

# Analisi dei Requisiti Progetto Trustify

pentas of ts we@gmail.com

## Informazioni sul documento

Responsabile			
Redattori	Pietro Lauriola		
	Marco Rosin Stefano Meneguzzo		
	Stefano Meneguzzo		
Verificatori			
Uso	Esterno		
Destinatari	Prof. Tullio Vardanega		
	Prof. Riccardo Cardin		
Versione	v0.1.0		

## Sommario

Questo documento descrive i requisiti impliciti ed espliciti ottenuti a seguito dell'analisi del capitolato C7 e dagli incontri con la proponente.

# Registro delle Modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.1.1	2022/11/28	Pietro Lauriola	Analista	Stesura § UC3
0.1.0	2022/11/18	Marco Brugin	Verificatore	Verifica § UC1
0.0.6	2022/11/18	Marco Rosin	Analista	Stesura § UC1
0.0.5	2022/11/17	Marco Rosin	Analista	Stesura § Attori
0.0.4	2022/11/14	Marco Rosin	Analista	Stesura § Descrizione generale
0.0.3	2022/11/11	Marco Rosin	Analista	Stesura § Glossario § Riferimenti
0.0.2	2022/11/10	Pietro Lauriola	Analista	Stesura § Introduzione
0.0.1	2022/11/10	Pietro Lauriola	Analista	Creazione documento

## Indice

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	Des	crizione generale		
	2.1	Obiettivi del prodotto		
	2.2	Funzionalità del prodotto		
	2.3	Piattaforme supportate		
3	Cas	i d'uso		
	3.1	Attori		
	3.2	UC1 - Autenticazione tramite Metamask		
	3.3	UC2 - Effettuare una recensione		
	3.4	UC3 - Visualizzazione recensioni		



## 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Lo scopo del seguente documento è descrivere, in maniera più accurata possibile, i  $casi\ d'uso_{\mathbf{G}}$  e relativi requisiti individuati durante l'analisi del capitolato d'appalto Trustify(C7) proposto dall'azienda Sync Lab S.r.l.. La struttura dei contenuti segue le regole enunciate nel documento  $Norme\ di\ Progetto\ v0.2.0$ .

### 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 ripetizioni fastidiose. La loro spiegazione è riportata nel  $Glossario\ v0.1.0$ 

#### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Normativi

- Norme di Progetto v0.2.0
- 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

- Piano di Progetto v0.1.0
- Analisi dei requisiti slide T6 corso Ingegneria del Software:

https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2022/Dispense/T06.pdf

• Analisi e descrizione delle funzionalità: Use Case e relativi diagrammi UML:

https://www.math.unipd.it/rcardin/swea/2022/Diagrammi%20Use%20Case.pdf

Analisi dei Requisiti Pagina 1 di 7



## 2 Descrizione generale

## 2.1 Obiettivi del prodotto

Lo scopo principale del progetto è fornire una  $webapp_{\mathbf{G}}$  attraverso la quale gli utenti siano in grado di inviare pagamenti in  $criptovalute_{\mathbf{G}}$  ad un  $wallet_{\mathbf{G}}$  a scelta e, successivamente, rilasciare una recensione collegata alla transazione.

Sarà inoltre possibile consultare le recensioni rilasciate da altri utenti, filtrandole per attività recensita.

## 2.2 Funzionalità del prodotto

Tramite Trustify l'utente avrà la possibilità di:

- Effettuare pagamenti in  $criptovalute_{\mathbf{G}}$  verso un  $wallet_{\mathbf{G}}$  di propria scelta;
- Rilasciare una recensione relativa ad un pagamento precedentemente effettuato;
- Visualizzare lo storico delle recensioni precedentemente rilasciate;
- Visualizzare le recensioni rilasciate da altri utenti, filtrandole per attività;
- Visualizzare lo storico delle transazioni effettuate. (?)

## 2.3 Piattaforme supportate

Il prodotto sviluppato dovrà essere fruibile da qualsiasi piattaforma desktop e/o mobile dotata di un browser web supportato dal  $framework_{\mathbf{G}}$   $Angular_{\mathbf{G}}$ . L'elenco dei browser supportati e dei requisiti minimi per utilizzare il prodotto è contenuto nella sezione X.Y.

Analisi dei Requisiti Pagina 2 di 7



## 3 Casi d'uso

In questa sezione vengono elencati i casi d'uso del progetto Trustify, tracciati in seguito a un'accurata analisi del capitolato e raffinati in più iterazioni tramite discussione con la proponente.

Ogni caso d'uso viene identificato da un codice univoco, le cui caratteristiche sono specificate all'interno del documento  $Norme\ di\ Progetto\ v0.2.0$ .

#### 3.1 Attori

- **Utente**: Identifica l'utente generico che interagisce con Trustify. Può visualizzare le recensioni effettuate da altri utenti di Trustify e filtrarle per attività. Si specifica in:
  - **Utente non autenticato**: Identifica un utente del sistema che non ha effettuato il *login* tramite  $Metamask_{\mathbf{G}}$ . Eredita le funzionalità dell'Utente generico, a cui si aggiunge la possibilità di effettuare il login tramite  $Metamask_{\mathbf{G}}$ .
  - Utente autenticato Metamask: Identifica un utente del sistema che ha già effettuato il login tramite Metamask<sub>G</sub>. Eredita le funzionalità dell'Utente generico, a cui si aggiungono la possibilità di rilasciare una recensione (dopo aver effettuato un pagamento) e di visualizzare le proprie recensioni rilasciate.

#### Metamask<sub>G</sub>.

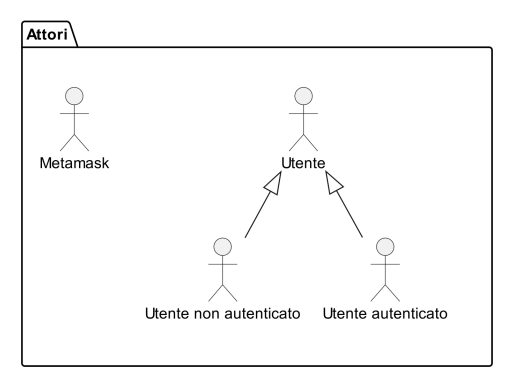


Figura 1: Diagramma degli attori

Analisi dei Requisiti Pagina 3 di 7



## 3.2 UC1 - Autenticazione tramite Metamask

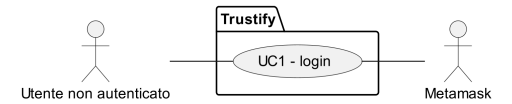


Figura 2: UC1 - Login

Attori primari: Utente non autenticato.

Attori secondari: Metamask.

Precondizione: Il sistema è accessibile e funzionante.

Postcondizione: Il sistema ha autenticato l'attore tramite Metamask.

Scenario principale: L'utente non autenticato desidera autenticarsi tramite Metamask.

Analisi dei Requisiti Pagina 4 di 7



## 3.3 UC2 - Effettuare una recensione

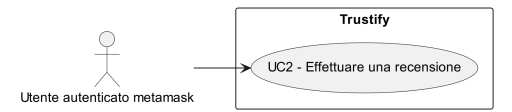


Figura 3: UC2 - Recensione

Attori primari:

Precondizione:

l'utente è autenticato tramite metamask e ha effettuato almeno un pagamento verso l'attività che desidera recensire.

Postcondizione:

è presente nel sistema una nuova recensione da parte dell'utente verso una specifica attività.

Scenario principale:

L'utente autenticato e con una transazione attiva verso una specifica attività desidera effettuare una recensione della stessa.

Analisi dei Requisiti Pagina 5 di 7



## 3.4 UC3 - Visualizzazione recensioni

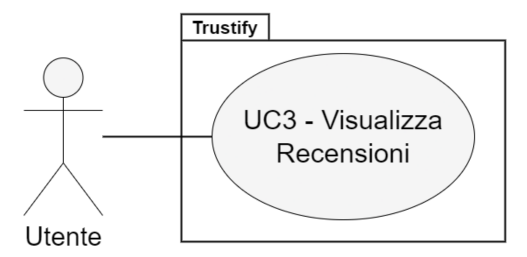


Figura 4: UC3 - Visualizzazione recensioni

Attori primari:

Precondizione:

Il sistema è accessibile e funzionante.

Postcondizione:

Il sistema ha mostrato la lista di recensioni, se presenti, riguardanti un certo indirizzo.

Scenario principale:

L'utente, autenticato o no, vuole visualizzare la lista di tutte le recensioni effettuate ad un certo indirizzo.

Analisi dei Requisiti Pagina 6 di 7



Utente non autenticato: - login - visualizzare tutte le recensioni sulla blockchain

Utente non autenticato: - visualizzare recensioni

Analisi dei Requisiti Pagina 7 di 7