

# 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<br>stesura Introduzione |  |

# Indice

| 1                     | 1 Introduzione |                      |  |  |  |
|-----------------------|----------------|----------------------|--|--|--|
|                       | 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 Qualità di processo |                | alità di processo    |  |  |  |
|                       | 2.1            | Processi primari     |  |  |  |
|                       | 2.2            | Processi di supporto |  |  |  |
|                       |                |                      |  |  |  |
|                       |                | 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 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<br>adempiere ai needs del cliente | MPC01, MPC02,<br>MPC03, MPC04,<br>MPC05, MPC06,<br>MPC07 |
| Processi di sviluppo  | Realizzazione di un prodotto software che vada a sod-<br>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 (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)     | $\leq 10\%$                    | 0%                                |
| MPC12  | Quality Metrics Satisfied (QMS)         | ≥ 90%                          | ≥ 100%                            |
| MPC13  | Non calculated risk                     | $\leq 5\%$                     | 0%                                |

Piano di Qualifica Pagina 4 di 7



# 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-<br>l'utente e deve riuscire a raggiungere veloce-<br>mente ciò che cerca                              | MPD02, MPD03        |
| Affidabilità  | Il prodotto deve evitare errori e nel caso in<br>cui ci siano malfunzionamenti, deve rimanere<br>utilizzabile.                                        | MPD04, MPD05        |
| Efficienza    | Il prodotto deve svolgere il lavoro nel mi-<br>nor tempo possibile, utilizzando solo le risor-<br>se strettamente necessarie.                         | MPD06               |
| Manuteniblità | Il prodotto deve essere facilmente modificabi-<br>le e deve essere facile localizzare gli errori nel<br>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 5 di 7



#### 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 6 di 7



### 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 7 di 7