

# Piano di Qualifica v. 1.0.1

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	roduzione	3
	2.1	Scopo del documento	3
	2.2	Obiettivi del prodotto	3
	2.3	Riferimenti	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
		3.2.1 Verifica	4
	3.3	Processi organizzativi	4
4	Qua	alità di prodotto	5
		Obiettivi	5
		Metriche	6
		4.2.1 Budget Individuale per Sprint	8
		4.2.2 Indice Gulpease	8
		4.2.3 Errori ortografici	9
5	Spe	ecifica test	10
	5.1		10
	5.2		11
	5.3	8	12
	5.4		12
	5.5	Test di regressione	12



# 1 Registro delle modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
1.0.1	20/05/2022	Scudeler Letizia	Progettista	Modifiche sezione §(4)
1.0.0	17/02/2022	Casazza Domenico	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 documento versione 0.0.3
0.0.3	21/01/2022	Poloni Alessandro	Analista	Aggiunta metriche §(4.2) qualità di prodotto e verifica
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 documento



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



#### 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

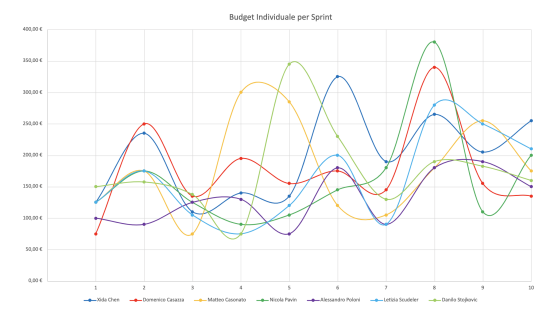
Questa metrica indica l'uniformità della mobile App al variare del sistema operativo e della versione su cui viene eseguita.

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	
141 (	•	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	
74111	ad una funzionalità	0.05		
M12	Uniformità al cambio	100%	80%	
1,112	di Browser (webApp)	10070		
	Uniformità al cambio			
M13	di Sistema Operativo	100%	80%	
	(app mobile)			

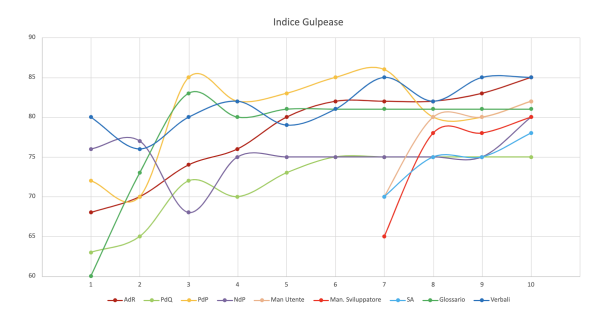


In questo periodo solo alcune delle metriche individuate sono misurabili e sono stati riportati i loro relativi andamenti nei grafici sottostanti.

## 4.2.1 Budget Individuale per Sprint

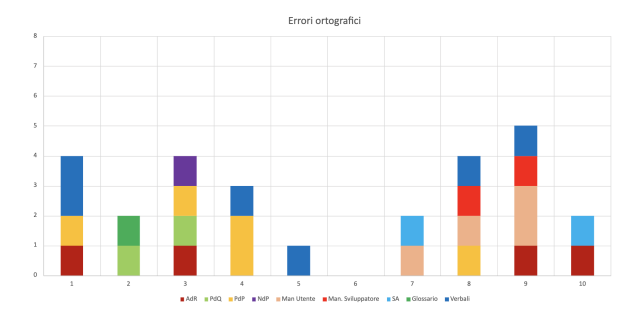


## 4.2.2 Indice Gulpease





## 4.2.3 Errori ortografici





# 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.

Codice	Descrizione	Stato	
TU1	Si verifica che la conversione in	NI	
101	stablecoin avvenga correttamente	111	
TU2	Si verifica che il calcolo dell'importo	NI	
102	della transazione avvenga correttamente		
TU3	Si verifica che la visualizzazione dell'importo	NI	
103	della transazione avvenga correttamente		
TU4	Si verifica che la visualizzazione	NI	
104	dell'address dell'utente avvenga correttamente	1/1	
TU5	Si verifica che la visualizzazione del messaggio	NI	
103	di autorizzazione per l'acquisto avvenga correttamente		
TU6	Si verifica che la conferma	NI	
100	di pagamento avvenga correttamente	1/1	
TU7	Si verifica che la richiesta di caricamento	NI	
107	dello smart contract sulla blockchain avvenga correttamente		
TU8	Si verifica che la generazione del QR code	NI	
108	per sbloccare il pagamento avvenga correttamente		
TU9	Si verifica che lo sblocco del pagamento tramite	NI	
109	QR code avvenga correttamente		
TU10	Si verifica che la visualizzazione delle transazioni	NI	
1010	in base a un wallet avvenga correttamente (webApp)		
TU11	Si verifica che la visualizzazione delle transazioni	NI	
1011	in base a un wallet avvenga correttamente (app mobile)		
TU12	Si verifica che il wallet inserito sia valido (webApp)	NI	
TU13	Si verifica che il wallet inserito sia valido (app mobile)	NI	



# 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	
111	e MetaMask avvenga correttamente		
TI2	Si verifica che il collegamento tra la app mobile	NI	
112	e MetaMask avvenga correttamente	111	
TI3	Si verifica che il recupero dei dati	NI	
110	dalla blockchain avvenga correttamente	141	
TI4	Si verifica che l'integrazione con	NI	
114	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	
161	poter connettersi al wallet (webApp)		
TS2	L'utente non riconosciuto deve	NI	
162	poter connettersi al wallet (app mobile)		
TS3	Il compratore deve poter	NI	
150	confermare il pagamento	111	
TS4	Il compratore deve poter visualizzare	NI	
161	l'importo della transazione		
TS5	Il compratore deve poter visualizzare	NI	
150	l'address del venditore	111	
	L'utente riconosciuto deve poter		
TS6	visualizzare i dati	NI	
	del proprio wallet (webApp)		
	L'utente riconosciuto deve poter		
TS7	visualizzare i dati	NI	
	del proprio wallet (mobile)		
TS8	Il compratore deve poter scannerizzare	NI	
100	il QR code per sbloccare il pagamento		
TSD1	TSD1 L'utente deve poter richiedere il reso		

### 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.