

# 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	<b>3</b>
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 v0.3.1
- 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 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 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

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

## 4 Processi Organizzativi

Obiettivo	Descrizione	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



# 5 Metriche

Codice	Nome	Valore Accettabile	Valore Ottimale
MPC01	Estimated at Completion (EAC)	±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	$\leq 0$
MPC05	Schedule Variance (SV)	±10	$\leq 0$
MOC06	Planned Value (PV)	≥ 0	$\leq$ Budget at Completion (EAC)
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%	$\geq 100\%$
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