

# Università degli Studi di Padova



 ${\bf Catch\ em\ All\ -}\ {\it CAPTCHA:\ Umano\ o\ Sovraumano?}$ 

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	$\mathbf{Intr}$	roduzione	<b>2</b>
	1.1	Scopo del documento	2
	1.2	Scopo del prodotto	2
	1.3	Glossario	2
	1.4		2
	1.5		2
			2
			3
2	Obi	iettivi e metriche di qualità	4
	2.1	Obiettivi e metriche di qualità di processo	4
		2.1.1 Obiettivi di qualità di processo	4
		2.1.1.1 Obiettivi generici che ogni processo deve sottostare	4
		2.1.1.2 Obiettivi specifici di particolari processi	4
			5
	2.2		5
			6
			7
3	$\mathbf{Spe}$	ecifiche dei test	8
	3.1	Scopo della verifica software	8
	3.2		8
	3.3		8
	3.4		8
	3.5		8
	3.6	8	s R

#### 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

#### 2.1.1.1 Obiettivi generici che ogni processo deve sottostare.

ID	Nome	Descrizione	Metriche associate
OQPCG01	Miglioramento continuo	Il processo si deve poter valutare e mi- gliorare continuamente	MQPC01 - SPICE
OQPCG02	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
OQPCG03	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.

Tabella 3: Obiettivi di qualità di processo generici.

#### 2.1.1.2 Obiettivi specifici di particolari processi.

ID	Nome	Descrizione	Metriche associate
OQPCS01	Leggibilità dei documenti	I documenti devono essere comprensibi- le all'utente medio	MQPC07 - Indi- ce di Gulpease
OQPCS02	Correttezza ortografica	I documenti devono essere scritti senza errori ortografici	MQPC08 - Corret- tezza documento

Tabella 4: Obiettivi di qualità di processo specifici.

#### 2.1.2 Metriche di qualità di processo

ID	Nome	Obiettivo	Valore ac- cettabile	Valore ottimo	
		OQPCG01 -	Level of Capa-	Level of Capa-	
MQPC01	SPICE	Miglioramen-	bility $\geq 2$ (Ma-	bility $\geq 4$ (Pre-	
		to continuo	naged process)	dictable process)	
	Costo previsto	OQPCG02		> 0	
MQPC02	di un'attività	- Efficienza	$\geq 0$		
WiQi CO2	programmata	$\operatorname{nell'utilizzo}$	≥ 0	$\geq 0$	
	programmata	delle risorse			
		OQPCG02			
MQPC03	Costo previsto di	- Efficienza	$\geq 0$	$\geq BCWS$	
Migi Cos	un'attività svolta	$\operatorname{nell'utilizzo}$	≥ 0	≥ BC W B	
		delle risorse			
	Costo reale di un'attività svolta	OQPCG02	≥ BCWS	$\geq \mathrm{BCWS}$	
MQPC04		- Efficienza			
Migi Co4		$\operatorname{nell'utilizzo}$			
		delle risorse			
	Variazioni nella programmazione	OQPCG03 -			
MQPC05		Rispetto della	-20%	0%	
		pianificazione			
	Variazioni nei costi	OQPCG03 -			
MQPC06		Rispetto della	-15%	0%	
		$\operatorname{pianificazione}$			
MQPC07	Indice di Gulpease	OQPCS01 -	$\geq 45$	≥ 80	
		Leggibilità			
		dei documenti			
MQPC08	Numero errori	OQPCS02 -			
	ortografici	$\operatorname{Correttezza}$	0	0	
	Ortograner	$\operatorname{ortografica}$			

Tabella 5: Metriche di qualità di processo.

#### Dettagli delle formule e nomi utilizzati nelle metriche:

#### 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
OQPD01	Appropriatezza funzionale	Si vogliono soddisfare in modo completo i requisiti presenti nel documento Analisi_dei_requisiti	MQPD01 - Comple- tezza dei requisiti
OQPD02 Efficienza prodotto che soddisfi gobiettivi prefissati dane all'utente un'esperienz che utilizzi al meglio l		Si vuole realizzare un prodotto che soddisfi gli obiettivi prefissati dando all'utente un'esperienza che utilizzi al meglio le capacità del sistema.	MQPD02 - Tem- po di risposta dei servizi all'utente
OQPD03	Si vuole che il prodot- to fornito sia sempre disponibile e con meno		MQPD03 - Test di affidabilità superati
OQPD04	Usabilità	Si vuole realizzare un prodotto facilmente usabile dagli utenti e che non richieda sforzi nel capire il suo funzionamento.	MQPD04 - Tempo medio di apprendimento per l'utilizzo del prodotto
MQPD05	MQPD05 Sicurezza Sicurezza dei sistemi e degli utenti che interagiscono con quest'ultimo.		OQPD05 - Tasso di bot non rilevati
OQPD06	Manutenibilità	Si vuole ottenere un prodotto riutiliz- zabile e facilmente migliorabile in futuro.	MQPD06 - Complessità del codice del prodotto
OQPD07	Compatibilità	Il prodotto dovrà essere accessibile al numero più elevato di utenti possibile, garantendo quindi la compatibilità con tutti i browser più diffusi.	MQPD07 -

Tabella 6: Obiettivi di qualità di prodotto.

#### 2.2.2 Metriche di qualità di prodotto

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

ID	Descrizione	Obiettivo	Valore ac- cettabile	Valore ottimo
MQPC01	Completezza dei requisiti	OQPC01 - Appropriatezza funzionale	100% dei requisiti obbligatori	100% di tut- ti i requisiti
MQPC02	Tempo di risposta dei servizi all'utente	OQPC02 - Efficienza	-	-
MQPC03	Test di affida- bilità superati	OQPC03 - Affidabilità	100%	100%
MQPC04	Tempo medio di apprendimento per l'utilizzo del prodotto	OQPC04 - Usabilità	-	-
MQPC05	Tasso di bot non rilevati	OQPC05 - Sicurezza	25%	0%
MQPC06	Complessità del codice del prodotto	OQPC06 - Manutenibilità	-	-
MQPC07	Browser supportati	OQPC07 - Compatibilità	75%	100%

Tabella 7: Metriche di qualità di prodotto.

## 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.