

8Lab Solutions - Progetto "Soldino"

# Piano di Qualifica

Versione | 1.0.0 | Approvazione | Redazione | Verifica | Stato | Uso | Esterno | Destinato a | 8Lab Solutions

Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin

# Descrizione

Questo documento descrive le operazioni di verifica e validazione seguite durante lo svolgimento del progetto Soldino.

8labsolutions@gmail.com



# Tabelle delle modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
0.0.3				
0.0.2	2018-01-02	Sara Feltrin		Sistemata struttura del documento.
0.0.1	26-12-2018	Paolo Pozzan	Analista	Creato documento L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X e stesura §1.



# Indice

1	Intr	roduzione 4
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Ambiguità
	1.4	Riferimenti
		1.4.1 Riferimenti normativi
		1.4.2 Riferimenti informativi
_	_	This 11
2	-	alità di processo 5
	2.1	Processi Primari
		2.1.1 Processo di Analisi dei Requisiti
		2.1.1.1 Obiettivi
		2.1.1.2 Strategia
		2.1.1.3 Metriche
	2.2	Processo di Progettazione Architetturale
		2.2.0.1 Obiettivi
		2.2.0.2 Strategia
		2.2.0.3 Metriche
	2.3	Processo di Progettazione di Dettaglio
		2.3.0.1 Obiettivi
		2.3.0.2 Strategia
		2.3.0.3 Metriche
	2.4	Processi di Supporto
	2.5	Processo di Verifica
		2.5.0.1 Obiettivi
		2.5.0.2 Strategia
		2.5.0.3 Metriche
		2.5.1 Processo di Gestione della Documentazione
		2.5.1.1 Scopo
		2.5.1.2 Attività
		2.5.1.3 Metriche
	2.6	Processi Organizzativi
	2.7	Processo di Pianificazione di Progetto
		2.7.0.1 Scopo
		2.7.0.2 Attività
		2.7.0.3 Metriche
	2.8	Processo di Gestione della Qualità
		2.8.0.1 Scopo
		2.8.0.2 Attività
		2.8.0.3 Metriche
	2.9	Processo di Misurazione
	2.0	2.9.0.1 Scopo
		2.9.0.2 Attività 8



3.1 Funzionalità 3.1.1 Obiettivi 3.1.2 Metriche 3.1.2.1 Completezza dell'implementazione 3.2 Affidabilità 3.2.1 Obiettivi 3.2.2 Metriche 3.2.2.1 Densità errori 3.3 Usabilità 3.3.1 Obiettivi 3.3.2 Metriche 3.3.2.1 Facilità di utilizzo 3.3.2.2 Facilità di apprendimento 3.4 Manutenibilità 3.4.1 Obiettivi 3.4.2 Metriche 3.4.2.1 Facilità di comprensione 1 3.4.2.2 Facilità di comprensione 2 3.4.2.3 Facilità di comprensione 3	
3.1.1 Obiettivi 3.1.2 Metriche 3.1.2.1 Completezza dell'implementazione 3.2 Affidabilità 3.2.1 Obiettivi 3.2.2 Metriche 3.2.2.1 Densità errori 3.3 Usabilità 3.3.1 Obiettivi 3.3.2 Metriche 3.3.2.1 Facilità di utilizzo 3.3.2.2 Facilità di apprendimento 3.4 Manutenibilità 3.4.1 Obiettivi 3.4.2 Metriche 3.4.2.1 Facilità di comprensione 1 3.4.2.2 Facilità di comprensione 2 3.4.2.3 Facilità di comprensione 3	
3.1.2.1 Completezza dell'implementazione 3.2 Affidabilità 3.2.1 Obiettivi 3.2.2 Metriche 3.2.2.1 Densità errori 3.3 Usabilità 3.3.1 Obiettivi 3.3.2 Metriche 3.3.2.1 Facilità di utilizzo 3.3.2.2 Facilità di apprendimento 3.4 Manutenibilità 3.4.1 Obiettivi 3.4.2 Metriche 3.4.2.1 Facilità di comprensione 1 3.4.2.2 Facilità di comprensione 2 3.4.2.3 Facilità di comprensione 3	
3.1.2.1 Completezza dell'implementazione 3.2 Affidabilità 3.2.1 Obiettivi 3.2.2 Metriche 3.2.2.1 Densità errori 3.3 Usabilità 3.3.1 Obiettivi 3.3.2 Metriche 3.3.2.1 Facilità di utilizzo 3.3.2.2 Facilità di apprendimento 3.4 Manutenibilità 3.4.1 Obiettivi 3.4.2 Metriche 3.4.2.1 Facilità di comprensione 1 3.4.2.2 Facilità di comprensione 2 3.4.2.3 Facilità di comprensione 3	
3.2 Affidabilità 3.2.1 Obiettivi 3.2.2 Metriche 3.2.2.1 Densità errori 3.3 Usabilità 3.3.1 Obiettivi 3.3.2 Metriche 3.3.2.1 Facilità di utilizzo 3.3.2.2 Facilità di apprendimento 3.4 Manutenibilità 3.4.1 Obiettivi 3.4.2 Metriche 3.4.2.1 Facilità di comprensione 1 3.4.2.2 Facilità di comprensione 2 3.4.2.3 Facilità di comprensione 3	
3.2.1 Obiettivi 3.2.2 Metriche 3.2.2.1 Densità errori  3.3 Usabilità 3.3.1 Obiettivi 3.3.2 Metriche 3.3.2.1 Facilità di utilizzo 3.3.2.2 Facilità di apprendimento  3.4 Manutenibilità 3.4.1 Obiettivi 3.4.2 Metriche 3.4.2.1 Facilità di comprensione 1 3.4.2.2 Facilità di comprensione 2 3.4.2.3 Facilità di comprensione 3	
3.2.2 Metriche 3.2.2.1 Densità errori  3.3 Usabilità 3.3.1 Obiettivi 3.3.2 Metriche 3.3.2.1 Facilità di utilizzo 3.3.2.2 Facilità di apprendimento  3.4 Manutenibilità 3.4.1 Obiettivi 3.4.2 Metriche 3.4.2.1 Facilità di comprensione 1 3.4.2.2 Facilità di comprensione 2 3.4.2.3 Facilità di comprensione 3	
3.2.2.1 Densità errori  3.3 Usabilità	
3.3 Usabilità	
3.3.1 Obiettivi 3.3.2 Metriche 3.3.2.1 Facilità di utilizzo 3.3.2.2 Facilità di apprendimento 3.4 Manutenibilità 3.4.1 Obiettivi 3.4.2 Metriche 3.4.2.1 Facilità di comprensione 1 3.4.2.2 Facilità di comprensione 2 3.4.2.3 Facilità di comprensione 3	
3.3.2 Metriche	
3.3.2.1 Facilità di utilizzo 3.3.2.2 Facilità di apprendimento  3.4 Manutenibilità 3.4.1 Obiettivi 3.4.2 Metriche 3.4.2.1 Facilità di comprensione 1 3.4.2.2 Facilità di comprensione 2 3.4.2.3 Facilità di comprensione 3	
3.3.2.2 Facilità di apprendimento  3.4 Manutenibilità	
3.4 Manutenibilità	
3.4.1 Obiettivi	
3.4.2       Metriche	
3.4.2.1       Facilità di comprensione 1	
3.4.2.2 Facilità di comprensione 2	
3.4.2.3 Facilità di comprensione 3	
3.5 Metriche per i documenti	
3.5.1 Correttezza ortografica	
3.5.2 Indice di Gulpease	



## Introduzione

### Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di mostrare le strategie di verifica e validazione adottate al fine di garantire la qualità di prodotto e di processo. Per raggiungere questo obiettivo viene applicato un sistema di verifica continua sui processi in corso e sulle attività svolte. In questo modo è quindi possibile rilevare e correggere all'istante eventuali anomalie, riducendo al minimo lo spreco delle risorse.

## Scopo del prodotto

Lo scopo del prodotto è quello di realizzare un software, in particolare un sito internet, che consenta il monitoraggio automatico dell'IVA, ovvero assiste il governo e gli utenti nell'esecuzione di operazioni come liquidazione, versamento e rimborso, e permetta l'acquisto di oggetti tramite una valuta denominata "Cubit" $_{G}$ .

# Ambiguità

All'interno dei documenti alcuni termini presentano significati ambigui a seconda del contesto, fraintendibili, o che necessitano di una descrizione più approfondita. Per evitare questa ambiguità è stato creato il documento "Glossario" volto a fare chiarezza, ponendo a fianco di ogni termine il suo preciso significato. Questi termini sono pertanto marchiati con una "G" a pedice per ogni loro occorrenza all'interno di tutti i documenti.

#### Riferimenti

### Riferimenti normativi

- ISO/IEC 12207
- Testo del capitolato https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2018/Progetto/C6.pdf;

#### Riferimenti informativi

- Guide?(vedi Pro-tech)
- ISO/IEC 9126 https://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC 9126;
- Indice di Gulpease https://it.wikipedia.org/wiki/Indice Gulpease



# Qualità di processo

Per ricercare qualità nello svolgimento del progetto si adoperano dei processi. Inizialmente, tali processi sono stati scelti tra quelli proposti nello standard ISO/IEC/IEEE 12207:2017; successivamente sono stati semplificati.

Il risultato sono i processi esposti a seguito.

#### Processi Primari

## Processo di Analisi dei Requisiti

Mediante il processo le informazioni ottenute dalle varie fonti sono trasformate in forma di casi d'uso e requisiti. Questa forma fornisce una descrizione dettagliata del sistema e definisce il funzionamento e le caratteristiche di ogni sua parte.

#### 2.1.1.1 Obiettivi

- definire casi d'uso e requisiti;
- ottenere la loro approvazione;
- tracciare il loro cambiamento nel tempo.

#### 2.1.1.2 Strategia Tracciare i requisiti del sistema.

#### 2.1.1.3 Metriche

Numero di requisiti obbligatori soddisfatti Indica la percentuale di requisiti obbligatori soddisfatti.

- Misurazione
- Valore preferibile
- Valore accettabile

#### Processo di Progettazione Architetturale

Tradurre i requisiti in un modello architetturale del sistema. Il modello è ad alto livello di dettaglio: in esso il sistema è costituito da macro-componenti, utili a capire il funzionamento delle parti, ma non ancora realizzabili nella pratica. Nel processo vanno considerati in particolare il tipo di software da produrre, le caratteristiche desiderate e i suoi requisiti non funzionali per scegliere l'architettura più adatta.

## 2.2.0.1 Obiettivi

- valutare il tipo di software da produrre, le caratteristiche desiderate, i casi d'uso e i requisiti da soddisfare;
- valutare i modelli architetturali secondo il punto precedente e scegliere il più adeguato;
- individuare nel modello i macro-componenti del sistema;
- comprendere e definire le relazioni tra i componenti.



2.2.0.2 Strategia Tracciare le componenti del sistema.

#### 2.2.0.3 Metriche

Structural Fan-in SFIN Indica quante componenti utilizzano un dato modulo. Un alto valore indica un alto riuso della componente.

• Misurazione: numero intero;

• Valore preferibile:  $\geq 1$ ;

• Valore accettabile:  $\geq 0$ .

Structural Fan-out SFOUT Indica quante componenti vengono utilizzate dalla componente in esame. Un alto valore indica un alto accoppiamento della componente.

• Misurazione: numero intero;

• Valore preferibile: = 0;

• Valore accettabile:  $\leq 6$ .

# Processo di Progettazione di Dettaglio

La progettazione di dettaglio segue la progettazione architetturale, e scompone le macro-componenti in componenti più piccole, che sono:

- immediatamente comprensibili;
- strettamente collegate ai requisiti funzionali;
- sviluppabili da un singolo programmatore.

**2.3.0.1 Obiettivi** Arrivare alla definizione di dettaglio del sistema, cioè scomporlo in unità software dette componenti.

#### 2.3.0.2 Strategia

#### 2.3.0.3 Metriche

Numero di metodi per classe

Numero di parametri per metodo

## Processi di Supporto

#### Processo di Verifica

Il processo consiste nella ricerca e correzione di anomalie nei processi e nei prodotti del progetto, mediante tecniche definite.



#### 2.5.0.1 Obiettivi

- individuare e correggere le anomalie;
- provare che il sistema soddisfi i requisiti.

#### 2.5.0.2 Strategia

- individuare tecniche e strumenti di verifica;
- affinare tecniche e strumenti con l'esperienza;

#### 2.5.0.3 Metriche

Code Coverage Indica il numero di righe di codice percorse dai test durante la loro esecuzione.

- misurazione: Le/Lt;
- valore preferibile: 100%;
- valore accettabile: 75%.

#### Processo di Gestione della Documentazione

- 2.5.1.1 Scopo
- 2.5.1.2 Attività
- 2.5.1.3 Metriche

# Processi Organizzativi

# Processo di Pianificazione di Progetto

- 2.7.0.1 Scopo
- 2.7.0.2 Attività
- 2.7.0.3 Metriche

# Processo di Gestione della Qualità

- 2.8.0.1 Scopo
- 2.8.0.2 Attività
- 2.8.0.3 Metriche



# Processo di Misurazione

**2.9.0.1 Scopo** Scegliere metriche adeguate, effettuare misurazioni basate su tali metriche per migliorare, controllare e garandire la qualità di prodotto e processo.

#### 2.9.0.2 Attività

- definire gli oggetti di interesse da misurare;
- scegliere metriche appropriate;
- effettuare le misurazioni nel modo più possibile automatizzato;



# Qualità di prodotto

Per valutare la qualità del prodotto il gruppo ha deciso di far riferimento allo standard ISO/IEC  $9126_G$  che definisce le caratteristiche di cui tener conto nel momento in cui si voglia produrre un prodotto di buona qualità. Le caratteristiche sono descritte attraverso dei parametri misurabili che permettono di quantificare il raggiungimento della caratteristica in questione. Di seguito vengono citate le voci che il gruppo ha ritenuto rilevanti in relazione al contesto.

#### **Funzionalità**

Capacità del prodotto di fornire funzioni che riescano a soddisfare tutti i requisiti, sia quelli espliciti che quelli impliciti, presenti nell'Analisi dei Requisiti.

#### Obiettivi

- Appropriatezza: il prodotto deve mettere a disposizione un insieme di funzioni conformi agli obiettivi richiesti;
- Accuratezza: il prodotto deve fornire risultati attesti con il grado di precisione richiesto;
- Conformità: il prodotto deve aderire a determinati standard.

#### Metriche

Completezza dell'implementazione La completezza del prodotto e il rispetto dei requisiti viene indicato da una percentuale che si calcola con la seguente formula:

$$C = (1 - \frac{N_{\text{FNI}}}{N_{\text{FI}}}) \cdot 100$$

 $C = (1 - \frac{N_{\rm FNI}}{N_{\rm FI}}) \cdot 100$  dove  $N_{\rm FNI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$  indica il numero di funzionalità non implementate e  $N_{\rm FI}$ nalità individuate dall'analisi. Il valore di accettazione di C è 100%, a indicare quindi che tutte le funzionalità, individuate dai requisiti obbligatori, sono state implementate.

#### Affidabilità

Capacità del prodotto di mantenere prestazioni elevate anche in caso di situazioni non normali o critiche.

#### Obiettivi

- Maturità: il prodotto deve evitare che si verifichino errori e malfunzionamenti;
- Tolleranza agli errori: il prodotto mantiene alte prestazioni anche in caso di malfunzionamenti o di un uso scorretto;

#### Metriche

Densità errori L'abilità del prodotto di resistere a malfunzionamenti viene indicata con una percentuale che si calcola con la seguente formula:

$$M = \frac{N_{ER}}{N_{TE}} \cdot 100$$

dove  $N_{ER}$  indica il numero di errori rilevati durante il testing e  $N_{TE}$  indica il numero di test eseguiti. Il valore ottimale è 0% ma vengono accettati valori non superiori al 10%.



#### Usabilità

Capacità del prodotto di essere di facile comprensione e utilizzo da parte degli utenti.

#### Obiettivi

- Comprensibilità: l'utente deve essere in grado di comprendere le funzionalità offerte dal prodotto e ad utilizzarle;
- Apprendibilità: l'utente deve poter imparare facilmente ad utilizzare il prodotto;
- Attrattività: il prodotto deve essere piacevole per chi ne fa utilizzo;

#### Metriche

- **3.3.2.1 Facilità di utilizzo** La facilità con cui l'utente raggiunge ciò che vuole viene rappresentata tramite il numero di click che sono necessari per arrivare ad esempio alla pagina di fine ordine. Il valore ideale è 10 click ma vengono accettati valori non superiori a 15.
- **3.3.2.2 Facilità di apprendimento** La facilità con cui l'utente riesce ad imparare ad usare le funzionalità del prodotto viene rappresentata tramite il tempo medio che serve per comprenderle. Il valore ottimale è 3 minuti ma vengono accettati valori non superiori a 5.

#### Manutenibilità

Capacità del prodotto di essere modificato, includendo correzioni, miglioramenti o adattamenti.

#### Obiettivi

- Analizzabilità: facilità con la quale è possibile analizzare il codice per localizzare un errore:
- Modificabilità: capacità del prodotto di permettere l'implementazione di una modifica;

#### Metriche

**3.4.2.1** Facilità di comprensione 1 La facilità con cui è possibile comprendere cosa fa il codice può rappresentata dalla seguente formula:

$$R = \frac{N_{LCOM}}{N_{LCOD}}$$

dove  $N_{LCOM}$  indica le linee di commento e  $N_{LCOD}$  indica le linee di codice. Il valore ottimale di R è superiore a 0.20 ma sono accettati valori superiori a 0.10

- **3.4.2.2 Facilità di comprensione 2** La facilità con cui è possibile comprendere cosa fa il codice può rappresentata anche dal numero di parametri per metodo: meno parametri ha una funzione più è semplice e intuitiva. Il valore ottimale è inferiore o uguale ai 3 parametri per metodo ma vengono accettati valori non superiori a 6.
- **3.4.2.3** Facilità di comprensione 3 La facilità con cui è possibile comprendere cosa fa il codice può rappresentata anche dal numero di metodi per classe: una classe con pochi metodi ha uno scopo ben preciso e facilmente comprensibile. Il valore ottimale di metodi per classe è inferiore a 8 ma si accettano valori non superiori a 15.



# Metriche per i documenti

Per assicurare che tutti i documenti prodotti siano leggibili, comprensibili e corretti sotto tutti i punti di vista questi devono rispettare determinate metriche.

#### Correttezza ortografica

Tutti i documenti, sia quelli in italiano che quelli in inglese, non devono assolutamente contenere errori grammaticali o errori ortografici. Verranno accettati solamente documenti che non presentano gli errori precedentemente citati.

# Indice di Gulpease

L'indice di Gulpease fornisce una misura della leggibilità di un documento scritto italiano. La formula che calcola questo indice è la seguente:

 $89 + \frac{330 \cdot (numero \, delle \, frasi) - 10 \cdot (numero \, delle \, lettere)}{numero \, delle \, parole}$ 

Questa formula produce un risultato compreso tra 0 e 100 dove 100 indica la leggibilità più alta. Per i documenti il valore ottimale sarà superiore a 80 ma vengono accettati valori superiori a 40.