

Winning Software Solution winningsoftwaresolution@gmail.com

ShopChain SyncLab

Analisi dei requisiti

In formazioni

Redattori	Alberto Nicoletti
	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 ShopChain 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

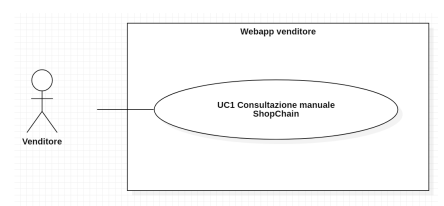
Il proponente non impone vincoli nella scelta delle tecnologie, ma ci sono comunque dei suggerimenti da considerare:

- 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



UC1 - Consultazione manuale ShopChain

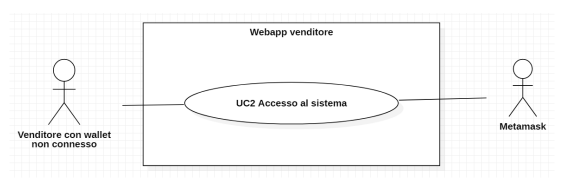
Attori primari: Venditore.

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.

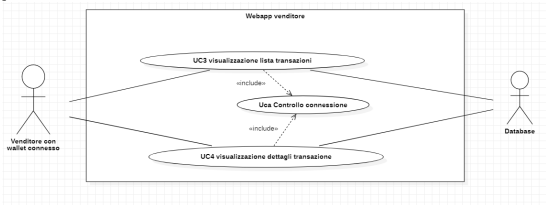
Attore secondario: Metamask.

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

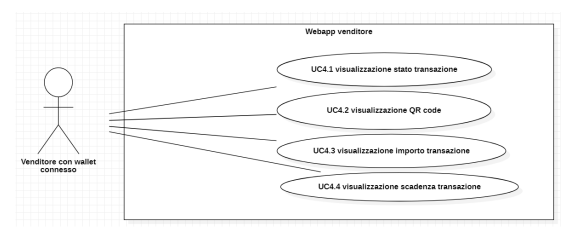
delle transazioni.

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.

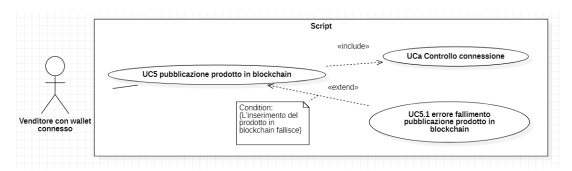
UC4.4 - Visualizzazione scadenza transazione

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: Venditore con wallet connesso.

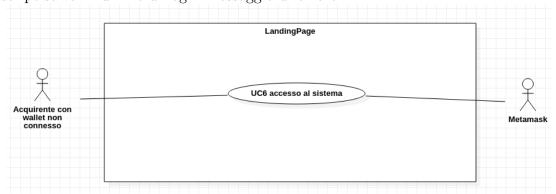
Precondizioni: Il venditore ha integrato lo script nell'e-commerce e ha inserito un nuovo prodotto nell'e-commerce.

Postcondizioni: Il venditore 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.



UC6 - Accesso al sistema (landing page)

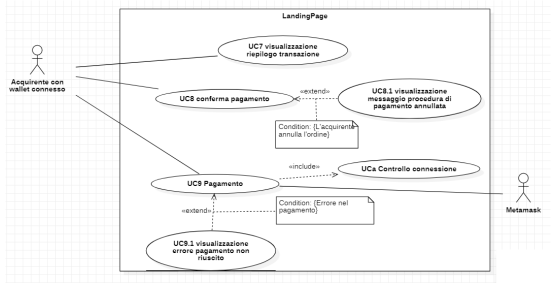
Attore primario: Acquirente con wallet non connesso.

Attore secondario: Metamask.

Precondizioni: L'acquirente in landing page non è connesso con Metamask.

Postcondizioni: L'acquirente accede al sistema.

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



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.

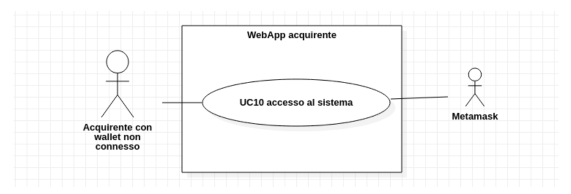
Postcondizioni: Il pagamento è stato completato con successo.

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)

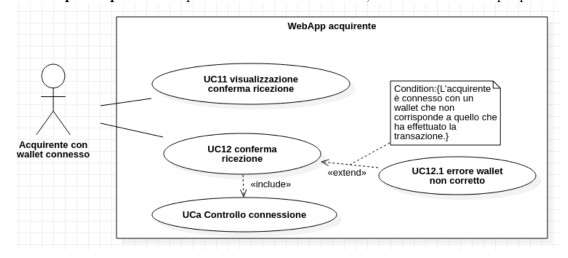
Attore primario: Acquirente con wallet non connesso.

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.

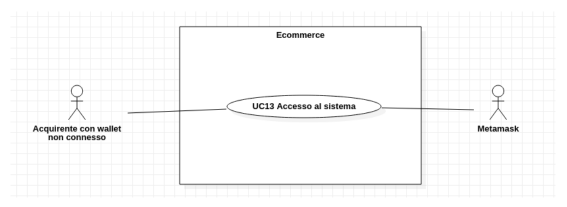
Postcondizioni: L'acquirente ha confermato la ricezione del pacco, i fondi sono stati sbloccati.

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)

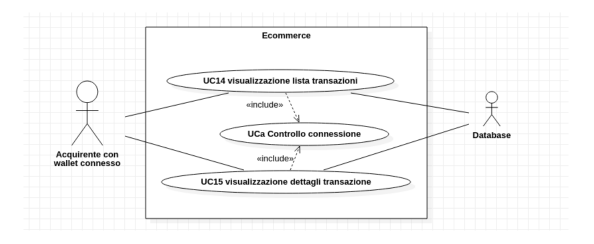
Attore primario: Acquirente con wallet non connesso.

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 e-commerce.

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.

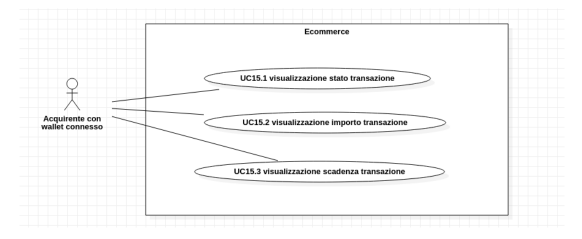
Precondizioni: L'acquirente ha acceduto alla funzionalità di visualizzazione della lista della transazioni

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.

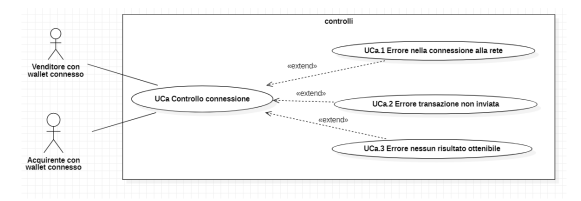
UC15.3 - Visualizzazione scadenza transazione

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	

Requisiti 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	
RNO01	Utilizzo di blockchain pub-	Obbligatorio	Capitolato, decisione interna	
	blica.			
RND02	Utilizzo di database Post-	Desiderabile	Capitolato	
	greSQL.			
RNO03	Il venditore deve disporre	Obbligatorio	UC1, decisione interna	
	di un manuale utente per			
	l'utilizzo del sistema.			
RNO04	Test che dimostrino il	Obbligatorio	Capitolato	
	corretto funzionamento dei			
	servizi e delle funzionalità			
	previste, con una copertura			
	minima dell' 80% correlata			
	di report.			
RNO05	Documentazione su scelte	Obbligatorio	Capitolato	
	implementative e proget-			
	tuali effettuate, le rela-			
	tive motivazioni, i prob-			
	lemi aperti e le eventuali			
	soluzioni proposte da esplo-			
7770	rare.			
RNO06	Deve essere reso disponibile	Obbligatorio	UC5, decisione interna	
	uno script python scarica-			
	bile dai venditori da inte-			
	grare nel loro e-commerce			
	per la pubblicazione auto-			
	matica dei nuovi prodotti in			
	blockchain.			