

Winning Software Solution winningsoftware solution@gmail.com

ShopChain SyncLab

Analisi dei requisiti - v1.0.1

In formazioni

| J | |
|--------------|-------------------|
| Redattori | Alberto Nicoletti |
| пеаанот | Andrea Volpe |
| Revisori | Giovanni Cocco |
| Responsabili | Elia Scandaletti |
| Versione | 1.0.1 |
| Uso | esterno |

Descrizione

| Versione | Data | Persona | Attivtà | Descrizione | |
|----------|------------|-------------------|--------------|--------------------------|--|
| 1.0.1 | 01/03/2022 | Giovanni Cocco | Redazione | Approfondimento requi- | |
| | | | | siti funzionali | |
| 1.0.0 | 09/02/2022 | Elia Scandaletti | Approvazione | Approvazione per RTB | |
| 0.1.2 | 07/02/2022 | Andrea Volpe | Redazione | Modifica dei requi- | |
| | | | | siti come concordato | |
| | | | | nell'incontro del | |
| | | | | 04/02/2022 | |
| 0.1.1 | 05/02/2022 | Alberto Nicoletti | Redazione | Adeguamento casi d'uso | |
| | | | | a tecnologie scelte | |
| 0.1.0 | 04/02/2022 | Giovanni Cocco | Revisione | Correzioni varie | |
| 0.0.3 | 21/01/2022 | Andrea Volpe | Redazione | Riorganizzazione requi- | |
| | | | | siti | |
| 0.0.2 | 21/01/2022 | Alberto Nicoletti | Redazione | Stesura requisiti | |
| 0.0.1 | 03/01/2021 | Andrea Volpe | Redazione | Stesura casi d'uso | |
| 0.0.0 | 11/12/2021 | Alberto Nicoletti | Redazione | Strutturazione del docu- | |
| | | | | mento | |

1 Introduzone

1.1 Scopo del documento

Lo scopo del documento è raccogliere i risultati dell'attività di analisi dei requisiti. Contiene quindi la descrizione dei casi d'uso del prodotto software da sviluppare, ed i requisiti suddivisi per tipologia. Si vuole così dimostrare una completa comprensione del problema e delle aspettative della soluzione. I casi d'uso, ma soprattuto i requisiti saranno tenunuti in considerazione nelle fasi di progettazione, di verifica e di validazione.

2 Descrizione del prodotto

L'azieda SyncLab propone, attraverso il capitolato C2: ShopChain - Exchange Platform on BlockChain. L'obiettivo è sviluppare un sistema di pagamento sicuro e super partes per Ecommerce che trattenga i fondi durante la spedizione e che li sblocchi all'arrivo del pacco. Ciò consiste nella realizzazione su blockchain di un contratto digitale che si incarichi di ricevere l'ammontare in criptovaluta, lo trattenga, e lo consegni al venditore solo quando il pacco viene recapitato all'acquirente.

2.1 Scopo del prodotto

Il progetto consiste nello sviluppo di una piattaforma su blockchain con lo scopo di rendere automatizzato e sicuro lo smistamento dei fondi da clienti a Ecommerce. Il processo di trasferimento del denaro avviene seguendo queste fasi:

- 1. caricamento dei dati dell'ordine di acquisto su contratto digitale;
- 2. trasferimento del denaro dal wallet dell'acquirente al contratto;
- 3. notifica al venditore dell'avvenuto pagamento;
- 4. conferma di ricezione del pacco da parte dell'acquirente tramite scannerizzazione di un QR Code sul pacco del prodotto acquistato;
- 5. invio del denaro dal contratto al wallet del venditore.

2.2 Parti del prodotto

Il prodotto software è composto dalle seguenti parti:

- smart contract nella blockchain per la gestione di tutte le fasi del processo di trasferimento del denaro;
- script per la messa in vendita automatizzata su contratto da integrare nel backend del venditore;
- landing page per il pagamento da parte dell'acquirente;
- piattaforma web per la visualizzazione e gestione delle transazioni da parte di sia venditore sia acquirente;
- webapp che consente lo sblocco dei fondi dal contratto.

2.3 Caratteristiche utenti

Gli utenti di *ShopChain* possono essere suddivisi in due categorie:

- venditore: gli amministratori di un sito di e-commerce che vogliono aggiungere Shop Chain come metodo di pagamento;
- acquirente: I clienti di un sito di e-commerce che scelgono di utilizzare *ShopChain* come metodo di pagamento per i prodotti da acquistare.

Tutti gli utenti devono essere in possesso di un wallet compatibile con la blockchain scelta per questo Progetto. Non potendo prevedere con accuratezza quanti e quali e-commerce decideranno di utilizzare *ShopChain* altre considerazioni sulle caratteristiche di utenza sono superflue. Il prodotto deve essere facilmente integrabile in quante più tipologie di e-commerce possibili.

2.4 Vincoli e preferenze

Il proponente non impone vincoli nella scelta delle tecnologie, ma ci sono comunque dei suggerimenti da considerare:

- utilizzo di blockchain pubblica;
- utilizzo di Java e Angular per lo sviluppo delle parti di Back-end e di Front-end della componente web application del sistema;
- utilizzo di database PostgreSQL.

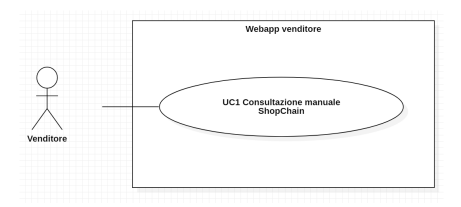
Per il completamento del progetto il proponente richiede che siano ottenuti i seguenti risultati:

- server, completo di UI;
- test che dimostrino il corretto funzionamento dei servizi e delle funzionalità previste, con una copertura minima dell'80% correlata di report;
- documentazione su scelte implementative e progettuali effettuate, le relative motivazioni, i problemi aperti e le eventuali soluzioni proposte da esplorare.

3 Casi d'uso

3.1 Attori

- Venditore con wallet connesso: venditore che ha già connesso il proprio wallet con Metamask;
- venditore con wallet non connesso: venditore che non ha ancora connesso il proprio wallet con Metamask;
- acquirente con wallet connesso: acquirente che ha già connesso il proprio wallet con Metamask;
- acquirente con wallet non connesso: acquirente che non ha ancora connesso il proprio wallet con Metamask;
- e-commerce: backend dell'e-commerce;
- metamask: applicativo di terze parti per la gestione dei wallet;
- database: persistenze SQL interna al nostro sistema.



UC1 - Consultazione manuale ShopChain

Attori primari: Venditore con wallet connesso.

Precondizioni: Il venditore usa il servizio ShopChain e vorrebbe avere più informazioni

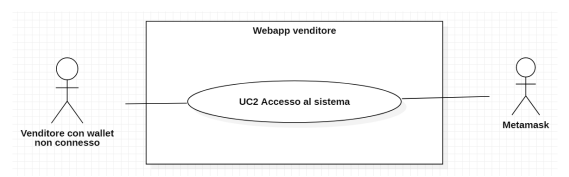
sul suo utilizzo.

Postcondizioni: Il venditore consulta il manuale utente di ShopChain.

Scenario principale:

1. Al venditore viene fornito il manuale utente già dall'acquisizione del prodotto ShopChain.

2. Il venditore è libero di consultare il manuale in ogni momento.



UC2 - Accesso al sistema (webapp venditore)

Attore primario: Venditore con wallet non connesso.

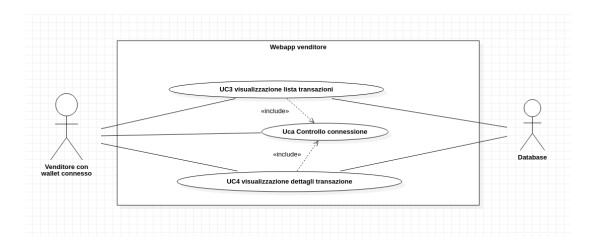
Attore secondario: Metamask.

Precondizioni: Il venditore vuole accedere alla webapp.

Postcondizioni: Il venditore si è connesso alla webapp con Metamask.

Scenario principale: Il venditore usando Metamask, si connette alla webapp con il

proprio wallet.



UC3 - visualizzazione lista transazioni

Attore primario: Venditore con wallet connesso.

Attore secondario: Database.

Precondizioni: Il venditore ha effettuato l'accesso al sistema. Postcondizioni: Il venditore vede la lista delle transazioni.

Scenario principale:

1. Il venditore vede la lista delle transazioni;

2. Il venditore può scegliere che tipo di transazioni vedere (tutte, completate, in attesa);

3. Il sistema mostra al venditore l'elenco delle transazioni richieste.

UC4 - visualizzazione dettaglio transazione

Attore primario: Venditore con wallet connesso.

Attore secondario: Database

Precondizioni: Il venditore ha acceduto alla funzionalità di visualizzazione della lista

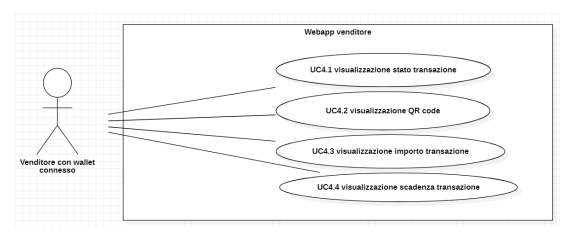
delle transazioni.

Postcondizioni: Il venditore vede i dettagli di una singola transazione.

Scenario principale:

1. Il venditore seleziona una delle transazioni dall'elenco;

2. Il venditore visualizza i dettagli della singola transazione.



4.1 - Visualizzazione stato transazione

Attore primario: Venditore con wallet connesso.

Precondizioni: Il venditore vuole visualizzare lo stato di una transazione.

Postcondizioni: Il venditore visualizza lo stato di una transazione.

Scenario principale: Viene visualizzato lo stato della transazione: in attesa oppure

completata.

UC4.2 - Visualizzazione QR Code

Attore primario: Venditore con wallet connesso.

Precondizioni: Il venditore vuole ottenere il QR Code di una transazione in attesa.

Postcondizioni: Il venditore è in possesso del QR Code da applicare sul pacco del

prodotto.

Scenario principale:

1. Viene visualizzato il QR Code della transazione in attesa selezionata;

2. Il venditore può stampare il QR Code applicarlo sul pacco del prodotto.

UC4.3 - Visualizzazione importo transazione

Attore primario: Venditore con wallet connesso.

Precondizioni: Il venditore vuole visualizzare l'importo di una transazione.

Postcondizioni: Il venditore visualizza l'importo di una transazione.

Scenario principale: Viene visualizzato l'importo della transazione in dollari.

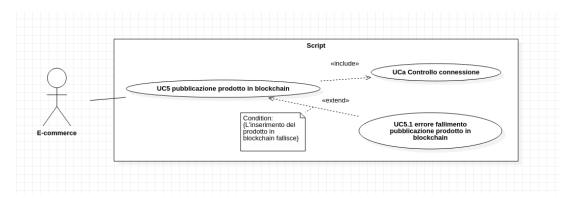
UC4.4 - Visualizzazione scadenza transazione

Attore primario: Venditore con wallet connesso.

Precondizioni: Il venditore vuole visualizzare la scadenza di una transazione in attesa.

Postcondizioni: Il venditore visualizza la scadenza di una transazione in attesa.

Scenario principale: Il venditore vede la data della scadenza di una transazione in attesa, oltre la quale l'acquirente riceverà indietro la valuta bloccata.



UC5 - Pubblicazione prodotto in blockchain

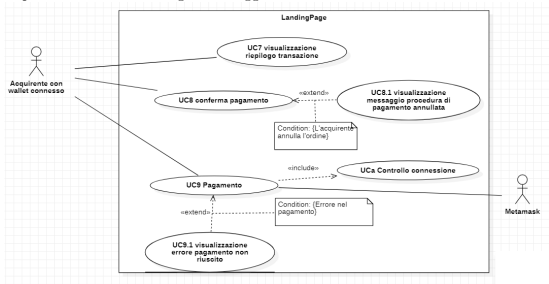
Attore primario: E-commerce.

Precondizioni: L'e-commerce ha integrato lo script nel proprio backend.

Postcondizioni: Lo script nell'e-commerce ha pubblicato il nuovo prodotto in blockchain. **Scenario principale**:

- 1. Il venditore inserisce un nuovo prodotto nell'e-commerce;
- 2. Tramite lo script il prodotto viene pubblicato in blockchain;
- 3. Il prodotto è pubblico in blockchain e utilizzabile per fare nuove transazioni.

Estensione: UC5.1 Errore fallimento pubblicazione prodotto in blockchain: lo script salva in un file di log il messaggio di errore.



UC7 - Visualizzazione riepilogo transazione

Attore primario: Acquirente con wallet connesso.

Precondizioni: L'acquirente con wallet connesso vuole effettuare un acquisto usando ShopChain.

Postcondizioni: Il sistema mostra il riepilogo della transazione.

Scenario principale: Viene mostrato all'acquirente il riepilogo della transazione con il prezzo in dollari da pagare.

UC8 - Conferma pagamento

Attore primario: Acquirente con wallet connesso.

Precondizioni: L'acquirente sta effettuando un acquisto e il sistema mostra il riepilogo della transazione.

Postcondizioni: L'acquirente ha confermato il pagamento.

Scenario principale:

- 1. Il sistema mostra il riepilogo della transazione:
- 2. L'acquirente conferma l'ordine.

Estensione: UC8.1 Visualizzazione messaggio procedura di pagamento annullata:

- 1. visualizzazione messaggio procedura di pagamento annullata;
- 2. cancellazione sessione di pagamento.

UC9 - Pagamento

Attore primario: Acquirente con wallet connesso.

Attore secondario: Metamask.

Precondizioni: L'acquirente ha confermato il pagamento.

Postcondizioni: Il pagamento è stato completato con successo.

Scenario principale:

1. L'acquirente avvia la procedura di pagamento;

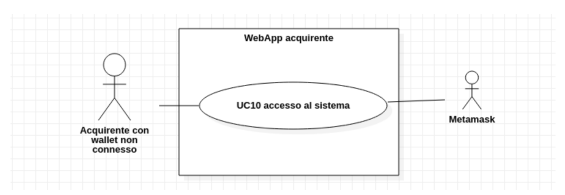
2. L'acquirente effettua il pagamento tramite Metamask;

3. L'ordine è stato pagato.

Estensioni: UC9.1 Visualizzazione errore pagamento non riuscito:

1. Il pagamento non è stato completato con successo;

2. Cancellazione sessione di pagamento.



UC10 - Accesso al sistema (WebApp Acquirente)

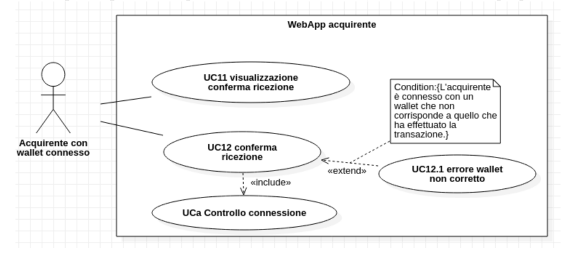
Attore primario: Acquirente con wallet non connesso.

Attore secondario: Metamask.

Precondizioni: L'acquirente nella webapp acquirente non è connesso con Metamask.

Postcondizioni: L'acquirente accede al sistema.

Scenario principale: L'acquirente usando Metamask, si connette con il proprio wallet.



UC11 - Visualizzazione conferma ricezione

Attore primario: Acquirente con wallet connesso.

Precondizioni: L'acquirente è connesso con Metamask ed è arrivato alla pagina di conferma ricezione scansionando il QR Code sul pacco del prodotto.

Postcondizioni: L'acquirente visualizza la pagina della transazione relativa al pacco appena ricevuto.

Scenario principale: Vengono mostrati i dati relativi alla transazione e un pulsante per confermare la ricezione del pacco.

UC12 - Conferma ricezione

Attore primario: Acquirente con wallet connesso.

Precondizioni: L'acquirente è connesso con Metamask alla pagina di conferma ricezione e conferma la ricezione del pacco.

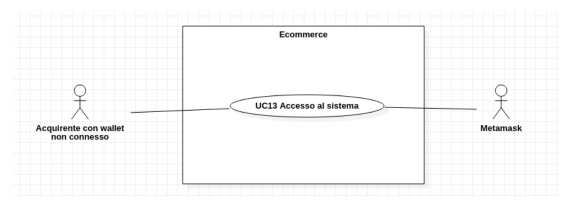
Postcondizioni: L'acquirente ha confermato la ricezione del pacco, i fondi sono stati sbloccati.

Scenario principale:

- 1. L'acquirente controlla sia tutto corretto e conferma la ricezione del pacco;
- 2. Il denaro viene sbloccato e mandato nel wallet del venditore.

Estensione: UC12.1 Errore wallet non corretto:

- 1. Viene mostrato un messaggio di errore spiegando che il wallet con cui è connesso l'acquirente non è corretto.
- 2. Si invita a cambiare wallet e riprovare.



UC13 - Accesso al sistema (pagina lista transazioni acquirente in e-commerce)

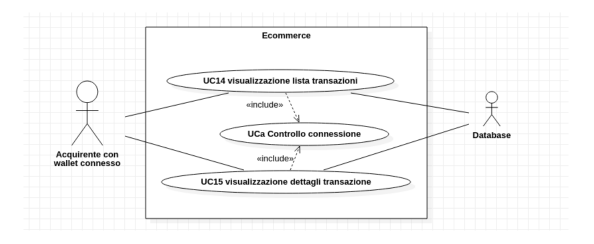
Attore primario: Acquirente con wallet non connesso.

Attore secondario: Metamask.

Precondizioni: L'acquirente, nella pagina con la sua lista delle transazioni in e-commerce, non è connesso con Metamask.

Postcondizioni: L'acquirente accede alla pagina con la sua lista delle transazioni in ecommerce.

Scenario principale: L'acquirente usando Metamask, si connette con il proprio wallet.



UC14 visualizzazione lista transazioni

Attore primario: Acquirente con wallet connesso.

Attore secondario: Database.

Precondizioni: L'acquirente ha effettuato l'accesso al sistema. **Postcondizioni**: L'acquirente vede la lista delle transazioni.

Scenario principale:

1. L'acquirente vede la lista delle transazioni;

- 2. L'acquirente può scegliere che tipo di transazioni vedere (tutte, completate, in attesa);
- 3. Il sistema mostra all'acquirente l'elenco delle transazioni richieste.

UC15 - visualizzazione dettaglio transazione

Attore primario: Acquirente con wallet connesso.

Attore secondario: Database.

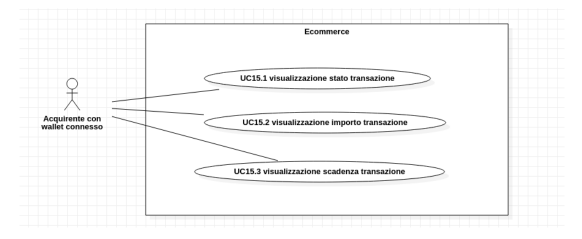
Precondizioni: L'acquirente ha acceduto alla funzionalità di visualizzazione della lista della transazioni

delle transazioni.

Postcondizioni: L'acquirente vede i dettagli di una singola transazione.

Scenario principale:

- 1. L'acquirente seleziona una delle transazioni dall'elenco;
- 2. L'acquirente visualizza i dettagli della singola transazione.



UC15.1 - Visualizzazione stato transazione

Attore primario: Acquirente con wallet connesso.

Precondizioni: L'acquirente vuole visualizzare lo stato di una transazione.

Postcondizioni: L'acquirente visualizza lo stato di una transazione.

Scenario principale: Viene mostrato lo stato della transazione: in attesa o completata.

UC15.2 - Visualizzazione importo transazione

Attore primario: Acquirente con wallet connesso.

Precondizioni: L'acquirente vuole visualizzare l'importo di una transazione.

Postcondizioni: L'acquirente visualizza l'importo di una transazione.

Scenario principale: Viene mostrato l'importo della transazione in dollari.

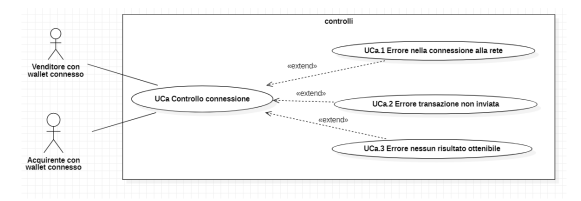
UC15.3 - Visualizzazione scadenza transazione

Attore primario: Acquirente con wallet connesso.

Precondizioni: L'acquirente vuole visualizzare la scadenza di una transazione in attesa.

Postcondizioni: L'acquirente visualizza la scadenza di una transazione in attesa.

Scenario principale: Viene visualizzata la data della scadenza di una transazione in attesa, oltre la quale l'acquirente riceverà indietro la valuta bloccata.



UCa Controllo connessione

Attori primari: Venditore con wallet connesso, acquirente con wallet connesso.

Precondizioni: Il sistema vuole interagire con la blockchain.

Postcondizioni: Il sistema può interagire con la blockchain senza problemi.

Scenario principale: Vengono fatti una serie di controlli per la corretta interazione con

la blockchain.

Estensioni:

1. UCa.1 Errore nella connessione alla rete: Il venditore o l'acquirente è connesso alla rete sbagliata

2. UCa.2 Errore transazione non inviata:

La transazione non è stata inviata correttamente.

3. UCa.3 Errore nessun risultato ottenibile: La transazione è stata correttamente inviata, ma non è stato ottenuto nessun risultato.

4 Requisiti

Ogni requisito è identificato da un codice univoco composto da: R(per requisito) + F/N(per la tipologia: funzionale, non funzionale) + O/D/F(per la rilevanza: obbligatorio, desiderabile, facoltativo) + x(un numero univoco a due cifre).

4.1 Requisiti funzionali

| Requisiti funzionali | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------------|--|
| Codice | Descrizione | Rilevanza | Fonti | |
| RFO01 | Per accedere alla webapp | Obbligatorio | UC2 | |
| | venditore il venditore con | | | |
| | wallet non connesso deve | | | |
| | connettere il proprio wallet | | | |
| | tramite Metamask. | | | |
| RFO02 | Un venditore con wallet non | Obbligatorio | Capitolato, decisione interna | |
| | connesso non può accedere | | | |
| | alla webapp venditore. | | | |
| RFO34 | La webapp deve comunicare | Obbligatorio | UC2 | |
| | il wallet del venditore al | | | |
| | server. | | 77.01- | |
| RFO03 | Il venditore deve poter | Obbligatorio | UC3 | |
| | visualizzare la lista delle | | | |
| | transazioni nella webapp | | | |
| DECOX | venditore. | 0111 | HGo | |
| RFO35 | Il server deve fornire una | Obbligatorio | UC3 | |
| | pagina con la lista delle | | | |
| DECOC | transazioni. | 0111: / : | IICo | |
| RFO36 | La persistenza deve permet- | Obbligatorio | UC3 | |
| | tere di filtrare le transazioni | | | |
| DEC04 | per venditore. | 0111: | IICA 1 | |
| RFO04 | Il venditore deve poter visu- | Obbligatorio | UC4.1 | |
| | alizzare nella webapp vendi- | | | |
| | tore, per ogni transazione, il | | | |
| | suo stato (attesa o comple- | | | |
| RFO05 | tata). Il venditore deve poter vi- | Obbligatorio | UC4.2 | |
| 10.009 | sualizzare nella webapp ven- | | 004.2 | |
| | ditore, per ogni transazione, | | | |
| | il QR Code da applicare sul | | | |
| | pacco. | | | |
| | Pacco. | | | |

| | Requisiti funzionali | | | | | |
|--------|---|--------------|--------------------------|--|--|--|
| Codice | Descrizione | Rilevanza | Fonti | | | |
| RFO51 | La webapp venditore deve poter generare data una stringa un QR Code. | Obbligatorio | UC4.2 | | | |
| RFO06 | Il venditore deve poter vi- sualizzare nella webapp ven- ditore, per ogni transazione, l'importo in dollari. | Obbligatorio | UC4.3 | | | |
| RFO07 | Il venditore deve poter visualizzare nella we- bapp venditore, per ogni transazione, la scadenza della transazione. | Obbligatorio | UC4.4 | | | |
| RFO37 | Il server deve fornire una pagina con i dettagli di un transazione (prezzo, stato, data di creazione, data di chiusura, acquirente e ven- ditore). | Obbligatorio | UC4 | | | |
| RFO38 | La persistenza deve tener traccia dei dettagli di un transazione (prezzo, stato, data di creazione, data di chiusura, acquirente e venditore). | Obbligatorio | UC4 | | | |
| RFO39 | La persistenza deve poter associare a ogni transazione il suo blocco in blockchain. | Obbligatorio | UC4.4 | | | |
| RFO40 | La persistenza deve poter associare ad ogni blocco il proprio timestamp. | Obbligatorio | UC4.4 | | | |
| RFO40 | La persistenza deve poter fornire i dati di una partico- lare transazione su richiesta del server. | Obbligatorio | UC4 | | | |
| RFO08 | indietro la valuta bloccata con cui ha pagato per la transazione, quando la transazione scade. | Ü | Decisione interna, UC4.4 | | | |
| RFO41 | Lo smart contract deve rimborsare la valuta al compratore se sono passati 14gg dall'apertura della transazione | Obbligatorio | Decisione interna, UC4.4 | | | |

| | Requisiti funzionali | | | | | |
|--------|--|--------------|-------------------------------|--|--|--|
| Codice | Descrizione | Rilevanza | Fonti | | | |
| RFO42 | Lo smart contract deve esporre pubblicamente un metodo che esegue il rim- borso di tutte le transazioni scadute | Obbligatorio | Decisione interna, UC4.4 | | | |
| RFO09 | | Obbligatorio | UC5 | | | |
| RFO10 | Il nostro script deve salvare un messaggio di errore in un file di log, se la pub- blicazione del prodotto in blockchain dall'e-commerce (grazie allo script) fallisce. | Obbligatorio | UC5.1 | | | |
| RFO43 | Lo script deve ritornare l'id del prodotto inserito in blockchain. | | UC5 | | | |
| RFD44 | Lo script essere usabile sia come modulo python che come script python stan- dalone. | Desiderabile | UC5 | | | |
| RFO11 | Per accedere alla landing page l'acquirente con wallet non connesso deve connet- tere il proprio wallet tramite Metamask. | Obbligatorio | UC6, UC15 | | | |
| RFO12 | Un acquirente con wallet non connesso non può ac- cedere alla landing page. | Obbligatorio | , | | | |
| RFO48 | ciare l'id dell'oggetto venduto tramite metodo GET. | Obbligatorio | Capitolato, decisione interna | | | |
| RFO13 | L'acquirente con wallet con- nesso deve vedere il prezzo da pagare in dollari nella landing page. | Obbligatorio | UC7 | | | |
| RFO14 | L'acquirente con wallet con- nesso poter confermare il pagamento nella landing page. | Obbligatorio | UC8 | | | |

| | Requis | siti funzionali | |
|--------|--|-----------------|-------------------------------|
| Codice | | Rilevanza | Fonti |
| RFO15 | Il sistema deve mostrare | Obbligatorio | UC8.1 |
| | un messaggio "ordine an- | | |
| | nullato" se l'acquirente con | | |
| | wallet connesso annulla il | | |
| | pagamento sulla landing | | |
| | page. | | |
| RFO16 | Il sistema deve cancellare | Obbligatorio | UC8.1 |
| | la sessione di pagamento se | | |
| | l'acquirente con wallet con- | | |
| | nesso annulla il pagamento | | |
| DEO17 | sulla landing page. | Obbligatoria | IICO |
| RFO17 | L'acquirente con wallet con- nesso deve essere indiriz- | Obbligatorio | UC9 |
| | nesso deve essere indiriz- zato automaticamente su | | |
| | Metamask per completare | | |
| | il pagamento, quando con- | | |
| | ferma il pagamento sulla | | |
| | landing page. | | |
| RFO47 | La landing page deve, at- | Obbligatorio | UC9 |
| | traverso Metamask, chia- | | |
| | mare il metodo di paga- | | |
| | mento dello smart contract. | | |
| RFO18 | Il sistema deve cancellare la | Obbligatorio | UC9.1 |
| | sessione di pagamento, se il | | |
| | pagamento non va a buon | | |
| | fine quando l'acquirente con | | |
| | wallet connesso effettua il | | |
| | pagamento tramite Meta- | | |
| | mask. | | |
| RFO19 | Per accedere alla webapp | Obbligatorio | UC10 |
| | acquirente, l'acquirente con | | |
| | wallet non connesso deve | | |
| | connettere il proprio wallet | | |
| DECCE | tramite Metamask. | 01.1.1 | |
| RFO20 | Un acquirente con wal- | Obbligatorio | Capitolato, decisione interna |
| | let non connesso non può | | |
| | accedere alla webapp ac- | | |
| DEC01 | quirente. | 0111: | 11011 |
| RFO21 | L'acquirente con wallet con- | Obbligatorio | UC11 |
| | nesso deve poter vedere il | | |
| | prezzo in dollari nella we- | | |
| | bapp acquirente, dopo es- | | |
| | sere atterrato nella webapp | | |
| | acquirente scansionando il QR Code sul pacco. | | |
| | wit code sur pacco. | | |

| Codice Descrizione RFO22 L'acquirente con wallet connesso deve poter confermare | Rilevanza | Fonti |
|--|--------------|-------------------------------|
| | 0111 | |
| nesso deve noter confermare | Obbligatorio | UC12 |
| nesso deve poter comermare | | |
| la ricezione del pacco nella | | |
| webapp acquirente, dopo es- | | |
| sere atterrato nella webapp | | |
| acquirente scansionando il | | |
| QR Code sul pacco. | | |
| RFO45 La landing page deve at- | Obbligatorio | UC12 |
| travero Metamask chiamare | | |
| il metodo di conferma dello | | |
| smart contract. | | |
| RFO46 Lo smart contract deve per- | Obbligatorio | UC12 |
| mettere la chiamata del | | |
| metodo di conferma solo | | |
| all'acquirente (identificato | | |
| dal suo wallet). | | |
| | Obbligatorio | UC12.1 |
| messaggio di errore "wal- | | |
| let non corretto" nella we- | | |
| bapp acquirente, nel caso in | | |
| cui dopo aver confermato la | | |
| ricezione del pacco nella we- | | |
| bapp acquirente, il sistema | | |
| rileva che il wallet non cor- | | |
| risponde a quello che ha ef- | | |
| fettuato la transazione. | | |
| RFO24 Per accedere alla pagina con | Obbligatorio | UC13 |
| la sua lista delle transazioni | | |
| in e-commerce, l'acquirente | | |
| con wallet non connesso | | |
| deve connettere il proprio | | |
| wallet tramite Metamask. | | |
| RFO25 Un acquirente con wallet 0 | Obbligatorio | Capitolato, decisione interna |
| non connesso non può ac- | | |
| cedere alla pagina con la sua | | |
| lista delle transazioni in e- | | |
| commerce. | | |
| | Obbligatorio | UC13 |
| deve comunicare il wallet | | |
| del venditore al server. | | |
| | Obbligatorio | UC14 |
| nesso deve poter visual- | | |
| izzare la lista delle sue | | |
| transazioni in una pag- | | |
| ina apposita, dedicata all'e- | | |
| commerce. | | |

| | Requis | siti funzionali | |
|--------|---|-----------------|--------|
| Codice | Descrizione | Rilevanza | Fonti |
| RFO49 | La persistenza deve permet- tere di filtrare le transazioni per acquirente. | Obbligatorio | UC14 |
| RFO27 | L'acquirente con wallet con- nesso deve poter visual- izzare lo stato di ogni sua transazione (attesa o completata) in una pag- ina apposita, dedicata all'e- commerce. | Obbligatorio | UC15.1 |
| RFO28 | L'acquirente con wallet con- nesso deve poter visualiz- zare l'importo di ogni sua transazione in una pag- ina apposita, dedicata all'e- commerce. | Obbligatorio | UC15.2 |
| RFO29 | L'acquirente con wallet con- nesso deve poter visualiz- zare l'importo in dollari di ogni sua transazione in una pagina apposita, dedicata all'e-commerce. | Obbligatorio | UC15.2 |
| RFO30 | L'acquirente con wallet connesso deve poter visualizzare la scadenza di ogni sua transazione in una pagina apposita, dedicata all'ecommerce. | Obbligatorio | UC15.3 |
| RFO31 | Il sistema deve mostrare un messaggio di errore "Er- rore nella connessione alla rete" se l'utente (acquirente o venditore) è connesso alla rete sbagliata. | Obbligatorio | UCa.1 |
| RFO50 | Il sistema deve poter inter- rogare Metamask su quale sia la rete attualmente us- ata dall'utente. | Obbligatorio | UCa.1 |
| RFO32 | Il sistema deve mostrare un messaggio di errore "Errore transazione non inviata" se la transazione non è stata inviata in maniera corretta. | Obbligatorio | UCa.2 |

| | Requisiti funzionali | | | | | |
|--------|-------------------------------|--------------|-------|--|--|--|
| Codice | Descrizione | Rilevanza | Fonti | | | |
| RFO33 | Il sistema deve mostrare un | Obbligatorio | UCa.3 | | | |
| | messaggio di errore "Errore | | | | | |
| | nessun risultato ottenibile" | | | | | |
| | se la transazione è stata in- | | | | | |
| | viata in maniera corretta | | | | | |
| | ma non è stata ottenuto al- | | | | | |
| | cun risultato di risposta. | | | | | |

| Requisiti non funzionali | | | | |
|--------------------------|------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------|
| Codice | Descrizione | Rilevanza | Fonti | Tipologia |
| RNO01 | Utilizzo di blockchain pub- | Obbligatorio | Capitolato, decisione interna | Vincolo |
| | blica. | | | |
| RND02 | Utilizzo di database Post- | Desiderabile | Capitolato | Vincolo |
| | greSQL. | | | |
| RNO03 | Il venditore deve disporre | Obbligatorio | UC1, decisione interna | Vincolo |
| | di un manuale utente per | | | |
| | l'utilizzo del sistema. | | | |
| RNO04 | Test che dimostrino il | Obbligatorio | Capitolato | Qualità |
| | corretto funzionamento dei | | | |
| | servizi e delle funzionalità | | | |
| | previste, con una copertura | | | |
| | minima dell' 80% correlata | | | |
| | di report. | | | |
| RNO05 | Documentazione su scelte | Obbligatorio | Capitolato | Qualità |
| | implementative e proget- | | | |
| | tuali effettuate, le rela- | | | |
| | tive motivazioni, i prob- | | | |
| | lemi aperti e le eventuali | | | |
| | soluzioni proposte da esplo- | | | |
| | rare. | | | |
| RNO06 | Deve essere reso disponibile | Obbligatorio | UC5, decisione interna | Vincolo |
| | uno script python scarica- | | | |
| | bile dai venditori da inte- | | | |
| | grare nel loro e-commerce | | | |
| | per la pubblicazione auto- | | | |
| | matica dei nuovi prodotti in | | | |
| | blockchain. | | | |