.	MQPD05 - Copertura dei test, MQPD06 - Robustezza agli errori
OQPD06	Usabilità	Si vuole realizzare un prodotto facilmente usabile dagli utenti e che non richieda sforzi nel capire il suo funzionamento.	MQPD07 - Comple- tezza di descrizione, MQPD08 - Completez- za della guida utente
QQPD07	Sicurezza	Si vuole realizzare un prodotto che garantisca la sicurezza dei sistemi e degli utenti che interagi- scono con quest'ultimo.	MQPD10 - Procedure di autenticazione
OQPD08	${ m Manutenibilit}$	Si vuole ottenere un prodotto riutiliz- zabile e facilmente migliorabile in futuro.	MQPD11 - Accoppiamento _G di componenti, MQPD12 - Adeguatezza della complessità ciclomatica _G , MQPD13 - Completezza della funzione di test
OQPD09	Compatibilità	Il prodotto dovrà essere accessibile al numero più elevato di utenti possibile, garantendo quindi la compatibilità con tutti i browser più diffusi.	MQPD14 - Bro- wser supportati

Piano di qualifica v 0.1.3

Tabella 6: Obiettivi di qualità di prodotto_G.

2.2.2 Metriche di qualità di prodotto_G

Alcuni valori accettabili e ottimi per le metriche di qualità di prodotto_G verranno fissati in futuro.

ID	Descrizione	Obiettivo	Valore ac- cettabile	Valore ottimo
MQPD01	Indice di Gulpease	OQPD01 - Leggibilità dei documenti	≥ 40	≥ 80
MQPD02	Numero errori ortografici	OQPD02 - Correttezza ortografica	0	0
MQPD03	Copertura funzionale	OQPD03 - Appropriatezza funzionale	100% dei requisiti _G obbligatori	100% di tutti i requisiti $_{ m G}$
MQPD04	Tempo di risposta dei servizi all'utente	OQPD04 - Efficienza	-	-
MQPD05	Copertura dei test	OQPD05 - Affidabilità	100%	100%
MQPD06	Robustezza agli errori	OQPD05 - Affidabilità	80%	100%
MQPD07	Completezza di descrizione	OQPD06 - Usabilità	100%	100%
MQPD08	Completezza della guida utente	OQPD06 - Usabilità	80%	100%
MQPD09	Interfaccia utente auto-esplicativa	OQPD06 - Usabilità	70%	100%
MQPD10	Procedure di autenticazione	OQPD07 - Sicurezza	25%	0%
MQPD11	$egin{array}{c} { m Accoppiamento_G} \ { m di \ componenti} \end{array}$	OQPD08 - Manutenibilità	-	-
MQPD12	Adeguatezza della complessità ciclomatica _G	OQPD08 - Manutenibilità	-	-
MQPD13	Completezza della funzione di test	OQPD08 - Manutenibilità	90%	100%
MQPD14	Browser supportati	OQPD09 - Compatibilità	75%	100%

Tabella 7: Metriche di qualità di prodotto $_{\rm G}$.

2.2.2.1 Dettagli delle metriche di qualità di prodotto_G utilizzate

Le metriche di qualità a cui ogni prodotto deve essere conforme sono divisi in due categorie:

- Metriche per la qualità della documentazione;
- Metriche per la qualità del software.

2.2.2.2 Metriche di qualità della documentazione

Le metriche di qualità a cui solo la documentazione deve essere conforme sono:

- Indice di Gulpease: Che fa riferimento alla metrica MQPD01;
- Correttezza ortografica: Che fa riferimento alla metrica MQPD02.

Indice di Gulpease

L'indice di Gulpease è una metrica di riferimento ai prodotti di documentazione che il gruppo ha scelto di utilizzare per verificare la leggibilità della documentazione prodotta. L'indice è tarato sulla lingua italiana e si calcola in questo modo:

$$\mathbf{IG} = 89 + \frac{300*Nfrasi - 10*Nlettere}{Nparole}$$

Il gruppo ha scelto come valore minimo di accettabilità 40. Questo viene indicato come limite dato che un valore minore implica una difficoltà di lettura anche per chi ha conferito un diploma di scuola superiore.

Correttezza ortografica

Questa metrica è di riferimento ai prodotti di documentazione ed è utilizzata dal gruppo per assicurare la correttezza ortografica di ogni parola presente nei documenti. Non devono esserci errori grammaticali per far sì che un documento sia accettato.

2.2.2.3 Metriche di qualità del software

Le metriche di qualità a cui solo il software deve essere conforme sono:

- Copertura funzionale: Che fa riferimento alla metrica MQPD03;
- Tempo di risposta dei servizi all'utente: Che fa riferimento alla metrica MQPD04;
- Copertura dei test: Che fa riferimento alla metrica MQPD05;
- Robustezza agli errori: Che fa riferimento alla metrica MQPD06;
- Completezza di descrizione: Che fa riferimento alla metrica MQPD07;
- Completezza della guida utente: Che fa riferimento alla metrica MQPD08;
- Interfaccia utente auto-esplicativa: Che fa riferimento alla metrica MQPD09;
- Procedure di autenticazione: Che fa riferimento alla metrica MQPD10;

- Accoppiamento_G di componenti: Che fa riferimento alla metrica MQPD11;
- Adeguatezza della complessità ciclomatica_G: Che fa riferimento alla metrica MQPD12;
- Completezza della funzione di test: Che fa riferimento alla metrica MQPD13;
- Browser supportati: Che fa riferimento alla metrica MQPD14.

Copertura funzionale

Questa metrica è di riferimento ai prodotti software ed è utilizzata dal gruppo per verificare che tutti i requisiti $_{\rm G}$ obbligatori del progetto siano stati integrati nel prodotto finale. Questa metrica è calcolata attraverso il rapporto tra il numero di requisiti $_{\rm G}$ soddisfatti e quello di requisiti $_{\rm G}$ obbligatori totali:

$$\mathbf{CF} = \frac{RqSoddisfatti}{RqTotali}$$

Dove **CF** sta per *Copertura funzionale*.

Tempo di risposta dei servizi all'utente

Questa metrica è di riferimento ai prodotti software ed è utilizzata dal gruppo per assicurare che i tempi di risposta del prodotto siano accettabili. Un tempo di risposta adeguato in un sistema ${\rm CAPTCHA_G}$ è molto importante e per questo è un obiettivo fondamentale. Il valore accettabile verrà analizzato in una fase più avanzata di progetto.

Copertura dei test

Questa metrica è di riferimento ai prodotti software ed è utilizzata dal gruppo per verificare che i test svolti sul prodotto finale coprano tutti i requisiti $_{\rm G}$ e casi d'uso identificati. Questa metrica è calcolata attraverso il rapporto tra il numero di requisiti $_{\rm G}$ e casi d'uso $_{\rm G}$ testati e quello di requisiti $_{\rm G}$ e casi d'uso $_{\rm G}$ totali da testare:

$$\mathbf{CdT} = \frac{RqUCTestati}{RqUCTotali}$$

Dove CdT sta per Copertura dei test.

Robustezza agli errori

Questa metrica è di riferimento ai prodotti software ed è utilizzata dal gruppo per verificare quale parte di tutti gli errori critici, ovvero quelli che possono determinare blocchi del sistema, è stata messa sotto controllo. Questa metrica è calcolata attraverso il rapporto tra il numero di errori critici gestiti e il numero totale di errori critici da gestire in totale:

$$\mathbf{RaE} = \frac{ErrCritGestiti}{ErrCritTotali}$$

Dove RaE sta per Robustezza agli errori.

Completezza di descrizione Questa metrica è di riferimento ai prodotti software ed è utilizzata dal gruppo per verificare la percentuale degli scenari d'uso che è descritta nella documentazione rispetto al totale. Questo per poter garantire informazioni complete agli utilizzatori del prodotto. Questa metrica è calcolata attraverso il rapporto tra il numero di scenari descritti e il numero di scenari effettivamente presenti nel dominio $_{G}$:

$$\mathbf{CdD} = \frac{ScenariDescritti}{ScenariPresenti}$$

Dove CdD sta per Completezza di descrizione.

Completezza della guida utente

Questa metrica è di riferimento ai prodotti software ed è utilizzata dal gruppo per verificare la percentuale delle funzioni utilizzabili dall'utente che hanno una descrizione completa nei vari manuali. Questa metrica è calcolata attraverso il rapporto tra il numero di funzionalità descritte e il numero di funzionalità totali:

$$\mathbf{CdGU} = \frac{FunzDescritte}{FunzTotali}$$

Dove CdGU sta per Completezza della guida utente.

Interfaccia utente auto-esplicativa

Questa metrica è di riferimento ai prodotti software ed è utilizzata dal gruppo per verificare la percentuale degli elementi di informazione che sono presentati all'utente inesperto in modo che possa completare un'attività senza un addestramento preliminare o assistenza esterna. Questa metrica è calcolata attraverso il rapporto tra il numero di informazioni fornite all'utente rispetto a quelle di cui avrebbe bisogno per completare ogni piccolo passo:

$$\mathbf{IUAE} = \frac{InfoFornite}{InfoRichieste}$$

Dove IUAE sta per Interfaccia utente auto-esplicativa.

Procedure di autenticazione

Questa metrica è di riferimento ai prodotti software ed è utilizzata dal gruppo per verificare il grado di efficacia del sistema $CAPTCHA_G$ implementato per l'autenticazione di un utente. Il gruppo definisce un grado di accettabilità per la percentuale di accessi indesiderati non bloccati:

$$AINB \le 25\%$$

Dove AINB sta per Accessi indesiderati non bloccati.

Accoppiamento_G di componenti

Questa metrica è di riferimento ai prodotti software ed è utilizzata dal gruppo per controllare quanti componenti del sistema sono strettamente indipendenti e quanti sono esenti da impatti conseguenti a cambiamenti negli altri componenti. In futuro verrà definito un valore per misurarla al meglio.

Adeguatezza della complessità ciclomatica_G

Questa metrica è di riferimento ai prodotti software ed è utilizzata dal gruppo per verificare quanti moduli software hanno una complessità ciclomatica_G accettabile. Per verificarla il gruppo deciderà una soglia di accettabilità per i vari linguaggi di programmazione e per il tipo di modulo o di funzione utilizzati durante il progetto.

Nelle metriche software la complessità ciclomatica_G è usata per valutare la complessità di un algoritmo_G ed è basata sulla struttura del grafo che rappresenta l'algoritmo_G da misurare. Per calcolarla si fa uso di questa formula:

$$\mathbf{v(G)} = L - N + 2 * P$$

Dove:

- v(G): Numero ciclomatico relativo al grafo G;
- L: Numero di archi nel grafo;
- N: Numero di nodi del grafo;
- P: Numero dei componenti del grafo disconnessi.

Completezza della funzione di test

Questa metrica è di riferimento ai prodotti software ed è utilizzata dal gruppo per verificare la percentuale di completezza delle funzioni di test implementate. Questa metrica è calcolata attraverso il rapporto tra il numero di test implementati e il numero di test totali da fare:

$$\mathbf{CdFT} = \frac{TestImpl}{TestTot}$$

Dove CdFT sta per Completezza della funzione di test.

Browser supportati

Questa metrica è di riferimento ai prodotti software ed è utilizzata dal gruppo per verificare il numero di browser che supportano il prodotto sviluppato. Il gruppo definirà un grado di accettabilità per la percentuale di browser che deve supportare il prodotto.

$$\mathbf{BRS} \geq 75\%$$

Dove **BRS** sta per *Browser supportati*.

3 Specifiche dei test

3.1 Scopo della verifica_G software

La verifica_G software serve per accertare che l'esecuzione delle attività attuate nel periodo in esame non abbia introdotto errori. La forma di verifica software utilizzata dal gruppo $Catch\ Em\ All$ sarà l'Analisi Dinamica, che viene effettuata tramite test che richiedono l'esecuzione dell'oggetto di verifica. In particolare, i test dovranno essere:

- Ripetibili;
- Automatizzabili.

Gli oggetti della verifica saranno le unità_G software, le integrazioni tra unità_G, e anche l'intero sistema. Essendo invece il dominio_G delle esecuzioni possibili infinito, il gruppo selezionerà un insieme finito di casi da studiare, che dovrà essere sufficiente per garantire la qualità attesa. La verifica_G software così descritta prepara il successo della validazione_G software, la quale invece servirà per accertare che il prodotto finale sia conforme alle aspettative.

Le specifiche dei test verranno definite nelle prossime versioni del presente documento.

3.2 Test di unità

Solitamente un'unità_G software può essere realizzata da un singolo programmatore, e pertanto il test di unità, che ha il compito di verificare il comportamento di ogni unità_G isolandola dalle altre, potrà essere a carico dello stesso autore. Il test di unità potrà considerarsi completo una volta che tutte le unità_G software saranno state verificate.

3.3 Test di integrazione

Nei test di integrazione le singole unità_G software che insieme realizzano una funzionalità del sistema vengono raggruppate nelle componenti individuate nella fase di progettazione architetturale. Servono quindi proprio per rilevare eventuali difetti di progettazione.

3.4 Test di sistema

I test di sistema sono finalizzati all'accertamento della copertura dei requisiti_G individuati nella fase di analisi, e sono quindi test propedeutici al collaudo.

3.5 Test di regressione

I test di regressione vengono utilizzati per accertare che le modifiche effettuate per aggiunta, correzione o rimozione, non pregiudichino le funzionalità già verificate in un periodo precedente, causando regressione. Consistono nella ripetizione dei test già definiti ed eseguiti con esito positivo in precedenza.

3.6 Test di collaudo

Il test di collaudo saranno supervisionati dal committente, per dimostrazione di conformità del prodotto rispetto alle aspettative.

4 Resoconto delle attivita' di verifica_G

4.1 Documentazione

4.1.1 Indice di Gulpease

Documento	Valore
Analisi dei Requisiti	93
Norme di Progetto	81
Piano di Progetto	68
Piano di Qualifica	71

Tabella 8: Indice di Gulpease