

Piano di Qualifica Progetto Trustify

pent as ofts we@gmail.com

Informazioni sul documento

Responsabile	
Redattori	Pietro Lauriola
Verificatori	
Uso	Esterno
Destinatari	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
Versione	v0.0.2

Sommario

Registro delle Modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione	
0.0.3	2023/1/9	Stefano Meneguzzo	Analista	Stesura § Qualità di processo	
0.0.2	2022/12/22	Pietro Lauriola	Analista	Stesura § Qualità di prodotto	
0.0.1	2022/12/16	Pietro Lauriola	Analista	Creazione struttura documento e stesura Introduzione	

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 Normativi	1
	1.4.2 Informativi	1
2	Qualità di processo 2.1 Processi primari	3
3	Processi di supporto	3
4	Processi Organizzativi	3
5	Metriche	4
6	Qualità di Prodotto	5
	6.1 Obbiettivi	5
	6.2 Metriche	6



1 Introduzione

1.1 Scopo del Documento

Lo scopo del documento è di descrivere le modalità, perseguite dal gruppo, per verificare, validare e garantire la qualità del prodotto e processo. Vengono quindi specificati gli obbiettivi di qualità di prodotto e di processo, le metodologie di controllo di queste qualità, tramite opportune metriche. Inoltre verranno definiti e documentati i test da eseguire, per verificare i processi e il prodotto. I contenuti del presente documento non si possono considerare completi, perché saranno sottoposti ad aggiornamenti e modifiche durante il corso del progetto.

1.2 Scopo del prodotto

Scopo del progetto è la realizzazione di una $webapp_{\mathbf{G}}$ che permetta di rilasciare e visualizzare recensioni certificate tramite uno $smart\ contract_{\mathbf{G}}$ risiedente in una $blockchain_{\mathbf{G}}\ Ethereum_{\mathbf{G}}$ compatibile, al fine di minimizzare la compravendita di recensioni e il $review\ bombing_{\mathbf{G}}$.

1.3 Glossario

Alcuni dei termini utilizzati in questo documento potrebbero generare dei dubbi riguardo al loro significato, al fine di evitare tali ambiguità è necessario dar loro una definizione. Tali termini vengono contassegnati da una G maiuscola finale a pedice della parola ed essa non verrà ripetuta più di una volta per paragrafo/sottosezione/sezione onde evitare fastidiose ripetizioni. La loro spiegazione è riportata nel $Glossario\ v0.1.1$

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

- Norme di Progetto v0.3.0
- Regolamento del progetto didattico:

https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2022/Dispense/PD02.pdf

• Presentazione Capitolato C7 - Trustify:

https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2022/Progetto/C7.pdf

1.4.2 Informativi

- Analisi dei Requisiti v0.11.0
- Qualità di prodotto slide T12 del corso di Ingegneria del Software:

https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2022/Dispense/T12.pdf

• Qualità di processo - slide T13 del corso di Ingegneria del Software:

https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2022/Dispense/T13.pdf

• Verifica e validazione: introduzione - slide T14 del corso Ingegneria del Software:

https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2022/Dispense/T14.pdf

Piano di Qualifica Pagina 1 di 7



 \bullet Verifica e validazione: introduzione - slide T15 del corso Ingegneria del Software:

 $https://www.math.unipd.it/\ tullio/IS-1/2022/Dispense/T15.pdf$

• Verifica e validazione: introduzione - slide T16 del corso Ingegneria del Software:

https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2022/Dispense/T16.pdf

Piano di Qualifica Pagina 2 di 7

2 Qualità di processo

Se si vuole ottenere un prodotto di qualità è essenziale che a monte siano presenti dei processi di qualità. Per assicurarsi quindi, che i processi possa essere organizzati e attuati in maniera corretta è essenziale che siano presenti delle metriche per poterne misurare l'andamento e soprattutto che siano presenti regole rigorose sulle quali potersi basare nella realizzazione degli stessi.

Per garantire che i processi siano di qualità, è stato quindi preso come riferimento lo standard ISO/IEC 15504. In aggiunta è importante ricordare che per assicurare la qualità dei processi, quest'ultima dovrà essere costantemente verificata seguento il ciclo di Deming(Plan, Do, Check, Act).

2.1 Processi primari

Obiettivo	Descrizione	Metriche
		MPC01 MPC02
Processi di fornitura	cealta della procedura a della	MPC03
r rocessi di formitura	scelta delle procedure e delle risorse con lo scopo di adem-	MPC04 MPC05
	piere ai needs del cliente	MPC06
Processi di sviluppo	Realizzazione di un prodotto	MPC08
Troccoor at synappo	software che vada a soddisfare le esigenze cliente	MPC09

3 Processi di supporto

Obiettivo	Descrizione	Metriche
Verifica	Processo nel quale ci si assicura che i servizi software realizzati soddisfino i requisiti specificati	MPC10 MPC11
Gestione della Qualità	Processo nel quale si verifica prodotto e servizi offerti, as- sicurandosi che siano congui con gli standard definiti	MPC12

4 Processi Organizzativi



Obiettivo	Descrizione	Metriche
Gestione organizzativa	Processo nel quale si va a nor- mare spese, scadenze e rischi del progetto, oltre alla descri- zione delle modalità di coordi- namento del gruppo	MPC13

5 Metriche

Codice	Nome	Valore Accettabile	Valore Ottimale
MPC01	Estimated at Completion (EAC)	± 5 rispetto al preventivo	uguale al preventivo
MPC02	Actual Cost (AC)	≥ 0	$\leq EAC$
MPC03	Earned Value (EV)	≥ 0	$\leq EAC$
MPC04	Budget Variance (BV)	±10	≤ 0
MPC05	Schedule Variance (SV)	±10	≤ 0
MOC06	Planned Value (PV)	≥ 0	≤ Budget at Completion (EAC
MPC07	Estimate to Complete	≥ 0	$\leq EAC$
MPC08	Requirements stability index (RSI)	70%	100%
MPC09	Satisfied obligatory requirements (SOR)	100%	100%
MPC10	Passed test cases percentage (PTCP)	≥ 90%	100%
MPC11	Failed test cases percentage (FTCP)	≤ 10%	0%
MPC12	Quality Metrics Satisfied (QMS)	≥ 90%	≥ 100%
MPC13	Non calculated risk	≤ 5%	0%

Piano di Qualifica Pagina 4 di 7



6 Qualità di Prodotto

Per garantira la qualità del prodotto, il gruppo si atterrà allo standard ISO/IEC 9126. Questo propone una serie di obbiettivi e metriche per cercare di garantire un'adeguata qualità del prodotto.

6.1 Obbiettivi

Tipologia	Descrizione	Metriche associate
Funzionalità	Il prodotto deve fornire tutte le funzioni necessarie per soddisfare i requisiti prefissati nell'AdR.	MPD01
Usabilità	Il prodotto deve essere facilmente usabile dal- l'utente e deve riuscire a raggiungere veloce- mente ciò che cerca	MPD02, MPD03, MPD04
Affidabilità	Il prodotto deve evitare errori e nel caso in cui ci siano malfunzionamenti, deve rimanere utilizzabile.	MPD05, MPD06
Efficienza	Il prodotto deve svolgere il lavoro nel mi- nor tempo possibile, utilizzando solo le risor- se strettamente necessarie.	MPD07
Manuteniblità	Il prodotto deve essere facilmente modificabi- le e deve essere facile localizzare gli errori nel codice o le parti che si vogliono migliorare.	MPD08, MPD09, MPD10, MPD11
Portabilità	Il prodotto deve essere utilizzabile in diversi ambienti di esecuzione.	MPD05, MPD12, MPD13

Piano di Qualifica Pagina 5 di 7



6.2 Metriche

Codice	Nome	Valore accettabile	Valore ottimale
MPD01	Copertura requisiti	100%	100%
MPD02	Tempo apprendimento	10min	5min
MPD03	Raggiunta dell'obbiettivo	10	8
MPD04	Errori dell'utente		
MPD05	Maturità dei test	80%	100%
MPD06	Gestione degli errori	60%	100%
MPD07	Tempo di risposta medio	3s	$2\mathrm{s}$
MPD08	Comprensibilità del codice	30%	50%
MPD09	Parametri per metodo	5	8
MPD10	Code smell	4	0
MPD11	Facilità di comprensione		
MPD12	OS supportati	100%	100%
MPD13	Browser supportati	80%	100%

MPD01 - Copertura requisiti

Rappresenta la percentuale di copertura dei requisiti definiti dall'Analisi dei Requisiti.

MPD02 - Tempo apprendimento

Indica il tempo stimato per comprendere ottimamente come l'applicazione vada utilizzata.

MPD03 - Raggiunta dell'obbiettivo

Indica il numero di "click" necessari per utilizzare la funzionalità che richiede più "click".

MPD04 - Errori dell'utente

Come lo indichiamo?

MPD05 - Maturità dei test

Indica la percentuale di codice eseguito durante i test. Maggiore è la percentuale, maggiore è la quantità di codice testato, quindi è meno probabile contenga bug nascosti.

MPD06 - Gestione degli errori

Indica la percentuale degli (possibili) errori gestiti che possono verificarsi, tra quelli individuati.

MPD07 - Tempo di risposta medio

Indica il tempo di risposta medio del sistema.

Piano di Qualifica Pagina 6 di 7



MPD08 - Comprensibilità del codice

Come lo indichiamo?

MPD09 - Parametri per metodo

Minore è il numero di parapetri di un metodo, più esso è semplice ed intuitivo, quindi facile da modificare.

MPD10 - Code smell

Indica il numero di code smell, ossia una serie di caratteristiche che il codice può avere, e sono riconosciute come probabili indicazioni di un difetto di programmazione. I code smell sono delle debolezze di progettazione che riducono la qualità del software

MPD11 - Facilità di comprensione

Come lo indichiamo?

MPD12 - OS supportati

Indica la percentuale di OS supportati dall'applicazione.

MPD13 - Browser supportati

Indica la percentuale di Browser supportati dall'applicazione.

Piano di Qualifica Pagina 7 di 7