

Università degli Studi di Padova



Catch em All - CAPTCHA: Umano o Sovraumano?

Email: catchemallswe3@gmail.com

Piano di qualifica

Versione	(modifica)
Approvazione	(modifica)
Redazione	(modifica)
Verifica	(modifica)
Stato	(In sviluppo)
Uso	(modifica)
Distribuzione	(modifica)

Tabella 1: Stato del documento.

Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
0.0.3	16/12/2022	Stesura sezione 3 del documento	Ana Lazic	Amministratore
0.0.2	15/12/2022	Stesura sezione 2 del documento	Matteo Stocco	Analista
0.0.1	14/12/2022	Scrittura bozza documento	Matteo Stocco	Analista

Tabella 2: Tabelle delle modifiche.

Indice

1	\mathbf{Intr}		2
	1.1	Scopo del documento	2
	1.2	Scopo del prodotto	2
	1.3	Glossario	2
	1.4	Standard di progetto	2
	1.5	Riferimenti	2
		1.5.1 Riferimenti normativi	2
		1.5.2 Riferimenti informativi	3
2	Obi	ettivi e metriche di qualità	4
	2.1	Obiettivi e metriche di qualità di processo	4
			4
		2.1.2 Metriche di qualità di processo	5
	2.2	Obiettivi e metriche di qualità di prodotto	5
		2.2.1 Obiettivi di qualità di prodotto	6
		2.2.2 Metriche di qualità di prodotto	6
3	Spe	and the desired the second sec	7
	3.1	Scopo della verifica software	7
	3.2	Test di unità	7
	3.3		7
	3.4		7
	3.5		7
	3.6	· ·	7

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento ha come obiettivo il 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 e validazione 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 rispetto agli esseri umani prevedono l'utilizzo di un test CAPTCHA, 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 che si ritenevano impossibili (o quantomeno, molto difficili) da svolgere per una macchina ora vengono effettuate dai bot 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 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". Questo documento fornisce le definizioni relative a tutti i termini tecnici utilizzati nei vari documenti, segnalando questi termini con l'apice 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 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 Materiale didattico del corso di Ingegneria del Software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T08.pdf;
- Qualità di processo 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;
- 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

In questa sezione vengono illustrati come il gruppo vuole verificare e misurare i progressi dei processi primari e secondari nel corso del progetto.

2.1.1 Obiettivi di qualità di processo

ID	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 previsto di un'atti- vità programmata; MQPC03 - Costo previ- sto di un'attività svolta; MQPC04 - Costo reale di un'attività svolta
OQPC03	Rispetto del- 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.
OQPC04	Leggibilità dei documenti	I documenti devono essere comprensibi- le all'utente medio	MQPC07 - Indi- ce di Gulpease
OQPC05	OQPC05 Correttezza ortografica I documenti devo essere scritti ser za errori ortografi		MQPC08 - Corret- tezza documento

Tabella 3: Obiettivi di qualità di processo.

2.1.2 Metriche di qualità di processo

ID	Nome	Obiettivo	Valore ac- cettabile	Valore ottimo
MQPC01	SPICE	OQPC01 - Miglio- ramento continuo	Level of Capability ≥ 2 (Managed process)	Level of Capability ≥ 4 (Predictable process)
MQPC02	Costo previsto di un'attività programmata	OQPC02 - Efficienza nell'utilizzo delle risorse	≥ 0	≥ 0
MQPC03	Costo previsto di un'attività svolta	OQPC02 - Efficienza nell'utilizzo delle risorse	≥ 0	≥ BCWS
MQPC04	Costo reale di un'attività svolta	OQPC02 - Efficienza nell'utilizzo delle risorse	≥ BCWS	≥ BCWS
MQPC05	Variazioni nella programmazione	OQPC03 - Rispetto della pianificazione	-20%	0%
MQPC06	Variazioni nei costi	OQPC03 - Rispetto della pianificazione	-15%	0%

Tabella 4: Metriche di qualità di processo.

2.2 Obiettivi e metriche di qualità di prodotto

Riferendoci allo standard ISO/IEC 25000 SQuaRE è possibile 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

ID	Nome	Descrizione	Metriche associate
MQPD01	Funzionalità	Si vogliono soddisfare in modo completo i requisiti presenti nel documento Analisi dei requisiti	MQPD01 -
MQPD02	PD02 Efficienza Si vuole realizzare un prodotto che soddisfi gli obiettivi prefissati utilizzando il minor numero di risorse possibili.		MQPD02 -
MQPD03	PD03 Affidabilità Si vuole che il prodotto fornito sia sempre disponibile e con meno errori possibili. Nel caso se ne verifichino il prodotto deve poter rispondere adeguatamente.		MQPD03 -
MQPD04	MQPD04 Usabilità Si vuole realizzare un prodotto facilmente usabile dagli utenti e che non richieda sforzi nel capire il suo funzionamento.		MQPD04 -
MQPD05	MQPD05 Sicurezza Si vuole realizzare u to che garantisca la dei sistemi e degli ute teragiscono con ques		MQPD05 -
MQPD06 Manutenibilità Si vuole ottenere un prodotto riutilizzabile e facilmente migliorabile in futuro.		MQPD06 -	
MQPD07 Compatibilità le al numero più elevato di u possibile, garantendo quindi la		Il prodotto dovrà essere accessibi- le al numero più elevato di utenti possibile, garantendo quindi la compa- tibilità con tutti i browser più diffusi.	MQPD07 -

Tabella 5: Obiettivi di qualità di prodotto.

2.2.2 Metriche di qualità di prodotto

MQPD01

3 Specifiche dei test

3.1 Scopo della verifica software

La verifica 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 software, le integrazioni tra unità, e anche l'intero sistema. Essendo invece il dominio 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 software così descritta prepara il successo della validazione 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 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 isolandola dalle altre, potrà essere a carico dello stesso autore. Il test di unità potrà considerarsi completo una volta che tutte le unità software saranno state verificate.

3.3 Test di integrazione

Nei test di integrazione, le singole unità 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 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.