

# Analisi dei Requisiti Progetto Trustify

pentas of ts we@gmail.com

## Informazioni sul documento

Responsabile

Redattori | Pietro Lauriola

Marco Rosin

Stefano Meneguzzo

Verificatori | Nicola Lazzarin

Marco Brugin

Luca Marcato

Uso | Esterno

Destinatari | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Versione |v0.4.2|

## 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
0.4.6	2022/12/08	Pietro Lauriola	Analista	Aggiornato diagramma UC2
0.4.5	2022/12/08	Marco Brugin	Analista	Aggiornato diagramma UC3
0.4.4	2022/12/06	Marco Rosin	Analista	Aggiornato diagramma UC1
0.4.3	2022/12/06	Marco Brugin	Analista	Raffinamento use case e requisiti secondo VE_2022_12_05
0.4.2	2022/12/03	Nicola Lazzarin	Analista	Stesura § UC6
0.4.1	2022/12/03	Nicola Lazzarin	Analista	Stesura § UC5
0.4.0	2022/12/01	Luca Marcato	Verificatore	Verifica § UC2
0.3.0	2022/12/01	Marco Brugin	Verificatore	Verifica § UC3
0.2.1	2022/11/30	Marco Rosin	Analista	Aggiunto diagramma complessivo casi d'uso
0.2.0	2022/11/30	Nicola Lazzarin	Verificatore	Verifica § UC1
0.1.1	2022/11/28	Pietro Lauriola	Analista	Stesura § UC3
0.1.0	2022/11/18	Marco Brugin	Verificatore	Prima 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	Intr	ntroduzione			
	1.1	Scopo del documento	1		
	1.2	Scopo del prodotto	1		
	1.3		1		
	1.4	Riferimenti	1		
		1.4.1 Normativi	1		
		1.4.2 Informativi	1		
2 Descrizione generale		crizione generale	2		
	2.1	Obiettivi del prodotto	2		
	2.2		2		
	2.3		2		
3 Casi d'uso		i d'uso	3		
	3.1	Attori	3		
	3.2	UC1 - Connessione a Metamask	5		
	3.3		6		
	3.4		7		
	3.5		8		



## 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 fastidiose ripetizioni. La loro spiegazione è riportata nel  $Glossario\ v0.1.1$ 

#### 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 8



## 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  $criptovalute_{\mathbf{G}}$  a 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*<sub>G</sub> verso un *wallet*<sub>G</sub> di propria scelta;
- Rilasciare una recensione relativa a 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 8



## 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 connesso a Metamask: Identifica un utente del sistema non connesso al proprio wallet<sub>G</sub> Metamask<sub>G</sub>. Eredita le funzionalità dell'Utente generico, a cui si aggiunge la possibilità di collegarsi al proprio wallet<sub>G</sub> tramite Metamask<sub>G</sub>.
  - Utente connesso a Metamask: Identifica un utente del sistema già connesso al proprio wallet<sub>G</sub> Metamask<sub>G</sub>. Eredita le funzionalità dell'Utente generico, a cui si aggiungono le possibilità di effettuare un pagamento, rilasciare, modificare ed eliminare una recensione e di visualizzare le proprie recensioni.

## • Metamask<sub>G</sub>.

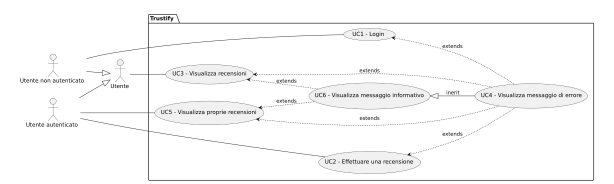


Figura 1: Diagramma dei casi d'uso

Analisi dei Requisiti Pagina 3 di 8



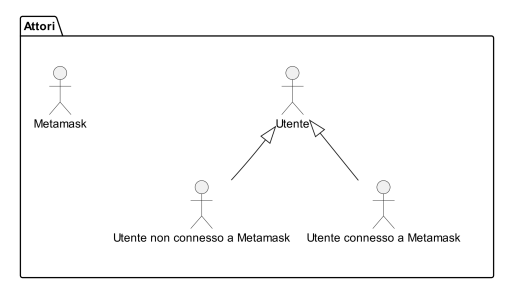


Figura 2: Diagramma degli attori

Analisi dei Requisiti Pagina 4 di 8



### 3.2 UC1 - Connessione a Metamask

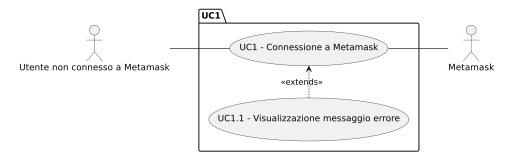


Figura 3: UC1 - Connessione a Metamask

 ${\bf Attori\ primari:}$ 

Attori secondari:

Precondizione:

Postcondizione:

Scenario principale:

Utente non connesso a Metamask.

 $Metamask_{\mathbf{G}}$ .

Il sistema è accessibile e funzionante.

Il sistema ha autenticato l'attore tramite Metamask.

L'utente non connesso a Metamask desidera collegarsi al proprio wallet Metamask.

- 1. L'utente non connesso a *Metamask* accede al sistema;
- 2. L'attore esterno *Metamask* richiede all'utente non connesso a *Metamask* la propria *password*;
- 3. L'utente non connesso a *Metamask* inserisce la propria *password*;
- 4. Il sistema identifica l'utente, che diventa quindi utente connesso a Metamask.

Scenario alternativo:

UC1.1 - Nel caso in cui l'attore esterno *Metamask* non sia disponibile o vi sia un errore in f, verrà visualizzato un messaggio di errore.

Analisi dei Requisiti Pagina 5 di 8



## 3.3 UC2 - Effettuare una recensione



Figura 4: UC2 - Effettua una recensione

Attori primari:	Utente connesso.
Precondizione:	Esiste almeno una $transazione_{\bf G}$ di pagamento dell'utente connesso verso l' $attivit\grave{a}_{\bf G}$ che desidera recensire.
${\bf Post condizione:}$	Il sistema riceve e memorizza la recensione sull'attività.
Scenario principale:	L'utente connesso seleziona la funzionalità "Crea recensione"
	<ol> <li>L'utente connesso inserisce l'indirizzo dell'attività</li> <li>L'utente connesso inserisce la descrizione della recensione</li> <li>L'utente connesso inserisce il valore del parametro di valutazione</li> </ol>
Scenario alternativo 1:	UC2.1 - Viene inserita la descrizione, ma non il valore del parametro di valutazione, quindi viene visualizzato un messaggio d'errore.
Scenario alternativo 2:	UC2.2 - Viene inserito il valore del parametro di valutazione e non la descrizione.
Scenario alternativo 3:	UC2.3 - la recensione viene configurata in maniera errata e viene visualizzato un messaggio di errore.

Analisi dei Requisiti Pagina 6 di 8



## 3.4 UC3 - Visualizzazione recensioni

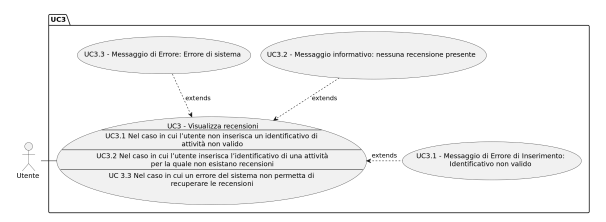


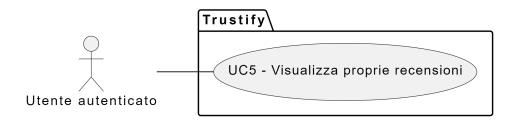
Figura 5: UC3 - Visualizza recensioni

Attori primari:	Utente.
Precondizione:	Il sistema è accessibile e funzionante.
Postcondizione:	Il sistema mostra la lista di recensioni riguardanti l'attività associata all'indirizzo inserito dall'utente.
Scenario principale:	L'utente vuole visualizzare la lista di tutte le recensioni relative a una certa attività:
	1. L'utente inserisce l'identificativo dell'attività di cui vuole visualizzare le recensioni;
	2. L'utente avvia la ricerca;
	3. Il sistema restituisce la lista di recensioni associate all'identificativo inserito dall'utente.
Scenario alternativo 1:	UC3.1 - Nel caso in cui l'utente non inserisca un identificativo di attività non valido verrà visualizzato un messaggio di errore:  Identificativo non valido
Scenario alternativo 2:	UC3.2 - Nel caso in cui l'utente inserisca l'identificativo di una attività per la quale non esistano recensioni verrà visualizzato un messaggio informativo: recensioni assenti
Scenario alternativo 3:	UC3.3 - Nel caso in cui un errore del sistema non permetta di recuperare le recensioni verrà visualizzato un messaggio di errore di sistema.

Analisi dei Requisiti Pagina 7 di 8



## 3.5~ UC5 - Visualizzazione proprie recensioni



 ${\bf Figura~6:~}$  UC5 - Visualizza tutte le proprie recensioni

Attori primari:	Utente autenticato
Precondizione:	L'utente ha effettuato l'accesso al sito tramite $Metamask_{\mathbf{G}}$
${\bf Post condizione:}$	Il sistema ha mostrato la lista delle proprie recensioni, se presenti.
Scenario principale:	L'utente autenticato seleziona la funzionalità "Le mie recensioni" e visualizzerà le proprie recensioni rilasciate.
Scenari alternativo 1:	UC6-Nel caso in cui non ci siano recensioni rilasciate l'utente riceve un messaggio di avviso che lo informa che fino ad allora ha rilasciato nessuna recensione
Scenario alternativo 2:	UC4-Nel caso in cui per qualche motivo legato alla conessione di rete o ad un errore accidentale del sistema non si riesca a reperire le proprie recensioni, verrà visualizzato un messaggio di errore

Analisi dei Requisiti Pagina 8 di 8