

Piano di Qualifica v. 1.0.2

A.A. 2021-2022

Componenti del gruppo:

Casazza Domenico, matr. 1201136 Casonato Matteo, matr. 1227270 Chen Xida, matr. 1217780 Pavin Nicola, matr. 1193215 Poloni Alessandro, matr. 1224444 Scudeler Letizia, matr. 1193546 Stojkovic Danilo, matr. 1222399

Indirizzo repository GitHub:
https://github.com/TeamOberon07/ShopChain





Indice

1	Reg	gistro delle modifiche	2
2	Inti 2.1 2.2 2.3	roduzione Scopo del documento Obiettivi del prodotto Riferimenti	3 3 3
3	Qua	alità di processo	4
	3.1	Processi primari	4
		3.1.1 Fornitura	4
		3.1.2 Sviluppo	4
	3.2	Processi di supporto	4
	0.0	3.2.1 Verifica	4
	3.3	Processi organizzativi	4
4	Qua	alità di prodotto	5
	4.1	Obiettivi	5
	4.2	Metriche	6
		4.2.1 Budget Individuale per Sprint	9
		4.2.2 Indice Gulpease	9
		4.2.3 Errori ortografici	10
			10
		4.2.5 Numero di click	11
			11
		4.2.7 Tempo di accesso ad una funzionalità	12
		4.2.8 Uniformità al cambio di Sistema Operativo	12
		4.2.9 Uniformità al cambio di Browser	13
5	Sne	ecifica test	14
•	5.1		$\frac{14}{14}$
	0.1		14
		11	16
		11	$\frac{18}{18}$
			20
	5.2		$\frac{20}{20}$
	5.3		$\frac{20}{21}$
	5.4		$\frac{21}{21}$
	5.5		21 21



1 Registro delle modifiche

v	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione	
1.0.3	22/05/2022	Casonato Matteo	Programmatore	Descrizione e trac- ciamento test d'unità §(5.1.3) e §(5.1.4)	
1.0.2	21/05/2022	Casazza Domeni- co	Amministratore	Descrizione e trac- ciamento test d'unità §(5.1.1) e §(5.1.2)	
1.0.1	21/05/2022	Scudeler Letizia	Progettista	Modifiche sezione §(4)	
1.0.0	17/02/2022	Casazza Domeni- co	Responsabile	Approvazione del documento	
0.2.0	12/02/2022	Poloni Alessandro	Verificatore	Controllo grammaticale e lessicale	
0.1.2	01/02/2022	Chen Xida, Stojkovic Danilo	Analista, Programmatore	Aggiunta nuove metriche §(4.2), alcuni grafici §(4.2.1-2), riferimenti e verifica	
0.1.1	22/01/2022	Chen Xida	Analista	Stesura iniziale sezione test §(5) e verifica docu- mento versione 0.0.3	
0.0.3	21/01/2022	Poloni Alessandro	Analista	Aggiunta metriche §(4.2) qualità di prodotto e ve- rifica	
0.0.2	09/01/2022	Chen Xida	Amministratore	Stesura descrizione e obiettivi delle sezioni e verifica	
0.0.1	03/01/2022	Chen Xida	Amministratore	Creazione scheletro do- cumento	



2 Introduzione

2.1 Scopo del documento

Questo documento fornisce le informazioni sulle metriche individuate dal team per il miglioramento e la manutenzione del software e dei processi che concorrono all'avanzamento del progetto.

2.2 Obiettivi del prodotto

Al giorno d'oggi, numerosi sono gli e-commerce che non hanno un sistema affinché l'acquirente e il venditore possano creare transazioni sicure. Difatti, l'acquirente può venire truffato dal venditore se dopo il pagamento non gli viene consegnato il prodotto o viceversa.

ShopChain è un applicativo in grado di affiancare un e-commerce nelle fasi di pagamento fino alla consegna usando la tecnologia delle blockchain. La blockchain è incaricata di ricevere l'ammontare speso dall'acquirente in criptovaluta, consegnandola al venditore, solo quando il pacco gli viene recapitato.

Nel momento della consegna del pacco l'acquirente dovrà necessariamente inquadrare il QR code applicato sul collo che ne certifica l'avvenuta consegna. Quindi verrà effettuato il passaggio della criptovaluta dal wallet della piattaforma al wallet del venditore.

2.3 Riferimenti

- È stato creato il documento *Glossario_1.0.0.pdf* per chiarire il significato dei termini tecnici che possono creare dubbi e perplessità.
- La pianificazione è divisa in sprint, seguendo la metodologia agile. Le modalità e il modello di sviluppo sono riportate nel documento *NormeDiProgetto_1.0.0.pdf*
- Indice ISO/IEC 12207: https://it.wikipedia.org/wiki/ISO_12207
- Standard ISO/IEC 9126: https://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_9126
- Indice Gulpease: https://it.wikipedia.org/wiki/Indice_Gulpease
- Average Cyclomatic Complexity: https://eslint.org/docs/rules/complexity



3 Qualità di processo

Questo progetto ha come standard di riferimento ISO/IEC 12207 per garantire la qualità di processo.

Il team ha deciso di adottare alcuni dei processi individuati dallo standard in base alle necessità del progetto.

3.1 Processi primari

Per processi primari si intende l'insieme di attività attive che concorrono all'avanzamento del progetto stesso.

In particolare nel nostro caso i processi primari sono la fornitura e lo sviluppo.

3.1.1 Fornitura

La fornitura è formata dall'insieme di attività propedeutiche allo sviluppo, come ad'esempio la gestione dei rapporti con il cliente o la scelta sull'allocazione delle risorse temporali ed economiche del progetto.

3.1.2 Sviluppo

Per sviluppo si intende l'insieme delle attività necessarie per la realizzazione del software richiesto, a partire dall'individuazione dei problemi e fino alla concretizzazione delle soluzioni proposte.

3.2 Processi di supporto

I processi di supporto sono necessari per il controllo ed il monitoraggio delle attività che contribuscono all'avanzamento del progetto e ha come scopo garantire la qualità sia di queste attività che del prodotto finale realizzato, in termini di efficienza ed efficacia.

3.2.1 Verifica

La verifica è un processo per il controllo del codice scritto in modo tale da correggere tempestivamente errori che potrebbero diventare costosi durante il ciclo di vita del software, soprattutto in fase di uso e manutenzione.

3.3 Processi organizzativi

Per processi organizzativi si intendono le attività trasversali al progetto, che creano struttura nelle procedure e nel team affinchè l'approccio sia sistematico, disciplinato e quantificabile durante le fasi del progetto. I software usati per il coordinamento del team e per la gestione del progetto sono più dettagliamente descritti nelle norme di progetto.



4 Qualità di prodotto

Il gruppo ha individuato i seguenti obiettivi e metriche per garantire la qualità del prodotto, facendo riferimento allo standard ISO/IEC 9126.

4.1 Obiettivi

Obiettivo	Descrizione	Metriche
	I documenti sono stati sottoposti a una verifica	
Chiarezza	di tipo ortografica e grammaticale in modo da	M1, M2
	massimizzarne la chiarezza e la comprensione	
Funzionalità	Il software soddisfa tutti i requisiti individuati	M7
Tunzionama	dall'analisi dei requisiti, in modo accurato e sicuro	141 /
Efficienza	Il software usa la quantità minima, quindi ottima,	M8
Emerciiza	di risorse e tempi necessari per svolgere una funzionalità	1410
	L'uso del software è intuitivo, chiaro e	
Usabilità	piacevole sotto il punto di vista sia visivo	M10, M11
	che interattivo	
	Il software è robusto nella gestione di eccezioni,	
Affidabilità	avendo una alta tolleranza ai guasti e	M9
	usando sistemi di controllo a monte	
	Il software è eseguibile indipendentemente	
Portabilità	dall'ambiente di esecuzione, mantenendo	M12, M13
	le funzionalità originali senza effetti collaterali	
	Il software è un prodotto divisibile,	
Manutenibilità	quindi sostituibile nelle sue parti,	M3, M4,
Manutempinta	permettendo modifiche di quest'ultime a costi	M5, M6
	contenuti e nel modo più agevole possibile	



4.2 Metriche

Lo scopo della seguente sezione è descrivere le metriche adottate dal *Team Oberon* per misurare la qualità del proprio prodotto.

M1 Correttezza grammaticale

La correttezza grammaticale deve essere garantita dai controlli del Verificatore ad ogni ispezione.

M2 Indice di Gulpease

Indice che riporta il grado di leggibilità di un testo redatto in lingua italiana. La formula adottata è la seguente:

$$GUL = 89 + \frac{300*(totfrasi) - 10*(totlettere)}{(totparole)}$$

M3 Numero di SLOC

Source lines of code (SLOC) è una metrica software che misura le dimensioni di un software basandosi sul numero di linee di codice sorgente.

M4 Densità dei commenti

Questa metrica misura la densità dei commenti all'interno del codice sorgente prodotto dal team di sviluppo.

M5 Comprensibilità del codice

Questa metrica misura la comprensibilità del codice ad una persona che non ha scritto quel codice, fa riferimento ai nomi autoesplicativi delle variabili, delle classi e dei metodi.

M6 Complessità ciclomatica

Questa metrica è utilizzata per misurare la complessità di un programma. Misura direttamente il numero di cammini linearmente indipendenti attraverso il grafo di controllo di flusso.

M7 Copertura dei requisiti

Indice che misura in ogni istante la percentuale di requisiti obbligatori soddisfatti. La formula adottata è la seguente:

$$CRO = \frac{ROC}{RO} * 100$$

dove:

- ROC indica il numero di requisiti obbligatori coperti dall'implementazione;
- **RO** indica il numero totale dei requisiti obbligatori.



M8 Varianza rispetto al preventivo

Questa metrica misura la varianza del prezzo del consuntivo finale rispetto al preventivo iniziale.

M9 Errori per linee di codice

Questa metrica indica la correttezza del codice prodotto dal team di sviluppo ed è data dal numero di errori diviso il numero di righe di codice totale.

M10 Numero di click

Questa metrica misura il numero di click (o tocchi) necessari per attivare una determinata funzionalità dell'applicativo prodotto dal *Team Oberon*.

M11 Tempo di accesso ad una funzionalità

Questa metrica misura il tempo necessario per accedere ad una determinata funzionalità dell'applicativo prodotto dal *Team Oberon*.

M12 Uniformità al cambio del browser

Questa metrica indica l'uniformità della webApp al variare del browser e della versione su cui viene eseguita.

M13 Uniformità al cambio del sistema operativo

Questa metrica indica l'uniformità della mobile App al variare del sistema operativo e della versione su cui viene eseguita.

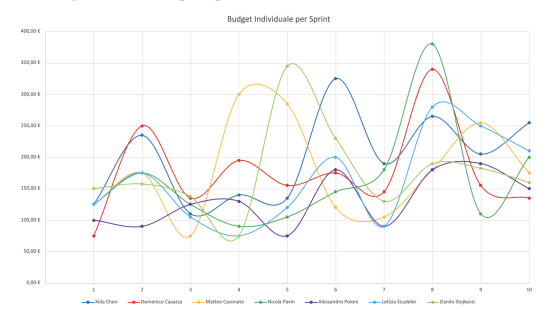


Codice	Descrizione	Valori ottimi	Valori accettabili	
M1	Correttezza grammaticale	100%	100%	
M2	Indice Gulpease	80	60	
M3	Numero di SLOC	20 SLOC/metodo	40 SLOC/metodo	
M4	Densità dei commenti	30%	10%	
M5	Comprensibilità del codice	60-80%	80-100%	
M6	Complessità ciclomatica	5	10	
M7	Copertura dei requisiti	100% requisiti	100% requisiti	
1/1 /	Copertura del requisiti	obbligatori	individuati	
M8	Varianza ripetto al preventivo	0%	10%	
M9	Errori per linee di codice	0	0.1	
M10	Numero di click	1	5	
M11	Tempo di accesso	0.0s	2.5s	
WIII	ad una funzionalità	0.05	2.05	
M12	Uniformità al cambio	100%	80%	
1/11/2	di Browser (webApp)	100%	OU 7/0	
	Uniformità al cambio			
M13	di Sistema Operativo	100%	80%	
	(app mobile)			

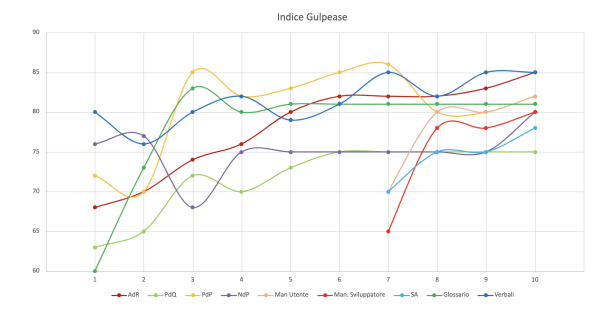
In questo periodo solo alcune delle metriche individuate sono misurabili e sono stati riportati i loro relativi andamenti nei grafici sottostanti.



4.2.1 Budget Individuale per Sprint

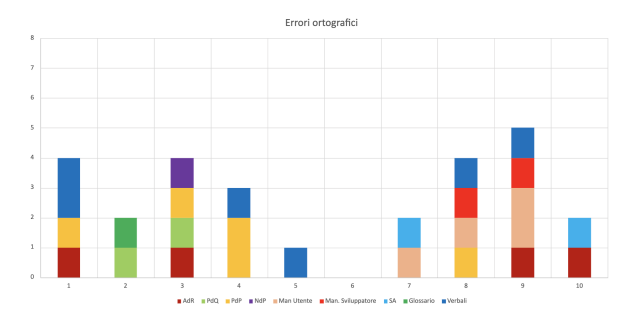


4.2.2 Indice Gulpease

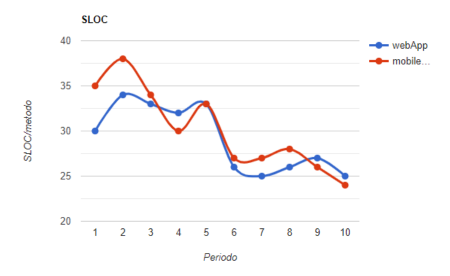




4.2.3 Errori ortografici

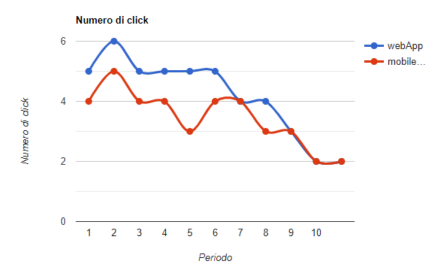


4.2.4 SLOC/metodo

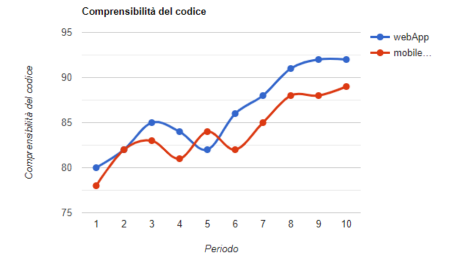




4.2.5 Numero di click

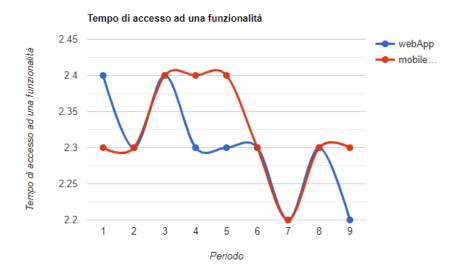


4.2.6 Comprensibilità del codice

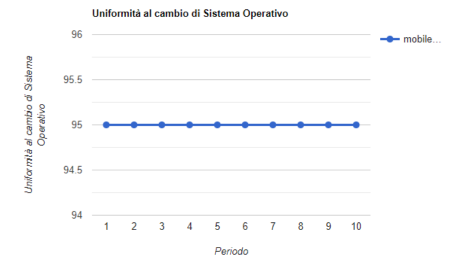




4.2.7 Tempo di accesso ad una funzionalità

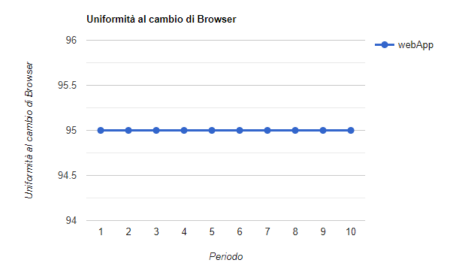


4.2.8 Uniformità al cambio di Sistema Operativo





4.2.9 Uniformità al cambio di Browser





5 Specifica test

I test individuati sono necessari per accertarsi che tutte le funzionalità richieste siano corrette e assumino un comportamento atteso.

I test hanno un codice identificativo e possono assumere due stati: superato (SU) o non implementato (NI). Le prime due lettere indicano il tipo di test (es: test d'unita è contrassegnato da TU), mentre la terza lettera indica se è un test per un requisito obbligatorio (assenza terza lettera), desiderevole (D) o opzionale (O).

5.1 Test d'unità

Sono stati definiti parzialmente alcuni test d'unità utili anche per la realizzazione del PoC.

5.1.1 Test d'unità - WebApp

Codice	Descrizione	Stato
TU01	Si verifica che il componente $ConnectWallet.jsx$ renderizzi correttamente	S
TU02	Si verifica che il componente <i>Error.jsx</i> renderizzi correttamente	S
TU03	Si verifica che il componente <i>Header.jsx</i> renderizzi correttamente	S
TU04	Si verifica che il componente <i>Loading.jsx</i> renderizzi correttamente	S
TU05	Si verifica che il componente <i>Log.jsx</i> renderizzi correttamente	S
TU06	Si verifica che il componente $NoWalletDetected.jsx$ renderizzi correttamente	S
TU07	Si verifica che il componente $SwitchNetwork.jsx$ renderizzi correttamente	S
TU08	Si verifica che il componente <i>Order.jsx</i> renderizzi correttamente	S
TU09	Si verifica che la funzione <i>applyFilters(e)</i> di <i>Order.jsx</i> filtri correttamente gli ordini	S
TU10	Si verifica che la funzione $filterOrdersByAddress(address)$ di $Order.jsx$ filtri correttamente gli ordini	S
TU11	Si verifica che la funzione <i>filterOrdersByState(ordersToFilter, state)</i> di <i>Order.jsx</i> filtri correttamente gli ordini	S
TU12	Si verifica che la funzione <i>copyAddress(address, id)</i> di <i>Order.jsx</i> copi negli appunti correttamente l'indirizzo preso in input	S
TU13	Si verifica che la funzione <i>visualizeOrder(order)</i> di <i>Order.jsx</i> renderizzi correttamente l'ordine preso in input	S
TU14	Si verifica che il bottone <i>ResetFilters</i> di <i>Order.jsx</i> resetti i filtri applicati agli ordini	S



Codice	Descrizione	Stato
TU15	Si verifica che i bottoni per navigare tra gli ordini di <i>Order.jsx</i> funzionino correttamente	S
TU16	Si verifica che il componente <i>RegisterSeller.jsx</i> renderizzi correttamente	S
TU17	Si verifica che la funzione <i>_registerSeller()</i> di <i>RegisterSeller.jsx</i> funzioni correttamente	S
TU18	Si verifica che il componente <i>OrderPage.jsx</i> renderizzi correttamente	S
TU19	Si verifica che il componente $OrderPage.jsx$ renderizzi correttamente un ordine con stato "Asked Refund"	S
TU20	Si verifica che il componente $OrderPage.jsx$ renderizzi correttamente un ordine con stato "Created"	S
TU21	Si verifica che il bottone <i>Approve</i> di <i>OrderPage.jsx</i> funzioni correttamente con un ordine in stato "Asked Refund"	S
TU22	Si verifica che il bottone <i>RefundBuyer</i> di <i>OrderPage.jsx</i> funzioni correttamente con un ordine in stato "Asked Refund"	S
TU23	Si verifica che il bottone <i>Delete</i> di <i>OrderPage.jsx</i> funzioni correttamente con un ordine in stato "Created"	S
TU24	Si verifica che il bottone <i>SetAsShipped</i> di <i>OrderPage.jsx</i> funzioni correttamente con un ordine in stato "Created"	S
TU25	Si verifica che la funzione $visualizeOrder(element)$ di $Log.jsx$ funzioni correttamente	S
TU26	Si verifica che il componente <i>Notify.jsx</i> renderizzi correttamente	S
TU27	Si verifica che il componente <i>TxHash.jsx</i> renderizzi correttamente	S
TU28	Si verifica che il componente <i>UserData.jsx</i> renderizzi correttamente	S
TU29	Si verifica che il componente $LandingPage.jsx$ renderizzi correttamente	S
TU30	Si verifica che la funzione $parseUrl()$ di $LandingPage.jsx$ funzioni correttamente	S
TU31	Si verifica che la funzione $approve(token, maxAmountIn)$ di $LandingPage.jsx$ funzioni correttamente	S
TU32	Si verifica che la funzione createOrder(token, maxAmountIn di LandingPage.jsx funzioni correttamente	S
TU33	Si verifica che il componente $OrderData.jsx$ renderizzi correttamente	S
TU34	Si verifica che la funzione $handleClickOpen()$ di $OrderData.jsx$ funzioni correttamente	S



Codice	Descrizione	Stato
TU35	Si verifica che la funzione $handleClose(value)$ di $OrderData.jsx$ funzioni correttamente	S
TU36	Si verifica che la funzione $callApprove()$ di $OrderData.jsx$ funzioni correttamente	S
TU37	Si verifica che la funzione $callCreateOrder(selectedValue,\ amountIn)$ di $OrderData.jsx$ funzioni correttamente	S
TU38	Si verifica che il componente <i>TokenDialog.jsx</i> renderizzi correttamente	S
TU39	Si verifica che la funzione $handleClose()$ di $TokenDialog.jsx$ funzioni correttamente	S
TU40	Si verifica che la funzione $handleListItemClick(value)$ di $TokenDialog.jsx$ funzioni correttamente	S
TU41	Si verifica che il custom hook $useFetch.jsx$ ritorni correttamente l'ordine	S
TU42	Si verifica che la funzione $isValidAmount(price)$ di $useFetch.jsx$ funzioni correttamente	S
TU43	Si verifica che la funzione $checkOrder(order)$ di $useFetch.jsx$ funzioni correttamente	S

5.1.2 Tracciamento Test d'unità - WebApp

ID Test	Metodo
TU01	<pre>webApp/src/components/tests/webApp_tests/ConnectWallet.test.js: test("TU01 visualizzazione bottone connect wallet", ()=>{ render(<connectwallet></connectwallet>)</pre>
TU02	<pre>webApp/src/components/tests/webApp_tests/Error.test.js: descri- be("Error", () => { it('renders same text as passed into message prop', () => {</pre>
TU03	$webApp/src/components/_tests_/webApp_tests/Header.test.js: test("visualizzazione address utente", ()=>{ render($
TU04	<pre>webApp/src/components/tests/webApp_tests/Loading.test.js: test("TU04 visualizzazione pagina caricamento", ()=>{ render(<loading></loading>)</pre>
TU05	$\label{log:components} $$ webApp/src/components/_tests_/webApp_tests/Log.test.js: describe('Log', () => { it('renders Log with correct data', async () => {} }$



ID Test	Metodo
TU06	$\label{lem:webApp/src/components/_tests_/webApp_tests/NoWalletDetected.test.js: test("TU06 visualizzazione wallet non caricato",()=> \{ render() }$
TU07	$lem:webApp/src/components/_tests_/webApp_tests/SwitchNetwork.test.js: test("TU07 visualizzazione bottone switch network", ()=> \{ render();$
TU08	$webApp/src/components/_tests_/webApp_tests/Orders.test.js: describe('Orders', () => \{ test("TU08 \ visualizzazione \ delle \ transazioni \ (isBuyer = true)", \ async \ () => \{$
TU09	$webApp/src/components/_tests_/webApp_tests/Orders.test.js: describe('Orders', () => \{ test("TU09 \ visualizzazione \ delle \ transazioni \ (isBuyer = false)", async () => \{ \ $
TU10	$\label{lem:webApp/src/components/_tests_/webApp_tests/Orders.test.js: describe('Orders', () => { test("TU09 visualizzazione delle transazioni (isBuyer = false)", async () => {}$
TU11	$\label{lem:webApp/src/components/_tests_/webApp_tests/Orders.test.js:} describe('Orders', () => \{ test("TU09 visualizzazione delle transazioni (isBuyer = false)", async () => \{ \}$
TU12	$webApp/src/components/_tests_/webApp_tests/Orders.test.js: describe('Orders', () => \{ test("TU09 visualizzazione delle transazioni (isBuyer = false)", async () => \{ \dots \}$
TU13	$\label{lem:webApp/src/components/_tests_/webApp_tests/Orders.test.js:} describe('Orders', () => \{ test("TU09 visualizzazione delle transazioni (isBuyer = false)", async () => \{ \}$
TU14	$webApp/src/components/_tests_/webApp_tests/Orders.test.js: describe('Orders', () => \{ test("TU09 visualizzazione delle transazioni (isBuyer = false)", async () => \{ \dots \}$
TU15	$\label{lem:webApp/src/components/_tests_/webApp_tests/Orders.test.js:} describe('Orders', () => \{ test("TU09 visualizzazione delle transazioni (isBuyer = false)", async () => \{ \}$
TU16	$webApp/src/components/_tests_/webApp_tests/RegisterSeller.test.js: \\ test("TU16 RegisterSeller standard behaviour", () => \\ \{ ender($
TU17	$webApp/src/components/_tests_/webApp_tests/RegisterSeller.test.js: \\ test("TU16 RegisterSeller standard behaviour", () => \\ \{ ender($
TU18	$\label{lem:webApp/src/components/_tests_/webApp_tests/OrderPage/} AskedRefund.test.js: describe('OrderPage', () => { it('renders OrderPage with correct data', async () => {}}$



ID Test	Metodo
TU19	<pre>webApp/src/components/tests/webApp_tests/OrderPage/ AskedRe- fund.test.js: describe('OrderPage', () => { it('renders OrderPage with correct data', async () => {</pre>
TU20	$\label{lem:webApp} webApp/src/components/_tests_/webApp_tests/OrderPage/Created.test.js: describe('OrderPage', () => { it('renders OrderPage with correct data', async () => { }$
TU21	$\label{lem:webApp/src/components/_tests_/webApp_tests/OrderPage/} AskedRefund.test.js: describe('OrderPage', () => { it('renders OrderPage with correct data', async () => {}}$
TU22	<pre>webApp/src/components/_tests_/webApp_tests/OrderPage/ AskedRe- fund.test.js: describe('OrderPage', () => { it('renders OrderPage with correct data', async () => {</pre>
TU23	<pre>webApp/src/components/tests/webApp_tests/OrderPage/Created.test.js: describe('OrderPage', () => { it('renders OrderPage with correct data', async</pre>
TU24	<pre>webApp/src/components/tests/webApp_tests/OrderPage/Created.test.js: describe('OrderPage', () => { it('renders OrderPage with correct data', async</pre>
TU25	$\label{log:components} $$ \ensuremath{\text{webApp/src/components/_tests_/webApp_tests/Log.test.js:}} $$ \ensuremath{\text{describe('Log', () => { it('renders Log with correct data', async () => {}}} $$$

5.1.3 Test d'unità - Smart Contract

Nota: lo smart contract è stato testato su un fork della mainnet di Avalanche in locale, per garantire il corretto funzionamento dopo il deploy nella rete principale, e non sulle testnet (se funziona in mainnet a maggior ragione funzionerà in testnet).

Codice	Descrizione	Stato
TU01	Si verifica che lo smart contract venga deployato correttamente	s
TU02	Si verifica che un Seller possa registrarsi correttamente	S
TU03	Si verifica che un Seller non possa registrarsi più volte	S
TU04	Si verifica che il metodo $createOrderWithAVAXToStable()$ funzioni correttamente	S
TU05	Si verifica che il metodo $createOrderWithStable()$ funzioni correttamente	S
TU06	Si verifica che il metodo $createOrderWithTokensToStable()$ funzioni correttamente	S



Codice	Descrizione	Stato
TU07	Si verifica che il Seller possa modificare correttamente lo stato di un ordine in "Shipped"	S
TU08	Si verifica che il Buyer possa modificare correttamente lo stato di un ordine in "Confirmed"	S
TU09	Si verifica che il Seller possa modificare correttamente lo stato di un ordine in "Deleted"	S
TU10	Si verifica che il Buyer possa modificare correttamente lo stato di un ordine in "Asked Refund"	S
TU11	Si verifica che il Seller possa modificare correttamente lo stato di un ordine in "Refunded"	S
TU12	Si verifica che il setter $setStablecoinDataFeed()$ funzioni correttamente	S
TU13	Si verifica che il setter $setStablecoinAddress()$ funzioni correttamente	S
TU14	Si verifica che il setter $setStablecoinPegThreshold()$ funzioni correttamente	S
TU15	Si verifica che il getter <i>getOrdersOfUser()</i> restituisca correttamente tutti gli ordini di un Buyer	S
TU16	Si verifica che il getter <i>getOrdersOfUser()</i> restituisca correttamente tutti gli ordini di un Seller	S
TU17	Si verifica che il getter <i>getOrdersOfUser()</i> fallisca correttamente se chiesti ordini di un utente non registato	S
TU18	Si verifica che il getter getTotalSellers() funzioni correttamente	S
TU19	Si verifica che il getter getOrder() funzioni correttamente	S
TU20	Si verifica che il getter getBalance() funzioni correttamente	S
TU21	Si verifica che il getter getBalance() funzioni correttamente	S
TU22	Si verifica che il getter getTotalOrders() funzioni correttamente	S
TU22	Si verifica che il getter $stablecoinIsPegged()$ funzioni correttamente	S
TU23	Si verifica che lo smart contract si comporti adeguatamente in caso di chiamate scorrette (ad esempio, settare come oracolo un Token ERC-20 tramite il setter)	S



5.1.4 Tracciamento Test d'unità - Smart Contract

Tutti i test d'unità relativi allo smart contract si trovano in un unico file, situato in https://github.com/TeamOberon07/contract/test/test.js.

5.2 Test d'integrazione

Sono stati definiti parzialmente alcuni test d'integrazione utili anche per la realizzazione del PoC.

Codice	Descrizione	Stato
TI1	Si verifica che il collegamento tra la webApp	NI
	e MetaMask avvenga correttamente	
TI2	Si verifica che il collegamento tra la app mobile	NI
	e MetaMask avvenga correttamente	
TI3	Si verifica che il recupero dei dati	NI
	dalla blockchain avvenga correttamente	
TI4	Si verifica che l'integrazione con	NI
	la libreria web3.js avvenga correttamente	



5.3 Test di sistema

I test di sistema servono per testare l'applicativo completo nel suo complesso dal punto di vista dell'utente finale.

Codice	Descrizione	Stato
TS1	L'utente non riconosciuto deve	NI
	poter connettersi al wallet (webApp)	
TS2	L'utente non riconosciuto deve	NI
	poter connettersi al wallet (app mobile)	
TS3	Il compratore deve poter	NI
	confermare il pagamento	
TS4	Il compratore deve poter visualizzare	NI
	l'importo della transazione	
TS5	Il compratore deve poter visualizzare	NI
155	l'address del venditore	7.47
	L'utente riconosciuto deve poter	
TS6	visualizzare i dati	NI
	del proprio wallet (webApp)	
TS7	L'utente riconosciuto deve poter	
	visualizzare i dati	NI
	del proprio wallet (mobile)	
TS8	Il compratore deve poter scannerizzare	NI
	il QR code per sbloccare il pagamento	
TSD1	L'utente deve poter richiedere il reso	NI

5.4 Test di accettazione

In questa fase del progetto i test di accettazione non sono ancora stati ben definiti dato che il prodotto non è maturo.

5.5 Test di regressione

I test di regressione servono per localizzare errori causati da nuovi versioni del prodotto. In questa fase del progetto non sono ancora stati trovati test di regressione utili.