

# 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		roduzione
	1.1	Scopo del Documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Glossario
	1.4	Riferimenti
		1.4.1 Normativi
		1.4.2 Informativi
2	Qua	alità di processo
	2.1	Processi primari
	2.2	Processi di supporto
	2.3	Processi Organizzativi
	2.4	Metriche
3	Qua	alità di Prodotto
	3.1	Obbiettivi
	3.2	Metriche



## 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 v0.3.1
- 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 8



• 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 8

## 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 possano 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
Processi di fornitura	Scelta delle procedure e delle risorse con lo scopo di adempiere ai needs del cliente	MPC01, MPC02, MPC03, MPC04, MPC05, MPC06, MPC07
Processi di sviluppo	Realizzazione di un prodotto software che vada a sod- disfare le esigenze cliente	MPC08, MPC09

## 2.2 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, assicurandosi che siano congui con gli standard definiti	MPC12

## 2.3 Processi Organizzativi

Obiettivo	Descrizione	${f Metriche}$
Gestione organizzativa	Processo nel quale si va a normare spese, scadenze e rischi del progetto, oltre alla descrizione delle modalità di coordinamento del gruppo	MPC13

## 2.4 Metriche



Codice	Nome	Valore Accettabile	Valore Ottimale
MPC01	Estimated at Completion (EAC)	$\pm 5$ Rispetto al preventivo	Uguale al preventivo
MPC02	Actual Cost (AC)	$\geq 0$	$\leq EAC$
MPC03	Earned Value (EV)	$\geq 0$	$\leq EAC$
MPC04	Budget Variance (BV)	±10	≤ 0
MPC05	Schedule Variance (SV)	±10	≤ 0
MOC06	Planned Value (PV)	$\geq 0$	$\leq$ Budget at Completion
MPC07	Estimate to Complete	$\geq 0$	$\leq EAC$
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%

#### MPC01 - Estimated at Completion

Indica il costo atteso di un progetto una volta completato. Si calcola considerando l'ammontare investito al tempo della misura aggiunto al costo necessario a completare il lavoro.

#### MPC02 - Actual Cost

Fa riferimento all'ammontare totale di soldi spesi nel progetto, calcolato sommando tutte le spese nel suo intero ciclo di vita

#### MPC03 - Earned Value

Rappresenta il guadagno che un progetto ti genera nel corso del raggiungimento delle diverse  $Milestones_{\mathbf{G}}$ .

## MPC04 - Budget Variance

Serve a verificare che le aspettative sul costo del progetto siano o meno state rispettate.

#### MPC05 - Schedule Variance

Viene usato per determinare se il progetto è avanti o indietro rispetto alle aspettative di costo. Viene calcolato con la differenza tra Earned Value e Planned Value.

#### MPC06 - Planned Value

Rappresenta il valore che ci aspettiamo venga generato dal progetto.

## $\ensuremath{\mathsf{MPC07}}$ - Estimated to Complete

Indica il costo stimato per terminare il progetto calcolato in un dato momento.

Piano di Qualifica Pagina 4 di 8



## MPC08 - Requirements stability index

Viene usato per organizzare, controllare e tenere traccia dei cambiamenti rispetto ai requisiti specificati all'inizio.

## MPC09 - Satisfied obligatory requirements

Stabilisce la percentuale di requisiti obbligatori soddisfatti.

## MPC10 - Passed test cases percentage

Metrica usata per indicare la percentuale di test passati con successo.

## MPC11 - Failed test cases percentage

Metrica usata per indicare la percentuale di test che non sono passati con successo.

## MPC12 - Quality Metrics Satisfied

Percentuale di metriche di qualità soddisfatte.

#### MPC13 - Non calculated risk

Indica la percentuale di rischio che il gruppo riconosce potrebbe non essere stata preventivata.

Piano di Qualifica Pagina 5 di 8



# 3 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.

## 3.1 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
Affidabilità	Il prodotto deve evitare errori e nel caso in cui ci siano malfunzionamenti, deve rimanere utilizzabile.	MPD04, MPD05
Efficienza	Il prodotto deve svolgere il lavoro nel mi- nor tempo possibile, utilizzando solo le risor- se strettamente necessarie.	MPD06
Manuteniblità	Il prodotto deve essere facilmente modificabi- le e deve essere facile localizzare gli errori nel codice o le parti che si vogliono migliorare.	MPD07, MPD08, MPD09
Portabilità	Il prodotto deve essere utilizzabile in diversi ambienti di esecuzione.	MPD10, MPD11

Piano di Qualifica Pagina 6 di 8



#### 3.2 Metriche

Codice	Nome	Valore accettabile	Valore ottimale
MPD01	Copertura requisiti	100%	100%
MPD02	Tempo apprendimento	10min	5min
MPD03	Raggiunta dell'obbiettivo	10 click	8 click
MPD04	Maturità dei test	80%	100%
MPD05	Gestione degli errori	60%	100%
MPD06	Tempo di risposta medio	3s	2s
MPD07	Comprensibilità del codice	30%	50%
MPD08	Parametri per metodo	5	8
MPD09	Code smell	4	0
MPD10	OS supportati	100%	100%
MPD11	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 raggiungere l'obbiettivo prefissato.

### MPD04 - 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.

### MPD05 - Gestione degli errori

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

## MPD06 - Tempo di risposta medio

Indica il tempo di risposta medio del sistema.

## MPD07 - Comprensibilità del codice

Indica quanto è comprensibile il codice, ossia quanto è facile da leggere e da capire. Maggiore è il valore, più il codice è comprensibile.

### MPD08 - Parametri per metodo

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

Piano di Qualifica Pagina 7 di 8



## MPD09 - 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

## MPD10 - OS supportati

Indica la percentuale di OS supportati dall'applicazione.

## MPD11 - Browser supportati

Indica la percentuale di Browser supportati dall'applicazione.

Piano di Qualifica Pagina 8 di 8