

# 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 |v0.4.0|

## 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
0.4.0	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	$\mathbf{Intr}$	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						
		1.4.2 11110111112011111	_						
<b>2</b>	Des	Descrizione generale							
	2.1	Obiettivi del prodotto	2						
	2.2	Funzionalità del prodotto	2						
	2.3	Piattaforme supportate	2						
3	Cas	si d'uso	3						
	3.1	Attori	3						
	3.2	UC1 - Autenticazione tramite Metamask	5						
	3.3	UC2 - Effettuare una recensione	6						
	3.4	UC3 - Visualizzazione recensioni	7						
	$3.4 \\ 3.5$		8						
	0.0	UC4 - Visualizzare un messaggio di errore							
	3.6	UC5 - Visualizzare tutte le proprie recensioni (relativo ad un utente)	9						



## 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 9



## 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*<sub>G</sub> verso un *wallet*<sub>G</sub> 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 9



## 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: 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>.

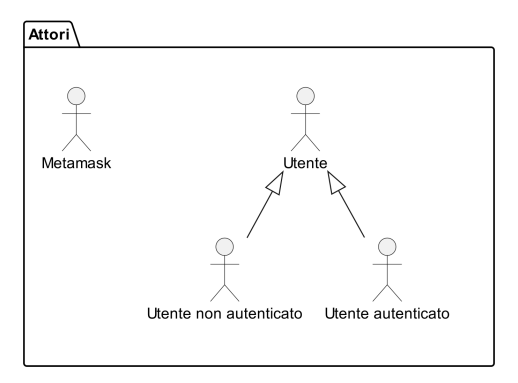


Figura 1: Diagramma degli attori

Analisi dei Requisiti Pagina 3 di 9



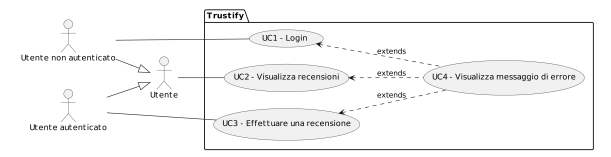


Figura 2: Diagramma dei casi d'uso

Analisi dei Requisiti Pagina 4 di 9



## 3.2 UC1 - Autenticazione tramite Metamask

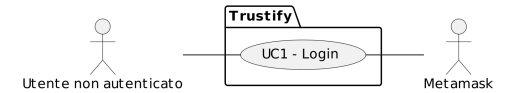


Figura 3: UC1 - Login

Attori primari: Utente non autenticato.

Attori secondari:  $Metamask_{\mathbf{G}}$ .

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 5 di 9



## 3.3 UC2 - Effettuare una recensione

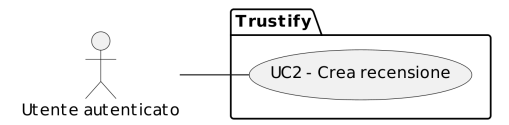


Figura 4: UC2 - Crea recensione

Attori primari:	Utente autenticato.
Precondizione:	Esiste almeno una $transazione_{\bf G}$ di pagamento dell'utente autenticato verso l' $attivit\grave{a}_{\bf G}$ che desidera recensire.
Postcondizione:	Il sistema riceve la recensione sull'attività.
Scenario principale:	L'utente autenticato seleziona la funzionalità "Crea recensione"
	<ol> <li>L'utente autenticato inserisce l'indirizzo dell'attività</li> <li>L'utente autenticato inserisce la descrizione della recensione</li> <li>L'utente autenticato inserisce il valore del parametro di valutazione</li> </ol>
Scenario alternativo:	UC4 - Viene configurata in maniera errata la recensione e viene visualizzato un messaggio di errore.

Analisi dei Requisiti Pagina 6 di 9



## 3.4 UC3 - Visualizzazione recensioni

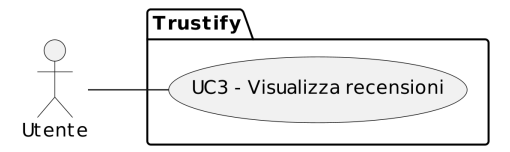


Figura 5: UC3 - Visualizza recensioni

Attori primari:	Utente		
Precondizione:	Il sistema è accessibile e funzionante		
Postcondizione:	Il sistema mostra la lista di recensioni, se presenti, riguardanti un certo indirizzo		
Scenario principale:	L'utente, autenticato o no, visualizzare la lista di tutte le recensioni effettuate ad un certo indirizzo		
	1. L'utente inserisce l'indetificativo dell'attività di cui vuole visua- lizzare recensioni		
	2. L'utente avvia la ricerca per visualizzare le recensioni		
Scenari secondario 1:	UC4-Nel caso in cui l'utente non inserisca alcun indetificativo o inserisca un identificativo di un'attività errato viene visualizzato un errore per inserimento errato		
Scenario secondario 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 recensioni richieste, verrà visualizzato un messaggio di errore		

Analisi dei Requisiti Pagina 7 di 9



3.5  $\,$  UC4 - Visualizzare un messaggio di errore

Analisi dei Requisiti Pagina 8 di 9



3.6  $\,$  UC5 - Visualizzare tutte le proprie recensioni (relativo ad un utente)

Analisi dei Requisiti Pagina 9 di 9