

Università degli Studi di Padova



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

Email: catchemallswe3@gmail.com

Piano di qualifica

| Versione | (0.1.2) | |
|---------------|----------------------------|--|
| Approvazione | (modifica) | |
| Redazione | (Matteo Stocco, Ana Lazic) | |
| Verifica | (modifica) | |
| Stato | (In sviluppo) | |
| Uso | (modifica) | |
| Distribuzione | (modifica) | |

Registro delle modifiche

| Versione | Data | Descrizione | Autore | Ruolo |
|----------|--------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 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 | ${f Amministratore}$ |
| 0.0.5 | $ \left \ 05/01/2023 \right $ | Aggiunto sezione "resoconto delle attività di verifica" | Zhen Wei Zheng | ${ m Amministratore}$ |
| 0.0.4 | 16/12/2022 | Aggiustamenti metriche e ag- giunte descrizioni | Matteo Stocco | ${ m Analista}$ |
| 0.0.3 | $oxed{16/12/2022}$ | Stesura sezione 3 del documento | Ana Lazic | ${ m Analista}$ |
| 0.0.2 | 15/12/2022 | Stesura sezione 2 del documento | Matteo Stocco | Analista |
| 0.0.1 | 14/12/2022 | Scrittura boz- za documento | Matteo Stocco | Analista |

Indice

| 1 | Intr | roduzione 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 | iettivi e metriche di qualità 5 |
| | 2.1 | Obiettivi e metriche di qualità di processo |
| | | 2.1.1 Obiettivi di qualità di processo |
| | | 2.1.2 Metriche di qualità di processo |
| | 2.2 | Obiettivi e metriche di qualità di prodotto |
| | | 2.2.1 Obiettivi di qualità di prodotto |
| | | 2.2.1.1 Documentazione |
| | | 2.2.1.2 Software |
| | | 2.2.2 Metriche di qualità di prodotto |
| 3 | Spe | ecifiche dei test |
| | 3.1^{-} | Scopo della verifica 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 | Res | soconto delle attivita' di verifica |
| | 4.1 | Documentazione |
| | | 4.1.1 Indice di Gulpease |

Elenco delle tabelle

| 3 | Obiettivi di qualità di processo | 5 |
|---|--|----|
| 4 | Metriche di qualità di processo | 6 |
| 5 | Obiettivi di qualità di processo specifici | 7 |
| 6 | Obiettivi di qualità di prodotto | 8 |
| 7 | Metriche di qualità di prodotto | 9 |
| 8 | Indice di Gulpease | 11 |

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 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_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 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 norme di riferimento informativo la serie di standard **ISO/IEC 25000 SQuaRE** per definire i requisiti e le metriche per valutazione della qualità di un prodotto e lo standard **ISO/IEC 15504 SPICE** per definire al meglio la qualità e le metriche 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;
- 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

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

| 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.

2.1.2 Metriche di qualità di processo

| 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.

2.2 Obiettivi e metriche di qualità di prodotto

Riferendoci alla serie di standard ISO/IEC 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

2.2.1.1 Documentazione

| ID | ${f Nome}$ | 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 specifici.

2.2.1.2 Software

| ID | Nome | Descrizione | Metriche associate |
|--------|---------------------------|--|--|
| OQPD03 | Appropriatezza funzionale | Si vogliono soddisfare in modo completo i requisiti presenti 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 | Manutenibilità | 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 |

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 |
|--------|--|--|-----------------------------------|------------------------------|
| 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 obbligatori | 100% di tutti i requisiti |
| 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 | $egin{array}{l} { m Accoppiamento_G} \ { m di \ componenti} \end{array}$ | OQPD08 - Manutenibilità | - | - |
| MQPD12 | $egin{array}{l} { m Adeguatezza} \ { m della\ complessita} \ { m ciclomatica_G} \end{array}$ | 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.

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_G software, le integrazioni tra unità_G, 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_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 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

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