# KALEIDOSCODE

# **SWEDESIGNER**

SOFTWARE PER DIAGRAMMI UML

Piano di qualifica v2.0.0



# Informazioni sul documento

Versione 2.0.0 Data Redazione 09/03/2017 Redazione Bonato Enrico Bonolo Marco Pace Giulio Sovilla Matteo Verifica Pezzuto Francesco Approvazione Sanna Giovanni UsoEsterno Distribuzione Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo  $Zucchetti\ s.p.a.$ 

kaleidos.codec6@gmail.com



# Diario delle Modifiche

Versione	Data	Autore	Descrizione
1.0.4	20/04/2017	Pezzuto Francesco	Preso atto degli errori segnalati nella valutazione di RR; riorganizzata struttura del documento; sistemate/ampliate sezioni: Obiettivi di qualità, Organizzazione, Scadenze temporali, Misure e metriche, Resoconto attività di verifica (Periodo Analisi e Analisi di dettaglio); inserite appendici Capability Maturity Model, Ciclo di Deming, ISO/IEC 9126
1.0.0	02/04/2017	Sanna Giovanni	Approvazione del documento
0.2.0	31/03/2017	Pezzuto Francesco	Verifica del documento
0.1.1	28/03/2017	Sovilla Matteo	Correzione e integrazione come indicato da verifica
0.1.0	25/03/2017	Pezzuto Francesco	Verifica del documento
0.0.5	23/03/2017	Sanna Giovanni	Stesura parte capitolo 2
0.0.4	23/03/2017	Sovilla Matteo	Stesura parte capitolo 3
0.0.3	23/03/2017	Bonato Enrico	Stesura parte capitolo 3
0.0.2	22/03/2017	Pace Giulio	Stesura sezione Obiettivi di qualità
0.0.1	09/03/2017	Bonolo Marco	Creazione scheletro del documento e stesura della sezione Introduzione



# Indice

1	Intr	$\operatorname{roduzio}$	one 1
	1.1	Scopo	del documento
	1.2	Scopo	del prodotto
	1.3	Glossa	ario
	1.4	Riferii	menti utili
		1.4.1	Riferimenti normativi
		1.4.2	Riferimenti informativi
2	Visi	ione ge	enerale della strategia 3
	2.1	_	tivi di qualità di processo
		2.1.1	Rispetto della pianificazione concordata
		2.1.2	Rispetto del budget concordato
		2.1.3	Leggibilità della documentazione prodotta
		2.1.4	Rispetto delle norme di progettazione
		2.1.5	Rispetto delle norme di codifica
		2.1.6	Corretto funzionamento delle componenti del sistema
	2.2		tivi di qualità di prodotto
		2.2.1	Funzionalità
		2.2.2	Affidabilità
		2.2.3	Efficienza
		2.2.4	Manutenibilità
		2.2.5	Portabilità
	2.3	_	izzazione
	2.4	_	nze temporali
3		_	gia di gestione della qualità nel dettaglio 7
	3.1		e
		3.1.1	Necessarie
	0.0	3.1.2	Disponibili
	3.2		e e metriche
		3.2.1	Metriche per i processi
			Metriche per i documenti
		3.2.3	Metriche progettuali
		3.2.4	Metriche per il codice
		3.2.5	Tabella riepilogativa
4	Tes	t	14
	4.1	Test d	li validazione
		4.1.1	Test TV1
		4.1.2	Test TV2
		4.1.3	Test TV3
		4.1.4	Test TV4
		4.1.5	Test TV5
		4.1.6	Test TV6
		4.1.7	Test TV7

4.1.8	Test TV8	
4.1.9	Test TV9	
4.1.10	Test TV10	
4.1.11	Test TV11	
4.1.12	Test TV12	
4.1.13	Test TV13	
4.1.14	Test TV14	
4.1.15	Test TV15	
4.1.16	Test TV16	
4.1.17	Test TV17	
4.1.18	Test TV18	
4.1.19	Test TV19	
4.1.20	Test TV20	
4.1.21	Test TV21	
4.1.22	Test TV22	
4.1.23	Test TV23	
4.1.24	Test TV24	
4.1.25	Test TV25	
4.1.26	Test TV26	
4.1.27	Test TV27	
4.1.28	Test TV28	
4.1.29	Test TV29	
4.1.30	Test TV30	
4.1.31	Test TV31	
4.1.32	Test TV32	
4.1.33	Test TV33	
4.1.34	Test TV34	
4.1.35	Test TV35	
4.1.36	Test TV36	
4.1.37	Test TV37	
4.1.38	Test TV38	
4.1.39	Test TV39	
4.1.40	Test TV40	
4.1.41	Test TV41	
4.1.42	Test TV42	
	Test TV43	
	Sistema	
	nento test di sistema	
	ntegrazione	
4.4.1	Test TI1	
4.4.2	Test TI1.1	
4.4.3	Test TI1.1.1	
4.4.4	Test TI1.1.2	
4.4.4	Test TI1.1.3	
4.4.6	Test TI1.1.3.1	
4.4.0 $4.4.7$	Cest TII.1.3.1	•

4.2 4.3 4.4

		4.4.8 Test TI1.1.3.3	6
		4.4.9 Test TI1.1.3.4	6
		4.4.10 Test TI1.1.3.4.1	6
		4.4.11 Test TI1.1.3.4.2	6
		4.4.12 Test TI1.1.3.5	:7
		4.4.13 Test TI1.1.3.6	:7
		4.4.14 Test TI1.1.3.7	:7
		4.4.15 Test TI1.1.3.8	:7
		4.4.16 Test TI1.2	7
		4.4.17 Test TI1.2.1	8
		4.4.18 Test TI1.2.1.1	8
		4.4.19 Test TI1.2.1.2	8
		4.4.20 Test TI1.2.1.3	8
		4.4.21 Test TI1.2.2	8
		4.4.22 Test TI1.2.3	9
		4.4.23 Test TI1.2.4	9
		4.4.24 Test TI1.2.5	9
		4.4.25 Test TI1.2.6	
		4.4.26 Test TI1.2.7	
		4.4.27 Test TI1.2.8	
	4.5	Tracciamento test di integrazione	1
5	Dog	oconto delle attività di verifica 5	า
J	5.1	Periodo di Analisi e Analisi di dettaglio	
	5.1	5.1.1 Processi	
		5.1.2 Indici di Gulpease	
	5.2	Periodo di Progettazione architetturale	
	0.2	5.2.1 Processi	
		5.2.2 Indici di Gulpease	
		5.2.3 Progettazione	
		0.2.9 1 10gevouzione	0
A	Cap	ability Maturity Model 5	4
	A.1	Struttura	4
	A.2	Livelli	4
В	Cicl	o di Deming 5	5
~	<b>T</b> C C	/TTC 0100	_
C		/IEC 9126 5	
	C.1	Modello della qualità	
		C.1.1 Qualità esterna ed interna	
		C.1.2 Qualità in uso	0
	$\alpha$		0
	C.2	Metriche per la qualità	
	C.2		6



# Elenco delle tabelle

2	Riepilogo misure e metriche adottate	13
3	Test di sistema	38
4	Tracciamento test di sistema	43
5	Tracciamento test di integrazione	51
6	RR - Schedule e budget variance	52
7	RR - Indici di Gulpease calcolati sulla documentazione prodotta	52
8	RP - Schedule e budget variance	52
9	RP - Indici di Gulpease calcolati sulla documentazione prodotta	53
10	RP - Grado di accoppiamento afferente ed efferente	53



Elenco	delle	figure
--------	-------	--------



# 1 Introduzione

# 1.1 Scopo del documento

Questo documento definisce gli obiettivi e le metodologie che ogni membro del gruppo KaleidosCode adotterà per garantire un determinato livello di qualità del prodotto. A tal proposito ogni membro del gruppo è tenuto a leggere, perseguire e raggiungere gli obiettivi definiti in esso.

# 1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del progetto è la realizzazione di un software di costruzione di diagrammi  $UML_G$  con la relativa generazione di codice  $Java_G$  e  $Javascript_G$  utilizzando tecnologie web. Il prodotto deve essere conforme ai vincoli qualitativi richiesti dal committente.

### 1.3 Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità di linguaggio e massimizzare la comprensione dei documenti i termini tecnici, di dominio, gli acronimi e le parole che necessitano di essere chiarite sono riportate nel documento  $Glossario\ v2.0.0$ .

La prima occorrenza di ciascuno di questi vocaboli è marcata da una "G" maiuscola in pedice.

# 1.4 Riferimenti utili

# 1.4.1 Riferimenti normativi

- Capitolato<sub>G</sub> d'appalto: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Progetto/C6.pdf (09/03/2017);
- Norme di progetto: Norme di proqetto v2.0.0.

# 1.4.2 Riferimenti informativi

- Slide dell'insegnamento di Ingegneria del Software 1° semestre:
  - Qualità del software: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/L10.pdf (02/04/2017);
  - Qualità di Processo: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/L11.pdf (02/04/2017).
- Slide dell'insegnamento di Ingegneria del Software 2° semestre:
  - Metodi e obiettivi di quantificazione: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/L15.pdf (02/04/2017).
- $ISO_{G}$  9001: https://it.wikipedia.org/wiki/Norme\_della\_serie\_ISO\_9000#ISO\_9001 (02/04/2017);

KaleidosCode Pagina 1 di 56

- ISO 9126: https://it.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC\_9126 (02/04/2017);
- ISO 12207: https://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC\_12207 (02/04/2017);
- Indice Gulpease<sub>G</sub>: https://it.wikipedia.org/wiki/Indice\_Gulpease (02/04/2017);
- Complessità ciclomatica: https://en.wikipedia.org/wiki/Cyclomatic\_complexity (02/04/2017);
- Capability Maturity Model (CMM<sub>G</sub>): https://en.wikipedia.org/wiki/Capability\_Maturity\_Model (02/04/2017);
- Analisi dei requisiti: Analisi dei requisiti v2.0.0;
- Piano di progetto: Piano di progetto v2.0.0;
- Glossario: Glossario v2.0.0.

KaleidosCode Pagina 2 di 56



# 2 Visione generale della strategia

Per garantire la qualità dei prodotti realizzati durante lo sviluppo del progetto è indispensabile definire e perseguire strategie che assicurino la qualità dei processi adottati nonché il loro continuo miglioramento; inoltre, è necessario definire metriche e pianificare attività che valutino in modo preciso la qualità dei prodotti ottenuti e dei processi adottati. A tal scopo verranno adottate le seguenti strategie:

- Definizione accurata di norme che regolamentano e standardizzano i processi coinvolti nel progetto in termini di:
  - Processo di fornitura;
  - Processo di sviluppo;
  - Processi di supporto;
  - Processi organizzativi.
- Descrizione dettagliata delle strategie di pianificazione adottate per lo sviluppo del progetto in termini di:
  - Modello di sviluppo adottato;
  - Analisi dei rischi che si possono incontrare;
  - Pianificazione delle attività e dei tempi;
  - Stima preventiva delle risorse che saranno impiegate;
  - Assegnazione delle risorse al fine di portare a termine le attività pianificate nei tempi previsti;
  - Consuntivo, durante lo sviluppo del progetto, delle risorse impiegate.
- Ad ogni processo coinvolto nello sviluppo del progetto è stato scelto di applicare il ciclo di PDCA<sub>G</sub> affiancato dal CMM.<sup>1</sup> Essi infatti permettono il controllo, la valutazione e il miglioramento continuo dei processi nonché la determinazione del livello di maturità dell'organizzazione nel gestirli.

# 2.1 Obiettivi di qualità di processo

Prendendo come riferimento la normativa [ISO/IEC 12207], il gruppo *KaleidosCode* ha definito i seguenti obiettivi di qualità di processo che si impegna a perseguire.

### 2.1.1 Rispetto della pianificazione concordata

È necessario pianificare le attività per la realizzazione del progetto ed è quindi fondamentale rispettare tale pianificazione per garantire la consegna del prodotto secondo le tempistiche concordate.

Misura e metrica adottate sono descritte nella sezione 3.2.1.

KaleidosCode Pagina 3 di 56

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Per maggiori informazioni, consultare le appendici A e B



# 2.1.2 Rispetto del budget concordato

È necessario stabilire un budget per il costo della realizzazione del prodotto ed è quindi fondamentale far rientrare i costi per le risorse nella spesa prevista.

Misura e metrica adottate sono descritte nella sezione 3.2.1.

# 2.1.3 Leggibilità della documentazione prodotta

Durante la realizzazione del prodotto è necessario redigere la documentazione delle attività di pianificazione, gestione, sviluppo, verifica e validazione oltre che i loro prodotti.

È quindi fondamentale che i documenti prodotti siano, per quanto tecnici, facilmente leggibili.

Misura e metrica adottate sono descritte nella sezione 3.2.2.

# 2.1.4 Rispetto delle norme di progettazione

In progettazione si definiranno i moduli e le componenti del prodotto. Sarà necessario rispettare le norme di progettazione definite nel documento *Norme di progetto* mantenendone un valore ideale di 0 violazioni.

Inoltre, sarà utilizzata una misura e metrica, descritte nella sezione 3.2.3, per valutarne la qualità.

# 2.1.5 Rispetto delle norme di codifica

Nel periodo di codifica, bisognerà sviluppare le unità software ideate in progettazione. Per questo motivo, sarà necessario rispettare le norme di codifica concordate nel documento *Norme di progetto* mantenendone un valore ideale di 0 violazioni.

# 2.1.6 Corretto funzionamento delle componenti del sistema

Sarà necessario sottoporre le unità software sviluppate ad una serie di test $^2$  per valutarne il corretto funzionamento; l'obiettivo è di effettuare il 100% dei test indicati per ogni tipologia.

# 2.2 Obiettivi di qualità di prodotto

Prendendo come riferimento la normativa [ISO/IEC 9001] ed in particolare [ISO/IEC 9126]<sup>3</sup>, il gruppo KaleidosCode ha definito i seguenti obiettivi di qualità che si impegna a far raggiungere al prodotto SWEDesigner.

#### 2.2.1 Funzionalità

Si garantisce che *SWEDesigner* abbia tutte le funzionalità definite e concordate con il *Zucchetti s.p.a.* nel documento *Analisi dei requisiti v2.0.0*. L'implementazione di ogni requisito deve essere quanto più completa ed economica.

KaleidosCode Pagina 4 di 56

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Definiti nella sezione 4

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Per maggiori informazioni, consultare l'appendice C



- Misura: si è deciso di utilizzare il numero totale di funzionalità del prodotto che soddisfano i requisiti definiti.
- Metrica: la sufficienza è raggiunta quando vengono soddisfatti almeno tutti i requisiti obbligatori.

# 2.2.2 Affidabilità

Il sistema deve funzionare nella sua completezza.

- Misura: sono stati definiti dei test a cui sottoporre il prodotto realizzato<sup>4</sup>; l'unità di misura sarà quindi il numero di test superati dal sistema.
- Metrica: la sufficienza è raggiunta quando il sistema supera almeno l'80% dei test.

#### 2.2.3 Efficienza

Il sistema deve minimizzare l'utilizzo delle risorse impiegate e fornire le funzionalità richieste nel minor tempo possibile.

Misure e metriche adottate sono descritte nella sezione 3.2.4.

### 2.2.4 Manutenibilità

Il codice prodotto per realizzare il sistema deve essere comprensibile ed estensibile. Misure e metriche adottate sono descritte nella sezione 3.2.4.

### 2.2.5 Portabilità

Il sistema è un applicativo web. Per questo motivo, si garantisce che il front-end $_{\rm G}$  sarà completamente funzionante ed utilizzabile almeno dal browser $_{\rm G}$  Google Chrome, dove verrà testato il prodotto durante lo sviluppo. Inoltre, si perseguirà l'obiettivo di garantire la completa funzionalità del prodotto anche su altri browser, in particolare: Mozilla Firefox e Microsoft Edge.

Misure e metriche adottate sono descritte nella sezione 3.2.4.

# 2.3 Organizzazione

La gestione della strategia di verifica si basa sull'attuazione delle relative attività descritte nelle *Norme di progetto v2.0.0*. Tali attività vengono eseguite per ogni processo attuato allo scopo di verifica della qualità del processo stesso e dell'eventuale prodotto ottenuto facendo riferimento anche alle metriche definite nella sezione 3.2.

In ogni documento è presente un diario delle modifiche che permette di concentrare l'attività di verifica solo nelle parti modificate dopo l'ultima eseguita.

Data la diversa natura dei prodotti ottenuti dai periodi del progetto si applicherà, per ognuno di essi, una diversa procedura di verifica:

• Analisi e Analisi di dettaglio: si effettuerà una prima stesura dei documenti illustrati nel *Piano di progetto v2.0.0*;

KaleidosCode Pagina 5 di 56

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Consultabili nella sezione 4



- Verrà controllata la correttezza ortografica con Language Tool 3.6, opportunamente integrato in TexStudio;
- Verrà controllata la correttezza lessicale con un'attenta ed accurata rilettura affiancata dal controllo di Language Tool 3.6;
- Verrà controllata la correttezza dei contenuti rispetto alle aspettative del documento con un'attenta rilettura;
- Verrà controllato il corretto tracciamento e la corrispondenza di ciascun requisito con un caso d'uso, mediante l'utilizzo dell'applicativo web creato appositamente<sup>5</sup>;
- Verrà controllato che la stesura di ciascun documento rispetti le norme definite in Norme di progetto v2.0.0;
- Verranno controllate le rappresentazioni grafiche, figure e tabelle assicurandosi che per ciascuna di esse sia presente un'opportuna didascalia e un relativo indice nel corrispondente documento;
- Progettazione architetturale: verrà controllato che tutti i requisiti corrispondano ad un componente individuato in questo periodo e se ne assicurerà la tracciabilità;
- Progettazione di dettaglio e Codifica: durante ciascuna delle iterazioni in questo periodo i *Programmatori* svolgeranno l'attività di codifica e di esecuzione dei test previsti per la verifica del codice prodotto. Tali attività avverranno nel modo più automatizzato possibile seguendo le norme descritte in *Norme di progetto v2.0.0*. I *Verificatori* avranno il compito di supervisionare le attività controllando la presenza di eventuali errori;
- Validazione e verifica: verrà effettuato il collaudo del prodotto, in modo da assicurarne il corretto funzionamento al momento della consegna.

Per ogni periodo a partire dalla progettazione architetturale verranno inoltre effettuati tutti i controlli opportuni descritti al primo punto di questo paragrafo nei nuovi documenti redatti e in presenza di modifiche o integrazioni ai documenti precedentemente stesi.

# 2.4 Scadenze temporali

Dato l'obiettivo di rispettare le scadenze fissate nel  $Piano\ di\ progetto\ v2.0.0$ , è indispensabile pianificare anche l'attività di verifica della documentazione e del codice prodotto in modo che risulti sistematica e organizzata. Grazie all'applicazione di tale strategia l'individuazione e la correzione degli errori avverrà il prima possibile, impedendo la loro rapida diffusione e mitigando la possibilità che gli stessi si ripresentino in futuro, diminuendo così il rischio di ritardi. Tale pianificazione è documentata nel  $Piano\ di\ progetto\ v2.0.0$  il quale contiene, nella sottosezione "Scadenze", le scadenze temporali che il gruppo  $KaleidosCode\ si$  impegna a rispettare.

KaleidosCode Pagina 6 di 56

 $<sup>^5 {\</sup>rm Consultare}~Norme~di~progetto~v2.0.0$  per maggiori informazioni sullo strumento di tracciamento utilizzato.



# 3 La strategia di gestione della qualità nel dettaglio

# 3.1 Risorse

### 3.1.1 Necessarie

Per la realizzazione del prodotto sono necessarie le risorse umane e tecnologiche elencate di seguito.

- Risorse umane: sono descritte dettagliatamente nel Piano di progetto v2.0.0:
  - Responsabile di progetto;
  - Amministratore;
  - Analista;
  - Progettista;
  - Programmatore;
  - Verificatore.
- Risorse software: sono descritte dettagliatamente nelle Norme di progetto v2.0.0. Si tratta di software che permettono:
  - la comunicazione e la condivisione del lavoro tra gli elementi del team;
  - la stesura della documentazione in formato  $\LaTeX_{G}$ ;
  - la creazione di diagrammi UML;
  - la codifica nei linguaggi di programmazione scelti;
  - la semplificazione delle attività di verifica;
  - la gestione dei test sul codice.
- Risorse hardware: ciascun componente del gruppo deve avere un computer con tutti i software necessari descritti nelle *Norme di progetto v2.0.0*. È necessario avere a disposizione almeno un luogo dove poter effettuare le riunioni interne.

# 3.1.2 Disponibili

Ogni membro del team ha a disposizione uno o più computer personali dotati degli strumenti necessari.

Le riunioni interne si svolgono presso le aule del dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Padova.

# 3.2 Misure e metriche

Il processo di verifica deve essere quantificabile per fornire informazioni utili. Bisogna quindi stabilire le metriche da adottare per le misurazioni durante i processi di verifica. Si definiranno due intervalli di misure (range<sub>G</sub>):

• Range di accettazione: intervallo di valori vincolante per l'accettazione del prodotto;

KaleidosCode Pagina 7 di 56

• Range ottimale: intervallo di valori entro cui è consigliabile rientri la misurazione. Il mancato rispetto di questa condizione non pregiudica l'accettazione del prodotto, ma richiede verifiche più approfondite in merito.

# 3.2.1 Metriche per i processi

Per poter tenere continuamente sotto controllo il progresso e lo stato del progetto, si è deciso di utilizzare le seguenti metriche.

# Schedule Variance<sub>G</sub>

È una metrica di progetto standard, indica se si è in linea, in anticipo o in ritardo rispetto alla schedulazione pianificata delle attività di progetto. È pari alla differenza tra il valore delle attività realizzate ed il valore delle attività pianificate alla data corrente; più precisamente:

$$Schedule\ Variance\ (SV) = Earned\ Value\ (BCWP) - Planned\ Value\ (BCWS)$$

Dove:

- Earned Value o BCWP (Budgeted Cost of Work Performed) è il valore (denaro) delle attività realizzate alla data corrente;
- Planned Value o BCWS (Budgeted Cost of Work Scheduled) è il costo pianificato (denaro) per realizzare le attività di progetto alla data corrente.

Per avere una migliore visione sull'utilizzo del tempo a disposizione, verrà calcolato anche lo Schedule Performance Indicator ed il To Complete Schedule Performance Indicator<sup>6</sup>. Lo Schedule Performance Indicator,

$$SPI = \frac{BCWP}{BCWS}$$

mostra l'efficienza del team nell'utilizzo del tempo allocato per il progetto; un SPI > 1 indica che il team di lavoro è molto efficiente, viceversa, un SPI < 1 indica che non lo è. Il To Complete Schedule Performance Indicator,

$$TSPI = \frac{(Budget\ Totale - BCWP)}{(Budget\ Totale - BCWS)}$$

mostra quanto il team dovrà essere efficiente nel tempo rimasto per la realizzazione del progetto; un TSPI < 1 indica che il team può rilassare l'attività lavorativa nel tempo rimasto; viceversa, un TSPI > 1 indica che il team ha bisogno di lavorare più duramente.

#### Parametri utilizzati

- Range di accettazione:  $\geq -(preventivo * 5\%);$
- Range ottimale:  $\geq 0$ .

KaleidosCode Pagina 8 di 56

 $<sup>^6\</sup>mathrm{I}$  due indici verranno calcolati periodicamente durante lo sviluppo, ma non saranno presenti nei resoconti di verifica.



# Budget Variance<sub>G</sub>

È una metrica di progetto standard, indica se si è speso di più o di meno rispetto a quanto preventivato alla data corrente. È pari alla differenza tra costo pianificato e costo effettivamente sostenuto alla data corrente; più precisamente:

$$Budget\ Variance\ (BV) = Planned\ Value\ (BCWS) - Actual\ Cost\ (ACWP)$$

Dove l'Actual Cost o ACWP (Actual Cost of Work Performed) è il costo effettivamente sostenuto (denaro) alla data corrente.

#### Parametri utilizzati

- Range di accettazione:  $\geq -(preventivo * 10\%);$
- Range ottimale:  $\geq 0$ .

# 3.2.2 Metriche per i documenti

Per poter misurare la documentazione realizzata, è stato scelto di adottare il calcolo di un indice di leggibilità per la lingua italiana.

# **Indice Gulpease**

Definito nel 1988 all'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per valutare la leggibilità di un documento redatto in lingua italiana, l'indice Gulpease si basa sul calcolo del numero di caratteri contenuto in una parola rapportato con altri fattori quali il numero di parole e di frasi. La formula per il calcolo dell'indice Gulpease è la seguente:

$$89 + \frac{300 \, (numero \, \, di \, \, frasi) - 10 \, (numero \, \, di \, \, lettere)}{numero \, \, di \, \, parole}$$

Il risultato indica quindi la complessità del documento con un valore compreso tra 0 e 100, dove 100 indica la più alta leggibilità. Attraverso gli studi condotti, risulta che testi con un indice:

- inferiore a 80 sono difficili da leggere per chi ha la licenza elementare;
- inferiore a 60 sono difficili da leggere per chi ha licenza media;
- inferiore a 40 sono difficili da leggere per chi ha un diploma superiore.

Tale indice, però, non indica la comprensibilità del testo. Il documento potrebbe contenere frasi incomprensibili ed avere comunque un alto indice Gulpease. Per la tipologia dei documenti redatti, la formalità nella scrittura e gli argomenti trattati risulta difficile adeguare la stesura del testo ad un indice Gulpease ottimale. Ogni documento sarà quindi controllato anche da un essere umano che avrà il compito di valutare se parti di testo dovranno essere semplificate o meno. Inoltre, i limiti imposti da tale indice saranno sufficientemente rilassati per accettare anche frasi poco più complesse.

KaleidosCode Pagina 9 di 56



### Parametri utilizzati

• Range di accettazione: 40 - 100;

• Range ottimale: 50 - 100.

# 3.2.3 Metriche progettuali

# Grado di accoppiamento

Viene calcolato in base a due indici:

- Accoppiamento afferente: numero di classi esterne al package<sub>G</sub> che dipendono da sue classi interne. Un numero alto indica che troppe classi dipendono da tale package, quindi eventuali modifiche provocherebbero forti ripercussioni sull'esterno. Se il numero è basso il package risulta poco utile;
- Accoppiamento efferente: numero di classi interne al package dipendenti da classi esterne. Un numero alto può essere sintomo di una scarsa progettazione.

Parametri utilizzati (valgono per entrambe le tipologie di grado di accoppiamento)

- Range di accettazione: 0 7;
- Range ottimale: 0 5.

### 3.2.4 Metriche per il codice

### Rapporto linee di commento su linee di codice

Indica il rapporto tra linee di commento e linee di codice in un file (linee vuote escluse). Ritenendo importante la rapidità di comprensione del codice, questa metrica è utile per stimare la manutenibilità.

## Parametri utilizzati

- Range di accettazione: > 0.25;
- Range ottimale:  $\geq 0.30$ .

### Numero di parametri

Indica il numero di parametri formali di un metodo. Più alto è il numero dei parametri formali, più aumenta la quantità di memoria occupata nella pila dei processi.

#### Parametri utilizzati

- Range di accettazione: 0 8;
- Range ottimale: 0 5.

KaleidosCode Pagina 10 di 56



# Numero di campi dati

Indica il numero di campi dati interni ad una classe. Un numero elevato può rendere difficile la manutenibilità del codice della classe oltre ad essere indice di cattiva programmazione.

È possibile ridurre il numero di campi dati attraverso l'incapsulamento di ulteriori classi.

#### Parametri utilizzati

• Range di accettazione: 0 - 16;

• Range ottimale: 0 - 10.

# Complessità ciclomatica

Indica il numero di cammini linearmente indipendenti attraverso il grafo di controllo di flusso del metodo/funzione: i nodi del grafo corrispondono a gruppi indivisibili di istruzioni mentre gli archi connettono due nodi se il secondo gruppo può essere eseguito immediatamente dopo il primo.

È possibile ridurre l'indice di complessità attraverso la suddivisione del metodo/funzione in più parti.

#### Parametri utilizzati

• Range di accettazione: 0 - 10;

• Range ottimale: 0 - 6.

È accettato anche un valore più elevato, qualora dovesse influire positivamente sulla velocità di esecuzione.

#### Livello di annidamento

Indica quante strutture di controllo sono inserite l'una all'interno dell'altra. Un alto livello di annidamento può portare ad una complessità maggiore del codice causando difficoltà nella verifica, comprensione e modifica dello stesso.

### Parametri utilizzati

• Range di accettazione: 0 - 6;

• Range ottimale: 0 - 4.

# Chiamate innestate di metodi

Indica quante chiamate innestate di metodi sono inserite l'una all'interno dell'altra. Un alto valore può portare a una saturazione dello stack $_{\rm G}$ .

### Parametri utilizzati

• Range di accettazione: 0 - 6;

• Range ottimale: 0 - 4.



# Copertura del codice

Rappresenta la percentuale di codice eseguita durante i test. Maggiore è questo valore, più esaurienti saranno i test e maggiori sono le probabilità di individuare gli eventuali errori.

#### Parametri utilizzati

- Range di accettazione: 80% 100%;
- Range ottimale: 90% 100%.

# Numero di linee per metodo

Indica il numero di statement $_{\rm G}$  che compongono un metodo. Se un metodo risulta troppo lungo il suo funzionamento risulterà più complicato da comprendere, quindi può essere opportuno dividerlo in più sotto-funzioni. Un metodo troppo lungo potrebbe addirittura essere sintomo di cattiva progettazione della classe.

## Parametri utilizzati

- Range di accettazione: < 60;
- Range ottimale:  $\leq 40$ .

# $Validazione W3C_{G}$

L'applicativo web deve superare il test di validazione offerto da W3C con 0 errori gravi. Sono accettati avvisi ed inesattezze che non compromettano le funzionalità del sito fino a un massimo di 10 per pagina.

## Parametri utilizzati

- Range di accettazione: 0 10 (per pagina);
- Range ottimale: 0 0 (per pagina).

KaleidosCode Pagina 12 di 56

# 3.2.5 Tabella riepilogativa

Metriche	Range di accettazione	Range ottimale
Metriche per i processi		
Schedule Variance	$\geq -(preventivo*5\%)$	$\geq 0$
Budget Variance	$\geq -(preventivo*10\%)$	$\geq 0$
Metriche per i documenti		
Indice Gulpease	40 - 100	50 - 100
Metriche progettuali		
Grado di accoppiamento afferente	0 - 7	0 - 5
Grado di accoppiamento efferente	0 - 7	0 - 5
Metriche per il codice		
Linee di commento su linee di codice	$\geq 0.25$	$\geq 0.30$
Numero di parametri	0 - 8	0 - 5
Numero di campi dati	0 - 16	0 - 10
Complessità ciclomatica	0 - 10	0 - 6
Livello di annidamento	0 - 6	0 - 4
Chiamate innestate di metodi	0 - 6	0 - 4
Copertura del codice	80% - 100%	90% - 100%
Numero di linee per metodo	≤ 60	$\leq 40$
Validazione W3C	0 - 10 (per pagina)	0 - 0 (per pagina)

Tabella 2: Riepilogo misure e metriche adottate

KaleidosCode Pagina 13 di 56



# 4 Test

Sono state individuate quattro tipologie di test:

- Test di unità: servono alla verifica della correttezza degli algoritmi;
- Test di integrazione: servono alla verifica della correttezza delle componenti individuate;
- Test di sistema: servono alla verifica del corretto funzionamento dell'architettura e della soddisfazione dei requisiti descritti nell'Analisi dei requisiti;
- **Test di validazione**: servono per accertarsi che il prodotto sia conforme con quanto concordato con il Proponente.

La classificazione ed il tracciamento dei test è definito nelle Norme di progetto v2.0.0.

# 4.1 Test di validazione

I test di validazione vengono effettuati con il Proponente e servono per accertarsi che il prodotto realizzato sia conforme alle attese.

Per ogni test è descritta una serie di passi che l'utente deve seguire in modo tale da effettuarlo correttamente.

#### 4.1.1 Test TV1

L'utente vuole verificare che si possa creare un nuovo progetto. All'utente è richiesto di:

- Premere sul pulsante per la creazione di un progetto;
- Inserire un nome per il nuovo progetto;
- Confermare la creazione del progetto.

### 4.1.2 Test TV2

L'utente vuole verificare che si possa caricare un progetto precedentemente creato. All'utente è richiesto di:

- Premere sul pulsante per l'apertura di un progetto;
- Selezionare il progetto che intende caricare;
- Confermare il caricamento.

#### 4.1.3 Test TV3

L'utente vuole verificare che si possa salvare un progetto precedentemente creato. All'utente è richiesto di:

- Premere sul pulsante per l'apertura di un progetto;
- Effettuare alcune modifiche al progetto;
- Premere il bottone per salvare il progetto.

KaleidosCode Pagina 14 di 56



#### 4.1.4 Test TV4

L'utente vuole verificare che si possa salvare con nome un progetto precedentemente creato. All'utente è richiesto di:

- Premere sul pulsante per l'apertura di un progetto;
- Effettuare almeno una modifica al progetto;
- Premere il pulsante per salvare con nome il progetto;
- Inserire il percorso dove salvare in progetto;
- Inserire il nome con cui si intende salvare il progetto;
- Confermare il percorso e il nome con il bottone salva.

#### 4.1.5 Test TV5

L'utente vuole verificare la possibilità riposizionare un elemento all'interno di un diagramma. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contiene almeno un elemento o creare un nuovo progetto e aggiungere un nuovo elemento;
- Tenere premuto col puntatore su un elemento e trascinarlo.

# 4.1.6 Test TV6

L'utente vuole verificare la possibilità di poter annullare un'azione appena eseguita. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato o crearne uno nuovo;
- Effettuare almeno una modifica al progetto;
- Annullare la modifica appena eseguita con l'apposito bottone o tramite la scorciatoia da tastiera Ctrl+z.

# 4.1.7 Test TV7

L'utente vuole verificare la possibilità di poter ripristinare un'azione appena annullata. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato o crearne uno nuovo;
- Effettuare almeno una modifica al progetto;
- Annullare l'ultima modifica eseguita con l'apposito bottone o tramite la scorciatoia da tastiera Ctrl+z;
- Ripristinare la modifica annullata con l'apposito bottone o tramite la scorciatoia da tastiera Ctrl+y.

KaleidosCode Pagina 15 di 56



#### 4.1.8 Test TV8

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma dei package aggiungendo un nuovo package. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato o crearne uno nuovo;
- Aggiungere un nuovo package al diagramma dei package;
- Inserire il nome e eventuali proprietà per il package nel menù sul lato;
- Confermare la creazione del package.

### 4.1.9 Test TV9

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma dei package modificando un package. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contiene almeno un package o crearne uno nuovo e aggiungerci un package;
- Selezionare un package dal diagramma dei package;
- Modificare una o più proprietà del package selezionato tramite il menù sul lato;
- Confermare la modifica del package.

#### 4.1.10 Test TV10

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma dei package eliminando un package. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contiene almeno un package o crearne uno nuovo e aggiungere un package;
- Selezionare un package dal diagramma dei package;
- Cancellare il package premendo il bottone apposito o con il tasto Canc;
- Confermare la cancellazione del package;
- Verificare che vengano eliminate anche le relazioni associate al package.

# 4.1.11 Test TV11

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma dei package aggiungendo una nuova relazione tra package. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga almeno 2 package o crearne uno nuovo e aggiungere 2 package;
- Aggiungere un nuova nuova relazione tra due package al diagramma dei package; Per fare ciò all'utente è richiesto di:

KaleidosCode Pagina 16 di 56

- Selezionare un primo package;
- Selezionare un altro package;
- Selezionare la tipologia di relazione;
- Inserire molteplicità o eventuali parametri.
- Confermare la creazione della relazione.

# 4.1.12 Test TV12

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma dei package apportando una modifica ad una relazione. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga almeno una relazione tra package o crearne uno nuovo e aggiungere 2 package e una relazione;
- Selezionare una relazione dal diagramma dei package;
- Apportare almeno una modifica alla relazione tramite l'apposito menù sul lato;
- Confermare le modifiche alla relazione.

#### 4.1.13 Test TV13

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma dei package eliminando una relazione. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga almeno una relazione tra package o crearne uno nuovo e aggiungere 2 package e una relazione;
- Selezionare una relazione dal diagramma dei package;
- Eliminare la relazione selezionata tramite l'apposito bottone o con il tasto Canc;

#### 4.1.14 Test TV14

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle classi aggiungendo una nuova classe. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga almeno un package o crearne uno nuovo e aggiungere un package;
- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Aggiungere una nuova classe al diagramma delle classi;
- Inserire il nome per la classe appena creata;
- Confermare la creazione della classe.

KaleidosCode Pagina 17 di 56



#### 4.1.15 Test TV15

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle classi apportando una modifica ad una classe. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga almeno una classe o crearne uno nuovo e aggiungere una classe;
- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Selezionare una classe dal diagramma delle classi;
- Apportare modifiche alla classe selezionata tramite l'apposito menù sul lato;
- Confermare le modifiche apportate alla classe.

### 4.1.16 Test TV16

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle classi eliminando una classe. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga almeno una classe o crearne uno nuovo e aggiungere una classe;
- Selezionare un package al diagramma dei package;
- Selezionare una classe dal diagramma delle classi;
- Cancellare la classe premendo il bottone apposito o con il tasto Canc;
- Confermare la cancellazione della classe:
- Verificare che vengano eliminate anche le relazioni associate alla classe.

### 4.1.17 Test TV17

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle classi aggiungendo una nuova interfaccia. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga almeno un package o crearne uno nuovo e aggiungere un package;
- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Aggiungere una nuova interfaccia al diagramma delle classi;
- Inserire il nome per l'interfaccia appena creata;
- Confermare la creazione dell'interfaccia.

KaleidosCode Pagina 18 di 56



#### 4.1.18 Test TV18

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle classi apportando una modifica ad un'interfaccia. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga almeno un'interfaccia o crearne uno nuovo e aggiungere un'interfaccia;
- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Selezionare un'interfaccia dal diagramma delle classi;
- Apportare modifiche all'interfaccia selezionata tramite l'apposito menù sul lato;
- Confermare le modifiche all'interfaccia.

#### 4.1.19 Test TV19

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle classi eliminando un'interfaccia. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga almeno un'interfaccia o crearne uno nuovo e aggiungere un'interfaccia;
- Selezionare un package al diagramma dei package;
- Selezionare un'interfaccia al diagramma delle classi;
- Cancellare l'interfaccia premendo il bottone apposito o con il tasto Canc;
- Confermare la cancellazione dell'interfaccia;
- Verificare che vengano eliminate anche le relazioni associate all'interfaccia.

## 4.1.20 Test TV20

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle classi aggiungendo una nuova relazione tra classi o interfacce. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga almeno 2 tra classi e interfacce nello stesso package o crearne uno nuovo e aggiungere 2 elementi tra classi e interfacce;
- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Aggiungere un nuova nuova relazione tra classi o interfacce; All'utente è richiesto di:
  - Selezionare una prima classe o interfaccia;
  - Selezionare un'altra classe o interfaccia;
  - Selezionare la tipologia di relazione;
  - Inserire molteplicità o eventuali parametri.
- Confermare la creazione della relazione.

KaleidosCode Pagina 19 di 56



#### 4.1.21 Test TV21

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle classi apportando una modifica ad una relazione. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga almeno 2 tra classi e interfacce connessi da una relazione o crearne uno nuovo e aggiungere 2 elementi tra classi e interfacce e una relazione;
- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Selezionare una relazione dal diagramma delle classi;
- Apportare modifiche alla relazione tramite l'apposito menù sul lato destro;
- Confermare le modifiche alla relazione.

#### 4.1.22 Test TV22

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle classi eliminando una relazione. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga almeno 2 tra classi e interfacce connessi da una relazione o crearne uno nuovo e aggiungere 2 elementi tra classi e interfacce e una relazione;
- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Selezionare una relazione dal diagramma delle classi;
- Cancellare la relazione mediante l'apposito bottone o il tasto canc;

### 4.1.23 Test TV23

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle attività aggiungendo una nuova attività. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga una classe con un metodo o crearne uno nuovo e aggiungere una classe che abbia un metodo;
- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Selezionare una classe e visualizzare il diagramma delle attività relativo a un suo metodo:
- Aggiungere una nuova attività al diagramma delle attività collegandola a un altro elemento del diagramma;
- Inserire eventuali parametri per l'attività appena creata;
- Confermare la creazione dell'attività.

KaleidosCode Pagina 20 di 56



#### 4.1.24 Test TV24

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle attività apportando una modifica ad un'attività. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga un'attività o crearne uno nuovo e aggiungere un'attività;
- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Selezionare una classe e visualizzare il diagramma delle attività relativo a un suo metodo;
- Selezionare un'attività del diagramma delle attività;
- Apportare modifiche all'attività selezionata tramite il suo bubble flowchart o tramite il menù sul lato;
- Confermare le modifiche apportate all'attività.

#### 4.1.25 Test TV25

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle attività eliminando un'attività. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga un'attività o crearne uno nuovo e aggiungere un'attività;
- Selezionare un package al diagramma dei package;
- Selezionare una classe e visualizzare il diagramma delle attività di uno dei suoi metodi;
- Selezionare un'attività dal diagramma delle attività;
- Cancellare l'attività premendo il bottone apposito o con il tasto Canc;
- Confermare la cancellazione dell'attività;

# 4.1.26 Test TV26

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle attività aggiungendo un nuovo elemento di decisione. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga una classe con un metodo o crearne uno nuovo e aggiungere una classe che abbia un metodo;
- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Selezionare una classe e visualizzare il diagramma delle attività relativo a un suo metodo;

KaleidosCode Pagina 21 di 56

- Aggiungere un nuovo elemento di decisione al diagramma delle attività collegandolo a un altro elemento del diagramma;
- Inserire i parametri per l'elemento di decisione appena creato;
- Confermare la creazione dell'elemento di decisione.

#### 4.1.27 Test TV27

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle attività apportando una modifica ad un elemento di decisione. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga un elemento di decisione o crearne uno nuovo e aggiungere un elemento di decisione;
- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Selezionare una classe e visualizzare il diagramma delle attività relativo a un suo metodo;
- Selezionare un elemento di decisione del diagramma delle attività;
- Apportare modifiche all'elemento di decisione selezionato tramite il menù sul lato;
- Confermare le modifiche apportate all'elemento di decisione.

# 4.1.28 Test TV28

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle attività eliminando un elemento di decisione. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga un elemento di decisione o crearne uno nuovo e aggiungere un elemento di decisione;
- Selezionare un package al diagramma dei package;
- Selezionare una classe e visualizzare il diagramma delle attività di uno dei suoi metodi;
- Selezionare un elemento di decisione dal diagramma delle attività;
- Cancellare l'elemento di decisione premendo il bottone apposito o con il tasto Canc;
- Confermare la cancellazione dell'elemento di decisione;
- Verificare che vengano eliminati i rami in cui l'elemento di decisione divideva il diagramma fino al punto in cui si riuniscono.

KaleidosCode Pagina 22 di 56



#### 4.1.29 Test TV29

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle attività aggiungendo un nuovo evento temporale. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga un'attività o crearne uno nuovo e aggiungere un'attività;
- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Selezionare una classe e visualizzare il diagramma delle attività relativo a un suo metodo;
- Aggiungere un nuovo evento temporale al diagramma delle attività collegandolo a un altro elemento del diagramma;
- Inserire la durata per l'evento temporale appena creata;
- Confermare la creazione della classe.

### 4.1.30 Test TV30

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle attività apportando una modifica ad un evento temporale. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga un evento temporale o crearne uno nuovo e aggiungere un evento temporale;
- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Selezionare una classe e visualizzare il diagramma delle attività relativo a un suo metodo:
- Selezionare un evento temporale del diagramma delle attività;
- Modificare la durata dell'evento temporale;
- Confermare le modifiche apportate all'evento temporale.

#### 4.1.31 Test TV31

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle classi eliminando un evento temporale. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga un evento temporale o crearne uno nuovo e aggiungere un evento temporale;
- Selezionare un package al diagramma dei package;
- Selezionare una classe e visualizzare il diagramma delle attività di uno dei suoi metodi;
- Selezionare un evento temporale dal diagramma delle attività;

KaleidosCode Pagina 23 di 56



- Cancellare l'evento temporale premendo il bottone apposito o il pulsante Canc;
- Confermare la cancellazione dell'evento temporale;

#### 4.1.32 Test TV32

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle attività aggiungendo una nuova trasformazione tra pin . All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga una classe con un metodo o crearne uno nuovo e aggiungere una classe che abbia un metodo;
- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Selezionare una classe e visualizzare il diagramma delle attività relativo a un suo metodo;
- Aggiungere una nuova trasformazione tra pin al diagramma delle attività attività collegandola a un altro elemento del diagramma;
- Inserire i dati richiesti e forniti dalle varie attività;
- Confermare la creazione della trasformazione tra pin.

# 4.1.33 Test TV33

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle attività apportando una modifica ad una trasformazione tra pin. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga un trasformazione di pin o crearne uno nuovo e aggiungere un trasformazione di pin;
- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Selezionare una classe e visualizzare il diagramma delle attività relativo a un suo metodo;
- Selezionare una trasformazione tra pin del diagramma delle attività;
- Modificare i dati richiesti o forniti della trasformazione tra pin;
- Confermare le modifiche apportate alla trasformazione tra pin.

# 4.1.34 Test TV34

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle classi eliminando una trasformazione tra pin . All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga un trasformazione di pin o crearne uno nuovo e aggiungere un trasformazione di pin;
- Selezionare un package al diagramma dei package;

KaleidosCode Pagina 24 di 56

- Selezionare una classe e visualizzare il diagramma delle attività di uno dei suoi metodi;
- Selezionare una trasformazione tra pin dal diagramma delle attività;
- Cancellare la trasformazione tra pin premendo il bottone apposito o il pulsante Canc;
- Confermare la cancellazione della trasformazione tra pin.

#### 4.1.35 Test TV35

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle attività aggiungendo una nuova regione d'espansione. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga una classe con un metodo o crearne uno nuovo e aggiungere una classe che abbia un metodo;
- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Selezionare una classe e visualizzare il diagramma delle attività relativo a un suo metodo;
- Aggiungere una nuova regione d'espansione al diagramma delle attività;
- Inserire il numero di pin
- Confermare la creazione della regione d'espansione.

# 4.1.36 Test TV36

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle attività apportando una modifica ad una regione d'espansione. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga un una regione d'espansione o crearne uno nuovo e aggiungere una regione d'espansione;
- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Selezionare una classe e visualizzare il diagramma delle attività relativo a un suo metodo;
- Selezionare una regione d'espansione del diagramma delle attività ;
- Modificare il numero di pin della regione d'espansione;
- Confermare le modifiche apportate alla regione d'espansione.

KaleidosCode Pagina 25 di 56



#### 4.1.37 Test TV37

L'utente vuole verificare le funzionalità del diagramma delle classi eliminando una regione d'espansione. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga un una regione d'espansione o crearne uno nuovo e aggiungere una regione d'espansione;
- Selezionare un package al diagramma dei package;
- Selezionare una classe e visualizzare il diagramma delle attività di uno dei suoi metodi;
- Selezionare una regione d'espansione dal diagramma delle attività;
- Cancellare la regione d'espansione premendo il bottone apposito o il pulsante Canc;
- Confermare la cancellazione della regione d'espansione.

#### 4.1.38 Test TV38

L'utente vuole verificare le funzionalità del bubble flowchart aggiungendo una nuova bubble. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga un'attività o crearne uno nuovo e aggiungere un'attività;
- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Selezionare una classe e visualizzare il diagramma delle attività relativo a un suo metodo;
- Selezionare un'attività e visualizzare il suo bubble flowchart;
- Aggiungere una nuova bubble tra quelle disponibili al diagramma delle attività;
- Inserire eventuali parametri per la bubble;
- Confermare la creazione della bubble.

### 4.1.39 Test TV39

L'utente vuole verificare le funzionalità del bubble flowchart apportando una modifica ad una bubble. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga una bubble o crearne uno nuovo e aggiungere una bubble;
- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Selezionare una classe e visualizzare il diagramma delle attività relativo a un suo metodo;

KaleidosCode Pagina 26 di 56

- Selezionare un'attività e visualizzare il suo bubble flowchart;
- Selezionare una bubble del bubble flowchart;
- Modificare i parametri della bubble tramite il menù sul lato;
- Confermare le modifiche apportate alla bubble.

#### 4.1.40 Test TV40

L'utente vuole verificare le funzionalità del bubble flowchart eliminando una bubble. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga una bubble o crearne uno nuovo e aggiungere una bubble;
- Selezionare un package al diagramma dei package;
- Selezionare una classe e visualizzare il diagramma delle attività di uno dei suoi metodi;
- Selezionare un'attività e visualizzare il suo bubble flowchart;
- Selezionare una bubble dal bubble flowchart;
- Cancellare la bubble premendo il bottone apposito o il tasto Canc;
- Confermare la cancellazione della bubble.

## 4.1.41 Test TV41

L'utente vuole verificare le funzionalità del bubble flowchart aggiungendo un nuovo elemento di decisione. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga un'attività o crearne uno nuovo e aggiungere un'attività;
- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Selezionare una classe e visualizzare il diagramma delle attività relativo a un suo metodo;
- Selezionare un'attività e visualizzare il suo bubble flowchart;
- Aggiungere un nuovo evento temporale al bubble flowchart;
- Inserire la durata per l'evento temporale appena creata;
- Confermare la creazione dell'elemento di decisione.

KaleidosCode Pagina 27 di 56



#### 4.1.42 Test TV42

L'utente vuole verificare le funzionalità del bubble flowchart apportando una modifica ad un elemento di decisione; All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga almeno un elemento di decisione o crearne uno nuovo e aggiungere un elemento di decisione;
- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Selezionare una classe e visualizzare il diagramma delle attività relativo a un suo metodo;
- Selezionare un'attività e visualizzare il suo bubble flowchart;
- Selezionare un evento temporale del bubble flowchart;
- Modificare almeno un parametro dell'elemento di decisione dal menù al lato;
- Confermare le modifiche apportate all'elemento di decisione.

### 4.1.43 Test TV43

L'utente vuole verificare le funzionalità del bubble flowchart eliminando un elemento di decisione. All'utente è richiesto di:

- Aprire un progetto precedentemente creato che contenga un elemento di decisione o crearne uno nuovo e aggiungere un elemento di decisione;
- Selezionare un package al diagramma dei package;
- Selezionare una classe e visualizzare il diagramma delle attività di uno dei suoi metodi;
- Selezionare un'attività e visualizzare il suo bubble flowchart;
- Selezionare un elemento di decisione dal bubble flowchart;
- Cancellare l'elemento di decisione premendo il bottone apposito o il pulsante Canc;
- Confermare la cancellazione dell'elemento di decisione.

KaleidosCode Pagina 28 di 56

# 4.2 Test di Sistema

Test	Descrizione	Stato
TS1	Verificare che il sistema permetta di generare codice compilabile correttamente	N.I.
TS2	TS2 Verificare che il sistema permetta di gestire un progetto	
TS2.1	Verificare che il sistema permetta di creare un nuovo progetto	N.I.
TS2.1.1	Verificare che il sistema permetta di definire il nome del progetto	N.I.
TS2.2	Verificare che il sistema permetta di caricare un progetto	N.I.
TS2.3	Verificare che il sistema permetta di chiudere un progetto	N.I.
TS2.3.1	Verificare che il sistema permetta, al momento della chiusura, di salvare le modifiche effettuate successivamente all'ultimo salvataggio	N.I.
TS2.4	Verificare che il sistema permetta di salvare un progetto	N.I.
TS2.4.1	Verificare che il sistema permetta di salvare il progetto attuale sovrascrivendolo	N.I.
TS2.4.2	Verificare che il sistema permetta di salvare il progetto in una directory scelta dall'utente	N.I.
TS3	Verificare che il sistema permetta di editare diagrammi UML	N.I.
TS3.1	Verificare che il sistema permetta di editare il diagramma dei package	N.I.
TS3.1.1	Verificare che il sistema permetta di creare un nuovo package vuoto nel diagramma dei package	N.I.
TS3.1.2	Verificare che il sistema permetta di modificare un package presente nel diagramma dei package	N.I.
TS3.1.2.1	Verificare che il sistema permetta di rinominare un package	N.I.
TS3.1.2.2	Verificare che il sistema permetta di impostare la visibilità del package	N.I.
TS3.1.2.3	Verificare che il sistema permetta di rimuovere un elemento dal package	N.I.
TS3.1.3	Verificare che il sistema permetta di eliminare un package	N.I.
TS3.1.4	Verificare che il sistema permetta di passare dal diagramma dei package al diagramma delle classi	N.I.

Kaleidos Code Progetto SWEDesigner

Test	Descrizione	Stato
TS3.1.5	Verificare che il sistema permetta di definire una dipendenza tra package	N.I.
TS3.1.6	Verificare che il sistema permetta rimuovere una dipendenza tra package	
TS3.1.7	Verificare che il sistema permetta di riposizionare un elemento all'interno del diagramma dei package	N.I.
TS3.2	Verificare che il sistema permetta di editare il diagramma delle classi	N.I.
TS3.2.1	Verificare che il sistema permetta di aggiungere una nuova classe al diagramma delle classi	N.I.
TS3.2.2	Verificare che il sistema permetta di modificare una classe presente nel diagramma delle classi	N.I.
TS3.2.2.1	Verificare che il sistema permetta di rinominare una classe presente nel diagramma delle classi	N.I.
TS3.2.2.10	Verificare che il sistema permetta di aggiungere una nuova interfaccia al diagramma delle classi	N.I.
TS3.2.2.11	Verificare che il sistema permetta di modificare un'interfaccia presente nel diagramma delle classi	N.I.
TS3.2.2.11.1	Verificare che il sistema permetta di rinominare un'interfaccia	N.I.
TS3.2.2.11.10	Verificare che il sistema permetta di visualizzare il layer superiore	N.I.
TS3.2.2.11.11	Verificare che il sistema permetta di visualizzare il layer inferiore	N.I.
TS3.2.2.11.2	Verificare che il sistema permetta di impostare l'importanza di un'interfaccia	N.I.
TS3.2.2.11.2.1	Verificare che il sistema permetta di modificare l'importanza di un'interfaccia a "bassa"	N.I.
TS3.2.2.11.2.2	Verificare che il sistema permetta di modificare l'importanza di un'interfaccia a "media"	N.I.
TS3.2.2.11.2.3	Verificare che il sistema permetta di modificare l'importanza di un'interfaccia a "alta"	N.I.
TS3.2.2.11.3	Verificare che il sistema permetta di aprire la schermata di modifica di un'interfaccia	N.I.
TS3.2.2.11.4	Verificare che il sistema permetta di eliminare un'interfaccia presente nel diagramma delle classi	N.I.
TS3.2.2.11.5	Verificare che il sistema permetta di aggiungere un commento all'interno del diagramma delle classi	N.I.

Test	Descrizione	Stato
TS3.2.2.11.6	Verificare che il sistema permetta di collegare un commento ad un elemento presente nel diagramma delle classi	N.I.
TS3.2.2.11.7	Verificare che il sistema permetta di modificare un commento presente nel diagramma delle classi	N.I.
TS3.2.2.11.8	Verificare che il sistema permetta di eliminare un commento presente nel diagramma delle classi	N.I.
TS3.2.2.11.9	Verificare che il sistema permetta di cambiare layer di visualizzazione	N.I.
TS3.2.2.2	Verificare che il sistema permetta di innestare una classe all'interno di un'altra classe	N.I.
TS3.2.2.3	Verificare che il sistema permetta di impostare l'importanza di una classe	N.I.
TS3.2.2.4	Verificare che il sistema permetta di modificare l'importanza di una classe	N.I.
TS3.2.2.4.1	Verificare che il sistema permetta di modificare l'importanza di una classe a "bassa"	N.I.
TS3.2.2.4.2	Verificare che il sistema permetta di modificare l'importanza di una classe a "media"	
TS3.2.2.4.3	Verificare che il sistema permetta di modificare l'importanza di una classe a "alta"	N.I.
TS3.2.2.5	Verificare che il sistema permetta di passare alla schermata di modifica di una classe	N.I.
TS3.2.2.6	Verificare che il sistema permetta di eliminare una classe presente nel diagramma delle classi	N.I.
TS3.2.2.7	Verificare che il sistema permetta di definire una relazione tra due elementi presenti nel diagramma delle classi	N.I.
TS3.2.2.7.1	Verificare che il sistema permetta di definire una dipendenza tra due elementi presenti nel diagramma delle classi	N.I.
TS3.2.2.7.2	Verificare che il sistema permetta di definire un'associazione tra due elementi presenti nel diagramma delle classi	
TS3.2.2.7.3	Verificare che il sistema permetta di definire un vincolo di ereditarietà tra due elementi presenti nel diagramma delle classi	
TS3.2.2.7.4	Verificare che il sistema permetta di definire un'aggregazione tra due elementi presenti nel diagramma delle classi	N.I.

Test	Descrizione	Stato
TS3.2.2.7.5	Verificare che il sistema permetta di definire una composizione tra due elementi presenti nel diagramma delle classi	N.I.
TS3.2.2.7.6	Verificare che il sistema permetta di raffinare una classe parametrica	N.I.
TS3.2.2.7.7	Verificare che il sistema permetta di definire la realizzazione di un'interfaccia	N.I.
TS3.2.2.8	Verificare che il sistema permetta di modificare una relazione tra due elementi del diagramma delle classi	N.I.
TS3.2.2.8.1	Verificare che il sistema permetta di modificare una dipendenza tra due elementi presenti nel diagramma delle classi	N.I.
TS3.2.2.8.2	Verificare che il sistema permetta di modificare un'associazione tra due elementi presenti nel diagramma delle classi	N.I.
TS3.2.2.8.3	Verificare che il sistema permetta di modificare un vincolo di ereditarietà tra due elementi presenti nel diagramma delle classi	N.I.
TS3.2.2.8.4	Verificare che il sistema permetta di modificare un'aggregazione tra due elementi presenti nel diagramma delle classi	N.I.
TS3.2.2.8.5	Verificare che il sistema permetta di modificare una composizione tra due elementi presenti nel diagramma delle classi	N.I.
TS3.2.2.8.6	Verificare che il sistema permetta di modificare il raffinamento di una classe parametrica	N.I.
TS3.2.2.8.7	Verificare che il sistema permetta di modificare la realizzazione di un'interfaccia	N.I.
TS3.2.2.9	Verificare che il sistema permetta di eliminare una relazione tra due elementi del diagramma delle classi	N.I.
TS3.2.3	Verificare che il sistema permetta di modificare una classe mediante la schermata di modifica di una classe	N.I.
TS3.2.3.1	Verificare che il sistema permetta di aggiungere un nuovo attributo alla classe	N.I.
TS3.2.3.10	Verificare che il sistema permetta di marchiare una classe	
TS3.2.3.10.1	Verificare che il sistema permetta di marchiare una classe come statica	N.I.
TS3.2.3.10.2	Verificare che il sistema permetta di marchiare una classe come astratta	N.I.

Test	Descrizione	Stato
TS3.2.3.10.3	Verificare che il sistema permetta di marchiare una classe come finale	N.I.
TS3.2.3.10.4	Verificare che il sistema permetta di marchiare una classe come frozen	
TS3.2.3.10.5	Verificare che il sistema permetta di marchiare una classe come readOnly	N.I.
TS3.2.3.10.6	Verificare che il sistema permetta di marchiare una classe come enum	N.I.
TS3.2.3.10.7	Verificare che il sistema permetta di marchiare una classe parametrica	N.I.
TS3.2.3.2	Verificare che il sistema permetta di modificare un attributo della classe	N.I.
TS3.2.3.2.1	Verificare che il sistema permetta di definire la direzione dell'attributo	N.I.
TS3.2.3.2.2	Verificare che il sistema permetta di rinominare l'attributo	N.I.
TS3.2.3.2.3	Verificare che il sistema permetta di cambiare il tipo dell'attributo	
TS3.2.3.2.4	Verificare che il sistema permetta di definire un valore di default per l'attributo	
TS3.2.3.3	Verificare che il sistema permetta di eliminare un attributo della classe	
TS3.2.3.4	Verificare che il sistema permetta di aggiungere una nuova operazione alla classe	N.I.
TS3.2.3.5	Verificare che il sistema permetta di modificare un'operazione della classe	N.I.
TS3.2.3.5.1	Verificare che il sistema permetta di impostare la visibilità dell'operazione	N.I.
TS3.2.3.5.2	Verificare che il sistema permetta di rinominare un'operazione	
TS3.2.3.5.3	Verificare che il sistema permetta di definire la lista dei parametri dell'operazione	
TS3.2.3.5.3.1	Verificare che il sistema permetta di aggiungere un nuovo parametro alla lista	
TS3.2.3.5.3.2	Verificare che il sistema permetta di modificare un parametro della lista	N.I.
TS3.2.3.5.3.2.1	Verificare che il sistema permetta di definire la direzione del parametro	
TS3.2.3.5.3.2.2	Verificare che il sistema permetta di rinominare il parametro	N.I.

KaleidosCode Pagina 33 di 56

Test	Descrizione	Stato
TS3.2.3.5.3.2.3	Verificare che il sistema permetta di definire il tipo del parametro	N.I.
TS3.2.3.5.3.2.4	Verificare che il sistema permetta di definire il valore di default del parametro	
TS3.2.3.5.3.3	Verificare che il sistema permetta di eliminare un parametro della lista	N.I.
TS3.2.3.5.4	Verificare che il sistema permetta di definire proprietà aggiuntive dell'operazione	N.I.
TS3.2.3.6	Verificare che il sistema permetta di eliminare un'operazione	N.I.
TS3.2.3.7	Verificare che il sistema permetta di impostare la visibilità della classe	N.I.
TS3.2.3.8	Verificare che il sistema permetta di commentare una classe	N.I.
TS3.2.3.9	Verificare che il sistema permetta di passare dalla modifica di una classe al diagramma delle classi	N.I.
TS3.2.4	Verificare che il sistema permetta di modificare un'interfaccia mediante la schermata di modifica di un'interfaccia	
TS3.2.4.1	Verificare che il sistema permetta di aggiungere una nuova operazione all'interfaccia	
TS3.2.4.2	Verificare che il sistema permetta di modificare un'operazione dell'interfaccia	N.I.
TS3.2.4.2.1	Verificare che il sistema permetta di impostare la visibilità dell'operazione	N.I.
TS3.2.4.2.2	Verificare che il sistema permetta di rinominare un'operazione	N.I.
TS3.2.4.2.3	Verificare che il sistema permetta di definire la lista dei parametri dell'operazione	N.I.
TS3.2.4.2.3.1	Verificare che il sistema permetta di aggiungere un nuovo parametro alla lista	
TS3.2.4.2.3.2	Verificare che il sistema permetta di modificare un parametro della lista	
TS3.2.4.2.3.2.1	Verificare che il sistema permetta di definire la direzione del parametro	
TS3.2.4.2.3.2.2	Verificare che il sistema permetta di rinominare il parametro	N.I.
TS3.2.4.2.3.2.3	Verificare che il sistema permetta di definire il tipo del parametro	N.I.

KaleidosCode Pagina 34 di 56

Test	Descrizione	Stato
TS3.2.4.2.3.2.4	Verificare che il sistema permetta di definire il valore di default del parametro	N.I.
TS3.2.4.2.3.3	Verificare che il sistema permetta di eliminare un parametro della lista	
TS3.2.4.2.4	Verificare che il sistema permetta di definire il tipo di ritorno dell'operazione	N.I.
TS3.2.4.2.5	Verificare che il sistema permetta di definire proprietà aggiuntive dell'operazione	N.I.
TS3.2.4.2.6	Verificare che il sistema permetta di aprire il diagramma delle attività corrispondente	N.I.
TS3.2.4.3	Verificare che il sistema permetta di eliminare un'operazione dall'interfaccia	N.I.
TS3.2.4.4	Verificare che il sistema permetta di rinominare l'interfaccia	N.I.
TS3.2.4.5	Verificare che il sistema permetta di impostare la visibilità dell'interfaccia	N.I.
TS3.2.4.6	Verificare che il sistema permetta di marchiare l'interfaccia	N.I.
TS3.2.4.7	Verificare che il sistema permetta di passare dalla modifica di un'interfaccia al diagramma delle classi	N.I.
TS3.2.4.8	Verificare che il sistema permetta di commentare l'interfaccia	N.I.
TS3.3	Verificare che il sistema permetta di editare il diagramma delle attività	N.I.
TS3.3.1	Verificare che il sistema permetta di creare una nuova attività nel diagramma delle attività	N.I.
TS3.3.10	Verificare che il sistema permetta di eliminare una regione di espansione del diagramma delle attività	N.I.
TS3.3.11	Verificare che il sistema permetta di riposizionare un elemento all'interno del diagramma delle attività	N.I.
TS3.3.12	Verificare che il sistema permetta di aggiungere una trasformazione tra pin nel diagramma delle attività	N.I.
TS3.3.13	Verificare che il sistema permetta di modificare una trasformazione tra pin presente nel diagramma delle attività	N.I.
TS3.3.14	Verificare che il sistema permetta di eliminare una trasformazione tra pin presente nel diagramma delle attività	N.I.
TS3.3.15	Verificare che il sistema permetta di aggiungere un nuovo evento temporale nel diagramma delle attività	N.I.

Test	Descrizione	Stato
TS3.3.16	Verificare che il sistema permetta di modificare un evento temporale presente nel diagramma delle attività	N.I.
TS3.3.17	Verificare che il sistema permetta di eliminare un evento temporale presente nel diagramma delle attività	
TS3.3.18	Verificare che il sistema permetta di passare dal diagramma delle attività al diagramma delle classi	N.I.
TS3.3.19	Verificare che il sistema permetta di editare il bubble flowchart	N.I.
TS3.3.19.1	Verificare che il sistema permetta di aggiungere una nuova bubble al bubble flowchart	N.I.
TS3.3.19.2	Verificare che il sistema permetta di modificare una bubble presente nel bubble flowchart	N.I.
TS3.3.19.3	Verificare che il sistema permetta di eliminare una bubble presente nel bubble flowchart	N.I.
TS3.3.19.4	Verificare che il sistema permetta di aggiungere un nuovo elemento di decisione al bubble flowchart	N.I.
TS3.3.19.5	Verificare che il sistema permetta di modificare un elemento di decisione presente nel bubble flowchart	
TS3.3.19.6	Verificare che il sistema permetta di eliminare un elemento di decisione presente nel bubble flowchart	N.I.
TS3.3.19.7	Verificare che il sistema permetta di passare dal bubble flowchart al diagramma delle attività	N.I.
TS3.3.19.8	Verificare che il sistema permetta di riposizionare un elemento all'interno del bubble flowchart	
TS3.3.2	Verificare che il sistema permetta di modificare un'attività presente nel diagramma delle attività	N.I.
TS3.3.2.1	Verificare che il sistema permetta di rinominare l'attività	N.I.
TS3.3.2.2	Verificare che il sistema permetta di commentare l'attività	N.I.
TS3.3.2.3	Verificare che il sistema permetta di aggiungere un nuovo pin all'attività	N.I.
TS3.3.2.4	Verificare che il sistema permetta di modificare un pin presente nell'attività	N.I.
TS3.3.2.4.1	Verificare che il sistema permetta di definire la direzione del parametro	N.I.
TS3.3.2.4.2	Verificare che il sistema permetta di rinominare il parametro	N.I.
TS3.3.2.4.3	Verificare che il sistema permetta di definire il tipo del parametro	N.I.

Test	Descrizione	Stato
TS3.3.2.4.4	Verificare che il sistema permetta di definire i valori di default del parametro	N.I.
TS3.3.2.5	Verificare che il sistema permetta di eliminare un pin dall'attività	
TS3.3.3	Verificare che il sistema permetta di aprire l'editor del bubble flowchart	N.I.
TS3.3.4	Verificare che il sistema permetta di eliminare un'attività presente nel diagramma delle attività	N.I.
TS3.3.5	Verificare che il sistema permetta di aggiungere un nuovo elemento di decisione al diagramma delle attività	N.I.
TS3.3.6	Verificare che il sistema permetta di modificare un nuovo elemento di decisione del diagramma delle attività	N.I.
TS3.3.7	Verificare che il sistema permetta di eliminare un elemento di decisione del diagramma delle attività	N.I.
TS3.3.8	Verificare che il sistema permetta di aggiungere una nuova regione di espansione al diagramma delle attività	N.I.
TS3.3.9	Verificare che il sistema permetta di modificare una regione di espansione del diagramma delle attività	N.I.
TS3.3.9.1	Verificare che il sistema permetta di innestare un elemento nella regione di espansione	N.I.
TS3.3.9.2	Verificare che il sistema permetta di editare la lista degli argomenti della regione di espansione	N.I.
TS3.3.9.2.1	Verificare che il sistema permetta di aggiungere un nuovo argomento	N.I.
TS3.3.9.2.2	Verificare che il sistema permetta di modificare un argomento	N.I.
TS3.3.9.2.3	Verificare che il sistema permetta di rimuovere un argomento	N.I.
TS3.3.9.3	Verificare che il sistema permetta di rimuovere un elemento dalla regione di espansione	N.I.
TS4	Verificare che il sistema permetta di gestire gli errori dell'utente	N.I.
TS4.1	Verificare che il sistema permetta di annullare l'ultimo comando eseguito	N.I.
TS4.2	Verificare che il sistema permetta di ripristinare l'ultimo comando annullato	N.I.
TS5	Verificare che il sistema permetta di gestire il codice generato	N.I.

Test	Descrizione	
TS5.1	Verificare che il sistema permetta di leggere il codice	
	generato	
TS5.2	Verificare che il sistema permetta di esportare il codice	
	generato	

Tabella 3: Test di sistema



# 4.3 Tracciamento test di sistema

Test di sistema	Requisito
TS1	R0Q3
TS2	R0F14
TS2.1	R0F14.1
TS2.1.1	R0F14.1.1
TS2.2	R0F14.2
TS2.3	R0F14.3
TS2.3.1	R0F14.3.1
TS2.4	R0F14.8
TS2.4.1	R0F14.8.1
TS2.4.2	R0F14.8.2
TS3	R0F1
TS3.1	R1F18
TS3.1.1	R1F18.1
TS3.1.2	R1F18.2
TS3.1.2.1	R1F18.2.1
TS3.1.2.2	R1F18.2.2
TS3.1.2.3	R1F18.2.4
TS3.1.3	R1F18.3
TS3.1.4	R1F18.4
TS3.1.5	R1F18.5
TS3.1.6	R1F18.6
TS3.1.7	R1F18.7
TS3.2	R0F15
TS3.2.1	R0F15.1
TS3.2.2	R0F15.2
TS3.2.2.1	R0F15.2.1
TS3.2.2.10	R0F15.7
TS3.2.2.11	R0F15.8
TS3.2.2.11.1	R0F15.8.1
TS3.2.2.11.10	R0F15.14.1
TS3.2.2.11.11	R0F15.14.2
TS3.2.2.11.2	R0F15.8.2
TS3.2.2.11.2.1	R0F15.8.2.1
TS3.2.2.11.2.2	R0F15.8.2.2
TS3.2.2.11.2.3	R0F15.8.2.3

Test di sistema	Requisito
TS3.2.2.11.3	R0F15.8.3
TS3.2.2.11.4	R0F15.9
TS3.2.2.11.5	R0F15.10
TS3.2.2.11.6	R0F15.11
TS3.2.2.11.7	R0F15.12
TS3.2.2.11.8	R0F15.13
TS3.2.2.11.9	R0F15.14
TS3.2.2.2	R0F15.2.2
TS3.2.2.3	R0F15.2.3
TS3.2.2.4	R0F15.2.4
TS3.2.2.4.1	R0F15.2.4.1
TS3.2.2.4.2	R0F15.2.4.2
TS3.2.2.4.3	R0F15.2.4.3
TS3.2.2.5	R0F15.2.5
TS3.2.2.6	R0F15.3
TS3.2.2.7	R0F15.4
TS3.2.2.7.1	R0F15.4.1
TS3.2.2.7.2	R0F15.4.2
TS3.2.2.7.3	R0F15.4.3
TS3.2.2.7.4	R0F15.4.4
TS3.2.2.7.5	R0F15.4.5
TS3.2.2.7.6	R0F15.4.6
TS3.2.2.7.7	R0F15.4.7
TS3.2.2.8	R0F15.5
TS3.2.2.8.1	R0F15.5.1
TS3.2.2.8.2	R0F15.5.2
TS3.2.2.8.3	R0F15.5.3
TS3.2.2.8.4	R0F15.5.4
TS3.2.2.8.5	R0F15.5.5
TS3.2.2.8.6	R0F15.5.6
TS3.2.2.8.7	R0F15.5.7
TS3.2.2.9	R0F15.6
TS3.2.3	R0F16
TS3.2.3.1	R0F16.1
TS3.2.3.10	R0F16.10
TS3.2.3.10.1	R0F16.10.1

Test di sistema	Requisito
TS3.2.3.10.2	R0F16.10.2
TS3.2.3.10.3	R0F16.10.3
TS3.2.3.10.4	R0F16.10.4
TS3.2.3.10.5	R0F16.10.5
TS3.2.3.10.6	R0F16.10.6
TS3.2.3.10.7	R0F16.10.7
TS3.2.3.2	R0F16.2
TS3.2.3.2.1	R0F16.2.1
TS3.2.3.2.2	R0F16.2.2
TS3.2.3.2.3	R0F16.2.3
TS3.2.3.2.4	R0F16.2.4
TS3.2.3.3	R0F16.3
TS3.2.3.4	R0F16.4
TS3.2.3.5	R0F16.5
TS3.2.3.5.1	R0F16.5.1
TS3.2.3.5.2	R0F16.5.2
TS3.2.3.5.3	R0F16.5.3
TS3.2.3.5.3.1	R0F16.5.3.1
TS3.2.3.5.3.2	R0F16.5.3.2
TS3.2.3.5.3.2.1	R0F16.5.3.2.1
TS3.2.3.5.3.2.2	R0F16.5.3.2.2
TS3.2.3.5.3.2.3	R0F16.5.3.2.3
TS3.2.3.5.3.2.4	R0F16.5.3.2.4
TS3.2.3.5.3.3	R0F16.5.3.3
TS3.2.3.5.4	R0F16.5.4
TS3.2.3.6	R0F16.6
TS3.2.3.7	R0F16.7
TS3.2.3.8	R0F16.8
TS3.2.3.9	R0F16.9
TS3.2.4	R0F17
TS3.2.4.1	R0F17.1
TS3.2.4.2	R0F17.2
TS3.2.4.2.1	R0F17.2.1
TS3.2.4.2.2	R0F17.2.2
TS3.2.4.2.3	R0F17.2.3
TS3.2.4.2.3.1	R0F17.2.3.1

Test di sistema	Requisito
TS3.2.4.2.3.2	R0F17.2.3.2
TS3.2.4.2.3.2.1	R0F17.2.3.2.1
TS3.2.4.2.3.2.2	R0F17.2.3.2.2
TS3.2.4.2.3.2.3	R0F17.2.3.2.3
TS3.2.4.2.3.2.4	R0F17.2.3.2.4
TS3.2.4.2.3.3	R0F17.2.3.3
TS3.2.4.2.4	R0F17.2.4
TS3.2.4.2.5	R0F17.2.5
TS3.2.4.2.6	R0F17.2.6
TS3.2.4.3	R0F17.3
TS3.2.4.4	R0F17.4
TS3.2.4.5	R0F17.5
TS3.2.4.6	R0F17.6
TS3.2.4.7	R0F17.7
TS3.2.4.8	R0F17.8
TS3.3	R0F19
TS3.3.1	R0F19.1
TS3.3.10	R0F19.9
TS3.3.11	R0F19.10
TS3.3.12	R0F19.11
TS3.3.13	R0F19.12
TS3.3.14	R0F19.13
TS3.3.15	R0F19.14
TS3.3.16	R0F19.15
TS3.3.17	R0F19.16
TS3.3.18	R0F19.17
TS3.3.19	R0F20
TS3.3.19.1	R0F20.1
TS3.3.19.2	R0F20.2
TS3.3.19.3	R0F20.3
TS3.3.19.4	R0F20.4
TS3.3.19.5	R0F20.5
TS3.3.19.6	R0F20.6
TS3.3.19.7	R0F20.7
TS3.3.19.8	R0F20.8
TS3.3.2	R0F19.2

Test di sistema	Requisito
TS3.3.2.1	R0F19.2.1
TS3.3.2.2	R0F19.2.2
TS3.3.2.3	R0F19.2.3
TS3.3.2.4	R0F19.2.4
TS3.3.2.4.1	R0F19.2.4.1
TS3.3.2.4.2	R0F19.2.4.2
TS3.3.2.4.3	R0F19.2.4.3
TS3.3.2.4.4	R0F19.2.4.4
TS3.3.2.5	R0F19.2.5
TS3.3.3	R0F19.2.6
TS3.3.4	R0F19.3
TS3.3.5	R0F19.4
TS3.3.6	R0F19.5
TS3.3.7	R0F19.6
TS3.3.8	R0F19.7
TS3.3.9	R0F19.8
TS3.3.9.1	R0F19.8.1
TS3.3.9.2	R0F19.8.2
TS3.3.9.2.1	R0F19.8.2.1
TS3.3.9.2.2	R0F19.8.2.2
TS3.3.9.2.3	R0F19.8.2.3
TS3.3.9.3	R0F19.8.3
TS4	R0F21
TS4.1	R0F14.4
TS4.2	R0F14.5
TS5	R0F22
TS5.1	R0F14.6
TS5.2	R0F14.7

Tabella 4: Tracciamento test di sistema

 $Kale idos Code \\ Progetto \ SWEDe signer$ 

## 4.4 Test di integrazione

In questa sezione vengono descritti i test di integrazione, da utilizzare per testare i vari componenti descritti nella progettazione ad alto livello, che permettono di verificare la corretta integrazione ed il corretto flusso dei dati all'interno del sistema.

Si è deciso di utilizzare una strategia di integrazione incrementale che permette di verificare più componenti in parallelo.

Seguendo questa strategia eventuali difetti rilevati da un test sono da attribuirsi, con maggior probabilità, all'ultima parte aggiunta; ciò permette, a patto di tenere i vari passi reversibili, di retrocedere verso uno stato noto e sicuro.

È stato utilizzato il metodo bottom-up per poter integrare prima le parti con minore dipendenza funzionale e maggiore funzionalità che corrispondono ai componenti per requisiti obbligatori, in questo modo è possibile avere una versione funzionante delle parti obbligatorie dell'applicazione il prima possibile.

Inoltre con questo metodo i componenti legati a parti obbligatorie vengono testate ad ogni integrazione, diminuendo la possibilità che si presentino errori in essi.

Il seguente diagramma, che non segue il formalismo UML, è utilizzato per semplificare la spiegazione della strategia di integrazione.

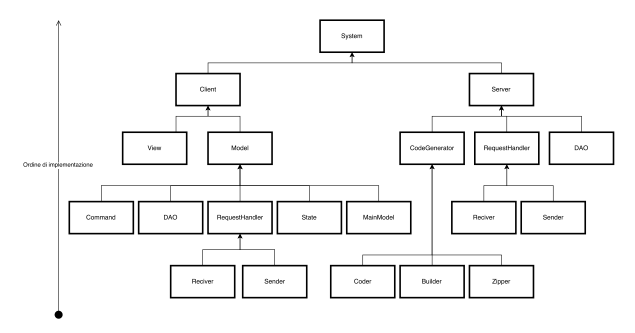


Figura 1: Diagramma test di integrazione

#### 4.4.1 Test TI1

**Descrizione:** Viene verificata l'integrazione finale per le componenti del sistema, in particolare tra Server e Client.

Stato Non implementato.

Componente SweDesigner.

KaleidosCode Pagina 44 di 56



## 4.4.2 Test TI1.1

**Descrizione:** Viene verificata l'integrazione finale per le componenti del Client, in particolare tra Model e View.

Stato Non implementato.

Componente SweDesigner::Client.

## 4.4.3 Test TI1.1.1

**Descrizione:** Viene verificato che il sistema gestisca correttamente le componenti della View in particolare l'integrazione tra la TitleBarView, la ToolBarView, l'AddressView, l'EditPanelView e il Paper.

Stato Non implementato.

Componente SweDesigner::Client::View.

#### 4.4.4 Test TI1.1.2

**Descrizione:** Viene verificato che il sistema gestisca correttamente le componenti della View in particolare l'integrazione dei vari moduli con la libreria esterna JointJS<sub>G</sub>.

Stato Non implementato.

Componente SweDesigner::Client::View.

### 4.4.5 Test TI1.1.3

**Descrizione:** Viene verificata l'integrazione per le componenti del Model, in particolare Command, Dao, RequestHendler, Main Model e State.

Stato Non implementato.

Componente SweDesigner::Client::Model.

#### 4.4.6 Test TI1.1.3.1

**Descrizione:** Viene verificato che il modulo Command gestisca correttamente i vari comandi impartiti dai moduli della View ai rispettivi moduli del Model.

Stato Non implementato.

Componente SweDesigner::Client::Model::Command.

KaleidosCode Pagina 45 di 56



#### 4.4.7 Test TI1.1.3.2

**Descrizione:** Viene verificato che il DAO all'interno del Model carichi correttamente un progetto.

Stato Non implementato.

Componente SweDesigner::Client::Model::DAO.

#### 4.4.8 Test TI1.1.3.3

**Descrizione:** Viene verificato che il DAO all'interno del Model salvi correttamente un progetto.

Stato Non implementato.

Componente SweDesigner::Client::Model::DAO.

#### 4.4.9 Test TI1.1.3.4

**Descrizione:** Viene verificata l'integrazione per le componenti del RequestHandler del Client, in particolare Sender e Receiver.

Stato Non implementato.

Componente SweDesigner::Client::Model::RequestHandler.

#### 4.4.10 Test TI1.1.3.4.1

**Descrizione:** Viene verificato che il Sender all'interno del Client invii le richieste per bubble correttamente al Server.

Stato Non implementato.

Componente SweDesigner::Client::Model::RequestHandler::Sender.

### 4.4.11 Test TI1.1.3.4.2

**Descrizione:** Viene verificato che il Sender all'interno del Client invii correttamente al Server le richieste per la creazione di codice a partire dal file JSON<sub>G</sub>.

Stato Non implementato.

Componente SweDesigner::Client::Model::RequestHandler::Sender.

KaleidosCode Pagina 46 di 56



#### 4.4.12 Test TI1.1.3.5

**Descrizione:** Viene verificato che il Receiver all'interno del Client riceva correttamente le bubble dal Server.

Stato Non implementato.

**Componente** SweDesigner::Client::Model::RequestHandler::Receiver.

### 4.4.13 Test TI1.1.3.6

**Descrizione:** Viene verificata l'integrazione per il MainModel all'interno del Client con i vari moduli del Model collegati ai moduli della View, in particolare con il DiagramTree, la TitleBarModel, la ToolBarModel, l'AddressModel e l'EditPanelModel.

Stato Non implementato.

Componente SweDesigner::Client::Model::MainModel.

#### 4.4.14 Test TI1.1.3.7

**Descrizione:** Viene verificata l'integrazione per il modulo Diagram all'interno del Client con il framework JointJS.

Stato Non implementato.

Componente SweDesigner::Client::Model::Diagram.

## 4.4.15 Test TI1.1.3.8

**Descrizione:** Viene verificato che lo State del Client memorizzi correttamente la sequenza dei vari Command.

Stato Non implementato.

Componente SweDesigner::Client::Model::State.

#### 4.4.16 Test TI1.2

**Descrizione:** Viene verificata l'integrazione per le componenti del Server, in particolare RequestHandler, DAO e CodeGenerator.

Stato Non implementato.

Componente SweDesigner::Server.

KaleidosCode Pagina 47 di 56



#### 4.4.17 Test TI1.2.1

**Descrizione:** Viene verificata l'integrazione per le componenti del RequestHandler del Server, in particolare Sender e Receiver.

Stato Non implementato.

Componente SweDesigner::Server::RequestHandler.

#### 4.4.18 Test TI1.2.1.1

**Descrizione:** Viene verificato che il Sender all'interno del Server invii le bubble correttamente al Client.

Stato Non implementato.

Componente SweDesigner::Server::RequestHandler::Sender.

#### 4.4.19 Test TI1.2.1.2

**Descrizione:** Viene verificato che il Sender all'interno del Server invii correttamente al Client il file .zip contenente il codice generato.

Stato Non implementato.

Componente SweDesigner::Server::RequestHandler::Sender.

### 4.4.20 Test TI1.2.1.3

**Descrizione:** Viene verificato che il Receiver all'interno del Server riceva correttamente dal Client il file JSON necessario alla generazione del codice.

Stato Non implementato.

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Componente} & \textbf{SweDesigner::} \textbf{Server::} \textbf{RequestHandler::} \textbf{Receiver.} \end{tabular}$ 

### 4.4.21 Test TI1.2.2

**Descrizione:** Viene verificato che il DAO all'interno del Server restituisca correttamente una bubble.

Stato Non implementato.

Componente SweDesigner::Server::DAO.

KaleidosCode Pagina 48 di 56



#### 4.4.22 Test TI1.2.3

**Descrizione:** Viene verificato che il DAO all'interno del Server salvi correttamente una bubble.

Stato Non implementato.

Componente SweDesigner::Server::DAO.

## 4.4.23 Test TI1.2.4

**Descrizione:** Viene verificata l'integrazione per le componenti del CodeGenerator del Server, in particolare Coder, Builder e Zipper.

Stato Non implementato.

Componente SweDesigner::Server::CodeGenerator.

#### 4.4.24 Test TI1.2.5

**Descrizione:** Viene verificata l'integrazione per le componenti del CodeGenerator del Server con il metodo Javascript JSON.parse().

Stato Non implementato.

Componente SweDesigner::Server::CodeGenerator.

#### 4.4.25 Test TI1.2.6

**Descrizione:** Viene verificato che il Coder all'interno del Server costruisca correttamente i file a partire dagli oggetti costruiti tramite il metodo JSON.parse().

**Stato** Non implementato.

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Componente} & \textbf{SweDesigner::Server::CodeGenerator::Coder.} \end{tabular}$ 

### 4.4.26 Test TI1.2.7

**Descrizione:** Viene verificato che il Builder all'interno del Server organizzi i file in cartelle seguendo le istruzioni contenute nel file JSON inviato dal Client.

Stato Non implementato.

Componente SweDesigner::Server::CodeGenerator::Builder.

KaleidosCode Pagina 49 di 56



## 4.4.27 Test TI1.2.8

**Descrizione:** Viene verificato che lo Zipper del Server crei correttamente il file .zip a partire da file sorgenti e cartelle generati.

Stato Non implementato.

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Componente} & \textbf{SweDesigner::Server::CodeGenerator::Zipper.} \end{tabular}$ 

KaleidosCode Pagina 50 di 56

# 4.5 Tracciamento test di integrazione

Test di integrazione	Componente
TI1	SweDesigner
TI1.1	SweDesigner::Client
TI1.1.1	SweDesigner::Client::View
TI1.1.2	SweDesigner::Client::View
TI1.1.3	SweDesigner::Client::Model
TI1.1.3.1	SweDesigner::Client::Model::Command
TI1.1.3.2	SweDesigner::Client::Model::DAO
TI1.1.3.3	SweDesigner::Client::Model::DAO
TI1.1.3.4	SweDesigner::Client::Model::RequestHandler
TI1.1.3.4.1	SweDesigner::Client::Model::RequestHandler::Sender
TI1.1.3.4.2	Swe Designer:: Client:: Model:: Request Handler:: Sender
TI1.1.3.5	SweDesigner::Client::Model::RequestHandler::Receiver
TI1.1.3.6	SweDesigner::Client::Model::MainModel
TI1.1.3.7	SweDesigner::Client::Model::Diagram
TI1.1.3.8	SweDesigner::Client::Model::State
TI1.2	SweDesigner::Server
TI1.2.1	SweDesigner::Server::RequestHandler
TI1.2.1.1	SweDesigner::Server::RequestHandler::Sender
TI1.2.1.2	SweDesigner::Server::RequestHandler::Sender
TI1.2.1.3	SweDesigner::Server::RequestHandler::Receiver
TI1.2.2	SweDesigner::Server::DAO
TI1.2.3	SweDesigner::Server::DAO
TI1.2.4	SweDesigner::Server
TI1.2.5	SweDesigner::Server::CodeGenerator
TI1.2.6	SweDesigner::Server::CodeGenerator::Coder
TI1.2.7	SweDesigner::Server::CodeGenerator::Builder
TI1.2.8	SweDesigner::Server::CodeGenerator::Zipper

Tabella 5: Tracciamento test di integrazione

KaleidosCode Pagina 51 di 56

## 5 Resoconto delle attività di verifica

## 5.1 Periodo di Analisi e Analisi di dettaglio

### 5.1.1 Processi

Documento	Schedule variance	Budget variance
Analisi dei requisiti v1.0.0	0%	N.D.
Glossario v1.0.0	0%	N.D.
Norme di progetto v1.0.0	0%	N.D.
Piano di progetto v1.0.0	0%	N.D.
Piano di qualifica v1.0.0	0%	N.D.
Studio di fattibilità v1.0.0	0%	N.D.

Tabella 6: RR - Schedule e budget variance

## 5.1.2 Indici di Gulpease

Documento	Valutazione	Esito
Analisi dei requisiti v1.0.0	41.08	Accettabile
Glossario v1.0.0	45.95	Accettabile
Norme di progetto v1.0.0	46.95	Accettabile
Piano di progetto v1.0.0	48.23	Accettabile
Piano di qualifica v1.0.0	53.99	Ottimale
Studio di fattibilità v1.0.0	46.73	Accettabile

Tabella 7: RR - Indici di Gulpease calcolati sulla documentazione prodotta

## 5.2 Periodo di Progettazione architetturale

#### 5.2.1 Processi

Documento	Schedule variance	Budget variance
Analisi dei requisiti v2.0.0	7%	0%
Glossario v2.0.0	0%	0%
Norme di progetto v2.0.0	0%	0%
Piano di progetto v2.0.0	0%	0%
Piano di qualifica v2.0.0	-10%	0%
Specifica tecnica v1.0.0	8%	-5%

Tabella 8: RP - Schedule e budget variance

KaleidosCode Pagina 52 di 56



# 5.2.2 Indici di Gulpease

Documento	Valutazione	Esito
Analisi dei requisiti v2.0.0		
Glossario v2.0.0		
Norme di progetto v2.0.0		
Piano di progetto v2.0.0		
Piano di qualifica v2.0.0		
Specifica tecnica v1.0.0		

Tabella 9: RP - Indici di Gulpease calcolati sulla documentazione prodotta

## 5.2.3 Progettazione

Package	Accoppiamento afferente	Accoppiamento efferente

Tabella 10: RP - Grado di accoppiamento afferente ed efferente

KaleidosCode Pagina 53 di 56



## A Capability Maturity Model

Il Capability Maturity Model (CMM), divenuto CMMI (I per Integration), è un modello per il miglioramento dei processi di sviluppo del software il cui obiettivo è di aiutare un'organizzazione a migliorare le sue prestazioni in termini di qualità del software prodotto, produttività dell'organizzazione e riduzione dei tempi di sviluppo.

Le lettere dell'acronimo indicano:

- Capability: si indica la misura di quanto un singolo processo è adeguato allo scopo per il quale è stato definito e determina il range del risultato raggiungibile utilizzando quel processo in termini di efficienza ed efficacia;
- Maturity: si indica la misura che comunica quanto è governato l'insieme di processi aziendali ed è influenzata dalle capability dei processi coinvolti;
- Model: si indica l'insieme dei requisiti che vanno ad essere sempre più stringenti per valutare il miglioramento dei processi aziendali;
- Integration: si indica l'architettura di integrazione delle diverse discipline (system, hardware, software) e tipologie di attività delle aziende.

#### A.1 Struttura

Il modello coinvolge cinque aspetti:

- Livelli di maturità: un processo di continua maturità a cinque livelli dove il più alto indica lo stato ideale dove i processi sono sistematicamente gestiti da una combinazione di ottimizzazione e continuo miglioramento di processi;
- Aree chiave di processo: un'area chiave di processo identifica un insieme di attività che raggiungono obiettivi ritenuti importanti quando svolte assieme;
- Obiettivi: gli obiettivi di un'area chiave di processo indicano lo scopo, i confini e le intenzioni di quest'ultima;
- Caratteristiche comuni: includono pratiche che implementano e istituzionalizzano un'area chiave di processo; sono suddivise in cinque tipi: impegno nell'operare, abilità nell'operare, attività svolte, misurazioni ed analisi, verifica dell'implementazione;
- Pratiche chiave: descrivono gli elementi di infrastruttura e pratiche che contribuiscono maggiormente nell'implementazione ed istituzionalizzazione dell'area.

### A.2 Livelli

I livelli di maturità sopra citati sono i seguenti:

- 1. **Iniziale**: i processi sono imprevedibili, insufficientemente controllati e reattivi; risultano non documentati e perciò non sono ripetibili;
- 2. Ripetibile: i processi sono sufficientemente documentati tanto da renderli ripetibili;

KaleidosCode Pagina 54 di 56

- 3. **Definito**: i processi sono definiti, documentati e ripetibili;
- 4. **Gestito**: i processi sono controllati e gestiti attraverso analisi e utilizzo di metriche concordate;
- 5. Efficiente: la gestione dei processi punta al loro miglioramento/ottimizzazione.

## B Ciclo di Deming

Il ciclo di Deming o ciclo PDCA (Plan-Do-Check-Act) è un metodo di gestione iterativo focalizzato sul miglioramento continuo dei processi; l'acronimo "PDCA" definisce i passi in cui è diviso:

- Pianificare (Plan): definizione delle attività e dei processi da migliorare secondo misurazioni effettuate nonché scadenze e risorse utili al raggiungimento del miglioramento;
- Fare (Do): attuazione delle azioni pianificate al passo precedente con conseguente misurazione e raccolta di dati utili ai passi successivi;
- Verificare (Check): studio dei risultati misurati e raccolti nel passo precedente e confronto con i risultati attesi;
- Agire (Act): standardizzazione dei cambiamenti apportati nell'esecuzione di processo (solamente se l'esito del passo precedente è positivo).

Per poter applicare il ciclo PDCA è necessario che i processi siano documentati, analizzabili e ripetibili per poter individuare gli eventuali errori da correggere.

# C ISO/IEC 9126

La normativa [ISO/IEC 9126] si suddivide in:

- Modello della qualità del software;
- Metriche per la qualità esterna;
- Metriche per la qualità interna;
- Metriche per la qualità in uso.

## C.1 Modello della qualità

#### C.1.1 Qualità esterna ed interna

Il modello di qualità stabilito dallo standard è classificato da sei caratteristiche generali:

• Funzionalità: capacità del prodotto di fornire l'insieme di funzioni per soddisfare le richieste e gli obiettivi dell'utente;

KaleidosCode Pagina 55 di 56



- Affidabilità: capacità del prodotto di mantenere un certo livello di prestazioni quando utilizzato in particolari condizioni in un periodo temporale definito;
- Efficienza: capacità del prodotto di fornire determinate prestazioni in relazione alla quantità di risorse utilizzate;
- Usabilità: capacità del prodotto di essere capito e usato dall'utente in specifiche condizioni;
- Manutenibilità: capacità del software di poter essere modificabile, correggendolo, migliorandolo o adattandolo;
- Portabilità: capacità del software di essere trasportato da un ambiente di lavoro ad un altro.

Sono presenti anche varie sotto-caratteristiche misurabili attraverso metriche.

### C.1.2 Qualità in uso

La qualità in uso rappresenta la qualità del prodotto software dal punto di vista dell'utente ed è classificata da quattro caratteristiche:

- Efficacia: capacità del software di mettere in grado gli utenti di raggiungere i loro obiettivi con accuratezza e completezza;
- **Produttività**: capacità di mettere in grado gli utenti di utilizzare una quantità di risorse relativamente all'efficacia ottenuta in uno specifico contesto d'uso;
- Soddisfazione: capacità del prodotto di soddisfare gli utenti;
- Sicurezza: capacità del prodotto di raggiungere accettabili livelli di rischio di danni a persone, software, strumenti o all'ambiente operativo.

## C.2 Metriche per la qualità

#### C.2.1 Esterna

Le metriche esterne misurano i comportamenti del software rilevati da test, operatività e osservazione durante la sua esecuzione in un contesto tecnico rilevante.

#### C.2.2 Interna

Le metriche interne sono applicate a software non eseguibile (codice sorgente) e documentazione durante la progettazione e la codifica. Le misure effettuate permettono di prevedere il livello di qualità esterna ed in uso del prodotto finale data l'influenza degli attributi interni su quelli esterni e quelli in uso. Le metriche interne permettono di individuare eventuali problemi che potrebbero influire sulla qualità finale del prodotto prima che sia realizzato effettivamente il codice eseguibile.

KaleidosCode Pagina 56 di 56