

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

Uso | Esterno

Destinatari | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Versione |v0.2.1|

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
0.2.1	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	roduzione
	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	crizione generale	
	2.1	Obiettivi del prodotto
	2.2	Funzionalità del prodotto
		Piattaforme supportate
3 Ca		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 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 $criptovalute_{\mathbf{G}}$ 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 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 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 $Metamask_{\mathbf{G}}$. 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_G.

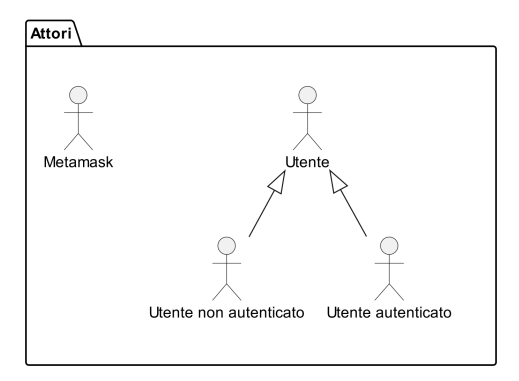


Figura 1: Diagramma degli attori

Analisi dei Requisiti Pagina 3 di 8



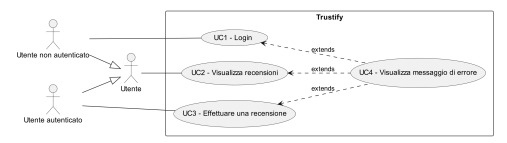


Figura 2: Diagramma dei casi d'uso

Analisi dei Requisiti Pagina 4 di 8



3.2 UC1 - Autenticazione tramite Metamask

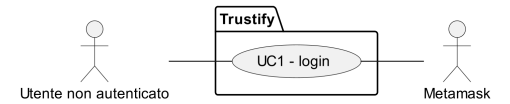


Figura 3: UC1 - Login

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 8



3.3 UC2 - Effettuare una recensione

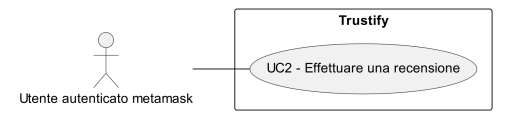


Figura 4: UC2 - Recensione

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 6 di 8



3.4 UC3 - Visualizzazione recensioni

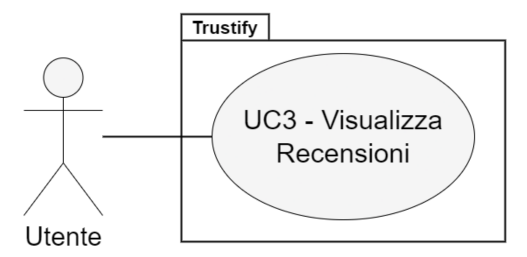


Figura 5: UC3 - Visualizzazione recensioni

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 7 di 8



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

Utente non autenticato: - visualizzare recensioni

Analisi dei Requisiti Pagina 8 di 8