# KALEIDOSCODE

# **SWEDESIGNER**

SOFTWARE PER DIAGRAMMI UML

Piano di qualifica v3.0.0



## Informazioni sul documento

 Versione
 3.0.0

 Data Redazione
 09/03/2017

Redazione | Pezzuto Francesco

Sanna Giovanni

Verifica | Bonato Enrico
Approvazione | Pace Giulio

Uso Esterno

Distribuzione | Prof. Vardanega Tullio

Prof. Cardin Riccardo

 $Zucchetti\ s.p.a.$ 

kaleidos.codec6@gmail.com



# Diario delle Modifiche

Versione	Data	Autore	Descrizione
2.0.2	22/05/2017	Pezzuto Francesco	Preso atto degli errori segnalati nella valutazione di RP; sistemate/ampliate sezioni: 2.1, 2.2, 3.2, 4
2.0.0	03/05/2017	Pace Giulio	Approvazione del documento
1.1.0	30/04/2017	Bonato Enrico	Verifica del documento
1.0.5	25/04/2017	Sanna Giovanni	Stesura test
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

# **Kaleidos**Code

Versione	Data	Autore	Descrizione
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	$\operatorname{oduzio}$	one .	1
	1.1	Scopo	del documento	1
	1.2	Scopo	del prodotto	1
	1.3	Glossa	rio	1
	1.4	Riferin	nenti utili	1
		1.4.1	Riferimenti normativi	1
		1.4.2	Riferimenti informativi	1
2	Visi	ione ge	enerale della strategia	3
	2.1	_	ivi di qualità di processo	3
		2.1.1		3
		2.1.2		4
		2.1.3		4
		2.1.4	1	4
		2.1.5	1 0	4
		2.1.6		4
	2.2		•	4
	2.2	2.2.1		4
		2.2.1 $2.2.2$		<del>1</del>
		2.2.2		5
		2.2.3 $2.2.4$		5
		2.2.4 $2.2.5$		5
	2.3	_		5
		_		
	2.4	Scader	nze temporali	6
3		_		7
	3.1			7
		3.1.1		7
		3.1.2	1	7
	3.2	Misure		7
		3.2.1	1	8
		3.2.2	Obiettivi di qualità di prodotto	9
4	Res	oconto	delle attività di verifica	0
	4.1	Period	o di Analisi e Analisi di dettaglio	0
		4.1.1	Processi	0
		4.1.2	Indici di Gulpease	0
	4.2	Period	o di Progettazione architetturale	0
		4.2.1	Processi	
		4.2.2	Indici di Gulpease	
		4.2.3	Progettazione	
	4.3		o di Progettazione di dettaglio e Codifica	
	1.0	4.3.1	Processi	
		4.3.2	Indici di Gulpease	
		4.3.3	Progettazione	
		1.0.0		£

# KaleidosCode

		4.3.4	Codifica		 			 	 	 					17
		4.3.5	Test	•	 			 	 	 					18
Δ	Test	<b>-</b>													19
А	A.1		validazione		 			 	 	 					19
		A.1.1	Test TV1 .	-	 			 	 		 -	 -		-	19
		A.1.2	Test TV2 .												19
		A.1.3	Test TV3 .		 			 	 	 					20
		A.1.4	Test TV3.1		 			 	 	 					20
		A.1.5	Test TV4 .		 			 	 	 					20
		A.1.6	Test TV5 .		 			 	 	 					20
		A.1.7	Test TV6 .		 			 	 	 					21
		A.1.8	Test TV7 .		 			 	 	 					21
		A.1.9	Test TV8 .		 			 	 	 					21
		A.1.10	Test TV9 .		 			 	 	 					22
		A.1.11	Test TV10 .		 			 	 	 					22
		A.1.12	Test TV11.		 			 	 	 					22
		A.1.13	Test TV12.		 			 	 	 					23
		A.1.14	Test TV13.		 			 	 	 					23
		A.1.15	Test TV14.		 			 	 	 					23
		A.1.16	Test TV15.		 			 	 	 					24
		-			 			 	 	 					24
		_	Test TV17.												24
		_													25
			Test TV19.												25
			Test TV20.												25
															26
		_	Test TV22.	-	 -			 	 	 	-	-		-	26
				-	 	-	-	 	 	 	 -	 -	-	-	27
		1111-0	Test TV24.												27
		_	Test TV25.												27
			Test TV26.												28
			Test TV27. Test TV28.												28 29
			Test TV29.												29 29
			Test TV30.												29 29
			Test TV30.												30
			Test TV31.												30
			Test TV33.												31
			Test TV34.												31
			Test TV35.												31
			Test TV36.												32
			Test TV37.												32
			Test TV38.												33
			Test TV39.												33
			Test TV40.												33

		A 4 40 TH 1 THY 14	
		A.1.42 Test TV41	
	A.2	Tracciamento test di Validazione	
	A.3	Test di Sistema	
	A.4	Tracciamento test di sistema	
	A.5	Test di integrazione	
		A.5.1 Test TI1	1
		A.5.2 Test TI1.1	2
		A.5.3 Test TI1.1.1	2
		A.5.4 Test TI1.1.2	2
		A.5.5 Test TI1.1.3	2
		A.5.6 Test TI1.1.3.1	2
		A.5.7 Test TI1.1.3.2	3
		A.5.8 Test TI1.1.3.3	3
		A.5.9 Test TI1.1.3.4	3
		A.5.10 Test TI1.1.3.4.1	3
		A.5.11 Test TI1.1.3.4.2	3
		A.5.12 Test TI1.1.3.5	
		A.5.13 Test TI1.1.3.6	
		A.5.14 Test TI1.1.3.7	
		A.5.15 Test TI1.1.3.8	
		A.5.16 Test TI1.2	
		A.5.17 Test TI1.2.1	
		A.5.18 Test TI1.2.1.1	
		A.5.19 Test TI1.2.1.2	
		A.5.20 Test TI1.2.1.3	
		A.5.21 Test TI1.2.2	
		A.5.22 Test TI1.2.3	
		A.5.23 Test TI1.2.4	
		A.5.24 Test TI1.2.5	
		A.5.25 Test TI1.2.6	
		A.5.26 Test TI1.2.7	
		A.5.27 Test TI1.2.8	
	A.6	Tracciamento test di integrazione	
	Α.0	Tracciamento test di integrazione	J
В	Cap	ability Maturity Model 59	9
	B.1	Struttura	
	B.2	Livelli	
		<del></del>	
$\mathbf{C}$	Cicl	o di Deming 60	0
D	ISO	/IEC 9126	0
		Modello della qualità	
		D.1.1 Qualità esterna ed interna	
		D.1.2 Qualità in uso	
	D.2	Metriche per la qualità	
	_ · <b>_</b>	D.2.1 Esterna	
		D 2.2 Interna 6	



# Elenco delle tabelle

3	Metriche per qualità di processo	8
4	Metriche per qualità di prodotto	9
5	RR - Schedule e budget variance	10
6	RR - Indici di Gulpease calcolati sulla documentazione prodotta	10
7	RP - Schedule e budget variance	10
8	RP - Indici di Gulpease calcolati sulla documentazione prodotta	11
9	RP - Grado di accoppiamento afferente	12
10	RP - Grado di accoppiamento efferente	13
11	RQ - Schedule e budget variance	14
12	RQ - Indici di Gulpease calcolati sulla documentazione prodotta	14
13	RQ - Numero di violazioni delle norme di progettazione	14
14	RQ - Grado di accoppiamento afferente	16
15	RQ - Grado di accoppiamento efferente	17
16	RQ - Metriche per la progettazione	17
17	RQ - Numero di violazioni delle norme di codifica	17
18	RQ - Metriche per il codice	18
19	RQ - Verifica test	18
20	Tracciamento test di validazione	35
21	Test di sistema	45
22	Tracciamento test di sistema	50
23	Tracciamento test di integrazione	58



Elenco	delle	figure
		O



# 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  $Glossario\ v3.0.0$ .

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 v3.0.0.

### 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).
- $\bullet$ 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 61

- 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 v3.0.0;
- Piano di progetto: Piano di progetto v3.0.0;
- Glossario: Glossario v3.0.0.

KaleidosCode Pagina 2 di 61



# 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 61

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



### 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 3.2.1.

### 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*.

Misura e metrica adottate sono descritte nella sezione 3.2.1. Inoltre, sarà utilizzata una misura e metrica, descritte nella sezione 3.2.2, 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*.

Misura e metrica adottate sono descritte nella sezione 3.2.1.

### 2.1.6 Corretto funzionamento delle componenti del sistema

Sarà necessario sottoporre le unità software sviluppate ad una serie di test<sup>2</sup> per valutarne il corretto funzionamento.

Misura e metrica adottate sono descritte nella sezione 3.2.1.

# 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 v3.0.0*. L'implementazione di ogni requisito deve essere quanto più completa ed economica.

Misure e metriche adottate sono descritte nella sezione 3.2.2.

KaleidosCode Pagina 4 di 61

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

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



#### 2.2.2 Affidabilità

Il sistema deve funzionare nella sua completezza.

Misure e metriche adottate sono descritte nella sezione 3.2.2.

#### 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 3.2.2.

#### 2.2.4 Manutenibilità

Il codice prodotto per realizzare il sistema deve essere comprensibile ed estensibile. Misure e metriche adottate sono descritte nella sezione 3.2.2.

#### 2.2.5 Portabilità

Il sistema è un applicativo web. Per questo motivo, si garantisce che il front-end<sub>G</sub> sarà completamente funzionante ed utilizzabile almeno dal browser<sub>G</sub> 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 3.2.2.

# 2.3 Organizzazione

La gestione della strategia di verifica si basa sull'attuazione delle relative attività descritte nelle *Norme di progetto v3.0.0*. 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* v3.0.0;
  - 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;

KaleidosCode Pagina 5 di 61

- 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>4</sup>;
- Verrà controllato che la stesura di ciascun documento rispetti le norme definite in Norme di progetto v3.0.0;
- 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 v3.0.0*. 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  $Piano\ di\ progetto\ v3.0.0$ , 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  $Piano\ di\ progetto\ v3.0.0$  il quale contiene, nella sottosezione "Scadenze", le scadenze temporali che il gruppo  $KaleidosCode\ si\ impegna\ a\ rispettare.$ 

KaleidosCode Pagina 6 di 61

 $<sup>^4 {\</sup>rm Consultare}~Norme~di~progetto~v3.0.0$  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 v3.0.0:
  - Responsabile di progetto;
  - Amministratore;
  - Analista;
  - Proqettista;
  - Programmatore;
  - Verificatore.
- Risorse software: sono descritte dettagliatamente nelle *Norme di progetto v3.0.0*. 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 v3.0.0*. 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. Le metriche adottate sono descritte approfonditamente nel documento  $Norme\ di\ progetto$ . Per alcune di esse 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 61

• 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.

Di seguito sono definiti gli specifici obiettivi quantitativi da perseguire.

# 3.2.1 Obiettivi di qualità di processo

Metrica	Range di accettazione	Range ottimale
Numero di violazioni delle norme di	0 - 10	0 - 5
progettazione		
Numero di violazioni delle norme di	0 - 10	0 - 5
codifica		
Percentuale di test di validazione	90% - 100%	100%
effettuati		
Percentuale di test di integrazione	90% - 100%	100%
effettuati		
Percentuale di test di sistema effet-	90% - 100%	100%
tuati		
Percentuale di test di unità effettuati	90% - 100%	100%
Schedule Variance	$\geq -(preventivo*5\%)$	$\geq 0$
Budget Variance	$\geq -(preventivo*10\%)$	$\geq 0$
Indice Gulpease	40 - 100	50 - 100

Tabella 3: Metriche per qualità di processo

KaleidosCode Pagina 8 di 61

# 3.2.2 Obiettivi di qualità di prodotto

Metrica	Obiettivo
Soddisfacimento dei requisiti obbligatori	100%
Soddisfacimento dei requisiti desiderabili	70% - 100%

Metrica	Range di accettazione	Range ottimale
Percentuale totale di test superati	80% - 100%	90% - 100%
Grado di accoppiamento afferente	0 - 7	0 - 5
Grado di accoppiamento efferente	0 - 7	0 - 5
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	≤ 40
Validazione W3C	0 - 10 (per pagina)	0 - 0 (per pagina)

Tabella 4: Metriche per qualità di prodotto

KaleidosCode Pagina 9 di 61

# 4 Resoconto delle attività di verifica

# 4.1 Periodo di Analisi e Analisi di dettaglio

### 4.1.1 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 5: RR - Schedule e budget variance

# 4.1.2 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 6: RR - Indici di Gulpease calcolati sulla documentazione prodotta

# 4.2 Periodo di Progettazione architetturale

### 4.2.1 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 7: RP - Schedule e budget variance

KaleidosCode Pagina 10 di 61

# 4.2.2 Indici di Gulpease

Documento	Valutazione	Esito
Analisi dei requisiti v2.0.0	44.03	Accettabile
Glossario v2.0.0	44.98	Accettabile
Norme di progetto v2.0.0	46.69	Accettabile
Piano di progetto v2.0.0	50.42	Ottimale
Piano di qualifica v2.0.0	52.64	Ottimale
Specifica tecnica v1.0.0	42.84	Accettabile

 $\mbox{{\bf Tabella 8:}}\ \mbox{RP}$ - Indici di Gulpease calcolati sulla documentazione prodotta

# 4.2.3 Progettazione

Componente	Accoppiamento afferente
Client::View::MainView	0
Client::View::TitleBarView	1
Client::View::ToolBarView	1
Client::View::AddressView	1
Client::View::EditPanelView	1
Client::View::Paper	1
Client::Model::Command	3
Client::Model::ConcreteCommand	0
Client::Model::State	1
Client::Model::DAO	1
Client::Model::MainModel	4
Client::Model::TitleBarModel	1
Client::Model::ToolBarModel	5
Client::Model::PackageToolbar	0
Client::Model::ClassToolbar	0
Client::Model::ActivityToolbar	0
Client::Model::BubbleToolbar	0
Client::Model::AddressModel	1
Client::Model::EditPanelModel	2
Client::Model::ItemPanel	0
Client::Model::DiagramTree	1
Client::Model::Diagram	5
Client::Model::PackageDiagram	0
Client::Model::ClassDiagram	0

KaleidosCode Pagina 11 di 61

Componente	Accoppiamento afferente
Client::Model::ActivityDiagram	0
Client::Model::BubbleDiagram	0
Client::Model::RequestHandler::Sender	1
Client::Model::RequestHandler::Receiver	1
Server::RequestHandler::Sender	1
Server::RequestHandler::Receiver	1
Server::CodeGenerator::CodeGenerator	1
Server::CodeGenerator::Parser::Parser	2
Server::CodeGenerator::Coder::Coder	2
Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder	0
Server::CodeGenerator::Coder::JavaScriptCoder	0
Server::CodeGenerator::Coder::CoderClass	0
Server::CodeGenerator::Coder::CoderOperation	0
Server::CodeGenerator::Coder::CoderParameter	0
Server::CodeGenerator::Coder::CoderAttribute	0
Server::CodeGenerator::Coder::CoderActivity	0
Server::CodeGenerator::Coder::CodedProg	1
Server::CodeGenerator::Coder::CoderElement	6
Server::CodeGenerator::Builder::Builder	1
Server::CodeGenerator::Zipper::Zipper	1
Server::DAO	1

 $\mbox{\bf Tabella 9:}\ \mbox{RP}$  - Grado di accoppiamento afferente

Tutti i componenti sono almeno sul range accettabile.

Componente	Accoppiamento efferente
Client::View::MainView	9
Client::View::TitleBarView	0
Client::View::ToolBarView	0
Client::View::AddressView	0
Client::View::EditPanelView	0
Client::View::Paper	1
Client::Model::Command	0
Client::Model::ConcreteCommand	2
Client::Model::State	1
Client::Model::DAO	1
Client::Model::MainModel	1

KaleidosCode Pagina 12 di 61

Componente	Accoppiamento efferente
Client::Model::TitleBarModel	0
Client::Model::ToolBarModel	0
Client::Model::PackageToolbar	1
Client::Model::ClassToolbar	1
Client::Model::ActivityToolbar	1
Client::Model::BubbleToolbar	1
Client::Model::AddressModel	0
Client::Model::EditPanelModel	0
Client::Model::ItemPanel	1
Client::Model::DiagramTree	1
Client::Model::Diagram	1
Client::Model::PackageDiagram	1
Client::Model::ClassDiagram	1
Client::Model::ActivityDiagram	1
Client::Model::BubbleDiagram	1
Client::Model::RequestHandler::Sender	1
Client::Model::RequestHandler::Receiver	1
Server::RequestHandler::Sender	1
Server::RequestHandler::Receiver	1
Server::CodeGenerator::CodeGenerator	3
Server::CodeGenerator::Parser::Parser	0
Server::CodeGenerator::Coder::Coder	2
Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder	1
Server::CodeGenerator::Coder::JavaScriptCoder	1
Server::CodeGenerator::Coder::CoderClass	1
Server::CodeGenerator::Coder::CoderOperation	1
Server::CodeGenerator::Coder::CoderParameter	1
Server::CodeGenerator::Coder::CoderAttribute	1
Server::CodeGenerator::Coder::CoderActivity	2
Server::CodeGenerator::Coder::CodedProg	0
Server::CodeGenerator::Coder::CoderElement	0
Server::CodeGenerator::Builder::Builder	1
Server::CodeGenerator::Zipper::Zipper	1
Server::DAO	0

 $\textbf{Tabella 10:} \ \, \mathbf{RP} \text{ - Grado di accoppiamento efferente}$ 

Tutti i componenti sono almeno sul range accettabile.

# 4.3 Periodo di Progettazione di dettaglio e Codifica

## 4.3.1 Processi

Documento	Schedule variance	Budget variance
Analisi dei requisiti v3.0.0	%	%
Glossario v3.0.0	%	%
Norme di progetto v3.0.0	%	%
Piano di progetto v3.0.0	%	%
Piano di qualifica v3.0.0	%	%
Specifica tecnica v2.0.0	%	%
Definizione di prodotto v1.0.0	%	%

 $\textbf{Tabella 11:} \ \, \mathbf{RQ} \, \textbf{-} \, \mathbf{Schedule} \, \, \mathbf{e} \, \, \mathbf{budget} \, \, \mathbf{variance}$ 

# 4.3.2 Indici di Gulpease

Documento	Valutazione	Esito
Analisi dei requisiti v3.0.0		
Glossario v3.0.0		
Norme di progetto v3.0.0		
Piano di progetto v3.0.0		
Piano di qualifica v3.0.0		
Specifica tecnica v2.0.0		
Definizione di prodotto v1.0.0		

Tabella 12: RQ - Indici di Gulpease calcolati sulla documentazione prodotta

# 4.3.3 Progettazione

Metrica	Valutazione	Esito
Numero di violazioni delle norme di progettazione		

Tabella 13: RQ - Numero di violazioni delle norme di progettazione

Componente	Accoppiamento afferente
Client::View::MainView	0
Client::View::TitleBarView	1
Client::View::ToolBarView	1
Client::View::AddressView	1

KaleidosCode Pagina 14 di 61

Componente	Accoppiamento afferente
Client::View::EditPanelView	1
Client::View::Paper	1
Client::Model::Command	3
Client::Model::ConcreteCommand	0
Client::Model::State	1
Client::Model::DAO	1
Client::Model::MainModel	4
Client::Model::TitleBarModel	1
Client::Model::ToolBarModel	5
Client::Model::PackageToolbar	0
Client::Model::ClassToolbar	0
Client::Model::ActivityToolbar	0
Client::Model::BubbleToolbar	0
Client::Model::AddressModel	1
Client::Model::EditPanelModel	2
Client::Model::ItemPanel	0
Client::Model::DiagramTree	1
Client::Model::Diagram	5
Client::Model::PackageDiagram	0
Client::Model::ClassDiagram	0
Client::Model::ActivityDiagram	0
Client::Model::BubbleDiagram	0
Client::Model::RequestHandler::Sender	1
Client::Model::RequestHandler::Receiver	1
Server:: Request Handler:: Sender	1
Server::RequestHandler::Receiver	1
Server::CodeGenerator::CodeGenerator	1
Server::CodeGenerator::Parser::Parser	2
Server::CodeGenerator::Coder::Coder	2
Server:: Code Generator:: Coder:: Java Coder	0
Server:: Code Generator:: Coder:: Java Script Coder	0
Server::CodeGenerator::Coder::CoderClass	0
Server::CodeGenerator::Coder::CoderOperation	0
Server:: Code Generator:: Coder:: Coder Parameter	0
Server:: Code Generator:: Coder:: Coder Attribute	0
Server::CodeGenerator::Coder::CoderActivity	0

KaleidosCode Progetto SWEDesigner

Componente	Accoppiamento afferente
Server::CodeGenerator::Coder::CodedProg	1
Server::CodeGenerator::Coder::CoderElement	6
Server::CodeGenerator::Builder::Builder	1
Server::CodeGenerator::Zipper::Zipper	1
Server::DAO	1

Tabella 14:  ${\rm RQ}$  - Grado di accoppiamento afferente

Tutti i componenti sono almeno sul range accettabile.

Componente	Accoppiamento efferente
Client::View::MainView	9
Client::View::TitleBarView	0
Client::View::ToolBarView	0
Client::View::AddressView	0
Client::View::EditPanelView	0
Client::View::Paper	1
Client::Model::Command	0
Client::Model::ConcreteCommand	2
Client::Model::State	1
Client::Model::DAO	1
Client::Model::MainModel	1
Client::Model::TitleBarModel	0
Client::Model::ToolBarModel	0
Client::Model::PackageToolbar	1
Client::Model::ClassToolbar	1
Client::Model::ActivityToolbar	1
Client::Model::BubbleToolbar	1
Client::Model::AddressModel	0
Client::Model::EditPanelModel	0
Client::Model::ItemPanel	1
Client::Model::DiagramTree	1
Client::Model::Diagram	1
Client::Model::PackageDiagram	1
Client::Model::ClassDiagram	1
Client::Model::ActivityDiagram	1
Client::Model::BubbleDiagram	1
Client::Model::RequestHandler::Sender	1

KaleidosCode Pagina 16 di 61

Componente	Accoppiamento efferente
Client::Model::RequestHandler::Receiver	1
Server::RequestHandler::Sender	1
Server::RequestHandler::Receiver	1
Server::CodeGenerator::CodeGenerator	3
Server::CodeGenerator::Parser::Parser	0
Server::CodeGenerator::Coder::Coder	2
Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder	1
Server::CodeGenerator::Coder::JavaScriptCoder	1
Server::CodeGenerator::Coder::CoderClass	1
Server::CodeGenerator::Coder::CoderOperation	1
Server::CodeGenerator::Coder::CoderParameter	1
Server::CodeGenerator::Coder::CoderAttribute	1
Server::CodeGenerator::Coder::CoderActivity	2
Server::CodeGenerator::Coder::CodedProg	0
Server::CodeGenerator::Coder::CoderElement	0
Server::CodeGenerator::Builder::Builder	1
Server::CodeGenerator::Zipper::Zipper	1
Server::DAO	0

Tabella 15: RQ - Grado di accoppiamento efferente

Tutti i componenti sono almeno sul range accettabile.

## Metriche per la progettazione

Per evitare la creazione di tabelle troppo prolisse e complesse da consultare, sono stati riportati solo i valori minimi e massimi rilevati nelle misurazioni.

Metrica	Valutazione	Esito
Numero di parametri		
Numero di campi dati		

Tabella 16: RQ - Metriche per la progettazione

## 4.3.4 Codifica

Metrica	Valutazione	Esito
Numero di violazioni delle norme di codifica		

Tabella 17: RQ - Numero di violazioni delle norme di codifica

KaleidosCode Pagina 17 di 61

# Metriche per il codice

Per evitare la creazione di tabelle troppo prolisse e complesse da consultare, sono stati riportati solo i valori minimi e massimi rilevati nelle misurazioni.

Metrica	Valutazione	Esito
Linee di commento su linee di codice		
Numero di parametri		
Numero di campi dati		
Complessità ciclomatica		
Livello di annidamento		
Chiamate innestate di metodi		
Copertura del codice		
Numero di linee per metodo		
Validazione W3C		

Tabella 18:  ${\rm RQ}$  - Metriche per il codice

## 4.3.5 Test

Metrica	Valutazione	Esito
Percentuale di test di unità effettuati		

Tabella 19: RQ - Verifica test



## A 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 v3.0.0.

### A.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.

### A.1.1 Test TV1

L'utente vuole verificare che il sistema permetta la creazione di un nuovo progetto. All'utente è richiesto di:

- Comunicare l'intenzione di voler creare un nuovo progetto;
- Inserire un nome per il nuovo progetto;
- Confermare la creazione del progetto;
- Verificare che venga creato e aperto un nuovo progetto vuoto;

### A.1.2 Test TV2

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

- Comunicare l'intenzione di voler aprire un progetto precedentemente salvato;
- Selezionare il progetto che intende caricare;
- Confermare il caricamento;
- Verificare che il progetto venga aperto correttamente.

Kaleidos Code Pagina 19 di 61

#### A.1.3 Test TV3

L'utente vuole verificare che si possa salvare il progetto corrente. All'utente è richiesto di:

- Effettuare almeno una modifica al progetto corrente;
- Comunicare l'intenzione di voler salvare il progetto corrente;
- Verificare che il progetto sia stato correttamente salvato.

### A.1.4 Test TV3.1

L'utente vuole verificare che si possa salvare il progetto corrente specificandone il nome. All'utente è richiesto di:

- Effettuare almeno una modifica al progetto corrente;
- Comunicare l'intenzione di voler salvare il progetto corrente con un nuovo nome;
- Inserire il nome con cui si intende salvare il progetto;
- Confermare il salvataggio con il nome specificato.
- Verificare che il progetto sia stato correttamente salvato.

### A.1.5 Test TV4

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

- Aprire un progetto precedentemente creato (TV2) o crearne uno nuovo (TV1);
- Effettuare almeno una modifica al progetto corrente;
- Comunicare l'intenzione di voler annullare l'ultima azione eseguita;
- Verificare che il progetto si trovi nello stato precedente all'ultima azione eseguita.

#### A.1.6 Test TV5

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

- Aprire un progetto precedentemente creato (TV2) o crearne uno nuovo (TV1);
- Effettuare almeno una modifica al progetto;
- Annullare l'ultima azione eseguita (TV6);
- Comunicare l'intenzione di voler ripristinare l'azione appena annullata;
- Verificare che gli effetti dell'azione precedentemente annullata siano stati ripristinati.

Kaleidos Code Pagina 20 di 61



### A.1.7 Test TV6

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 specificare la visibilità per il package;
- Confermare la creazione del package;
- verificare che il package sia presente nel diagramma dei package, e che abbia le proprietà specificate.

#### A.1.8 Test TV7

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 un nuovo nuovo progetto e aggiungere un package;
- Selezionare un package dal diagramma dei package;
- Comunicare di voler modificare il package selezionato;
- Modificare il nome e la visibilità del package;
- Confermare la modifica:
- Verificare che il package selezionato presenti le modifiche apportate.

### A.1.9 Test TV8

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;
- Comunicare l'intenzione di eliminare il package selezionato;
- Confermare la cancellazione del package;
- Verificare che vengano eliminate anche le relazioni associate al package.

Kaleidos Code Pagina 21 di 61



#### A.1.10 Test TV9

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

#### A.1.11 Test TV10

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 una relazione tra package;
- Selezionare una relazione dal diagramma dei package;
- Comunicare l'intenzione di voler modificare la relazione selezionata;
- Apportare tutte le possibili modifiche alla relazione selezionata;
- Confermare le modifiche alla relazione;
- Verificare che tutte le modifiche apportate siano state applicate correttamente.

### A.1.12 Test TV11

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 una relazione tra package;
- Selezionare una relazione dal diagramma dei package;
- Comunicare l'intenzione di voler eliminare la relazione selezionata;
- Confermare la cancellazione della relazione selezionata.

KaleidosCode Pagina 22 di 61



#### A.1.13 Test TV12

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.

### A.1.14 Test TV13

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;
- Comunicare l'intenzione di voler modificare la classe selezionata;
- Apportare tutte le possibili modifiche alla classe selezionata;
- Confermare le modifiche apportate alla classe;
- Verificare che tutte le modifiche apportate siano state applicate correttamente.

### A.1.15 Test TV14

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;
- Comunicare l'intenzione di voler eliminare la classe o premere il tasto Canc;
- Confermare la cancellazione della classe;
- Verificare che vengano eliminate anche le relazioni associate alla classe.

KaleidosCode Pagina 23 di 61



#### A.1.16 Test TV15

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.

#### A.1.17 Test TV16

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;
- Comunicare l'intenzione di voler modificare l'interfaccia selezionata;
- Apportare tutte le possibili modifiche all'interfaccia selezionata;
- Confermare le modifiche all'interfaccia.

### A.1.18 Test TV17

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;
- Comunicare l'intenzione di voler eliminare l'interfaccia selezionata o premendo il tasto Canc;
- Confermare la cancellazione dell'interfaccia
- Verificare che vengano eliminate anche le relazioni associate all'interfaccia.

KaleidosCode Pagina 24 di 61



#### A.1.19 Test TV18

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/o interfacce nello stesso package o crearne uno nuovo e aggiungere 2 elementi tra classi e/o 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;
  - Comunicare l'intenzione di voler aggiungere una relazione fra i due elementi selezionati;
  - Selezionare la tipologia di relazione;
  - Inserire molteplicità o eventuali parametri.
  - Confermare la creazione della relazione.

### A.1.20 Test TV19

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 una relazione o crearne uno nuovo e creare una relazione;
- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Selezionare una relazione dal diagramma delle classi;
- Comunicare l'intenzione di voler modificare la relazione selezionata;
- Apportare modifiche alla relazione;
- Confermare le modifiche alla relazione;
- Verificare che le modifiche apportate siano state applicate correttamente.

### A.1.21 Test TV20

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 una relazione o crearne uno nuovo e creare una relazione;

KaleidosCode Pagina 25 di 61

- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Selezionare una relazione dal diagramma delle classi;
- Comunicare l'intenzione di eliminare la relazione selezionata o premere il tasto canc;
- Confermare la cancellazione della relazione.

#### A.1.22 Test TV21

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 con un metodo;
- Selezionare un package e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Selezionare una classe con un metodo;
- Selezionare un metodo e visualizzare il diagramma delle attività relativo;
- Aggiungere una nuova attività al diagramma delle attività;
- Inserire il nome per l'attività appena creata;
- Confermare la creazione dell'attività.

### A.1.23 Test TV22

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 con un metodo;
- Selezionare un metodo e visualizzare il diagramma delle attività relativo;
- Comunicare l'intenzione di voler modificare l'attività;
- Apportare modifiche all'attività selezionata;
- Confermare le modifiche apportate all'attività;
- Verificare che le modifiche apportate siano state applicate correttamente;

KaleidosCode Pagina 26 di 61



#### A.1.24 Test TV23

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 e visualizzare il relativo diagramma delle classi;
- Selezionare una classe con un metodo;
- Selezionare un metodo e visualizzare il diagramma delle attività relativo;
- Comunicare l'intenzione di voler eliminare l'attività selezionata o premere il tasto Canc;
- Confermare la cancellazione dell'attività.

#### A.1.25 Test TV24

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 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 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.

## A.1.26 Test TV25

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'attività con un elemento di decisione o crearne uno nuovo e aggiungere un'attività con 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;

KaleidosCode Pagina 27 di 61



- 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.

### A.1.27 Test TV26

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'attività con un elemento di decisione o crearne uno nuovo e aggiungere un'attività con 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;

### A.1.28 Test TV27

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 tutti i possibili attributi per l'evento temporale appena creato;
- Confermare la creazione dell'evento.

Kaleidos Code Pagina 28 di 61



#### A.1.29 Test TV28

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 i possibili attributi dell'evento temporale;
- Confermare le modifiche apportate all'evento temporale;
- Verificare che le modifiche apportate siano state applicate correttamente.

#### A.1.30 Test TV29

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;
- Comunicare l'intenzione di cancellare l'evento temporale selezionato o premere il pulsante Canc;
- Confermare la cancellazione dell'evento temporale;

#### A.1.31 Test TV30

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 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;

Kaleidos Code Pagina 29 di 61

- Aggiungere una nuova trasformazione tra pin al diagramma delle attività attività collegandola a un'altro elemento del diagramma;
- Inserire i possibili attributi del pin;
- Confermare la creazione della trasformazione tra pin.

#### A.1.32 Test TV31

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;
- Comunicare l'intenzione di modificare la trasformazione tra pin selezionata;
- Apportare modifiche alla trasformazione tra pin;
- Confermare le modifiche apportate;
- Verificare che le modifiche apportate siano state applicate correttamente.

#### A.1.33 Test TV32

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;
- Selezionare una classe e visualizzare il diagramma delle attività di uno dei suoi metodi;
- Selezionare una trasformazione tra pin dal diagramma delle attività;
- Comunicare l'intenzione di cancellare la trasformazione selezionata o premere il pulsante Canc;
- Confermare la cancellazione della trasformazione tra pin.

KaleidosCode Pagina 30 di 61



#### A.1.34 Test TV33

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 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 una nuova regione d'espansione al diagramma delle attività;
- Confermare la creazione della regione d'espansione.

#### A.1.35 Test TV34

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, che contenga una regione d'espansione;
- Selezionare una regione d'espansione del diagramma delle attività
- Comunicare l'intenzione di modificare la regione d'espansione;
- Apportare modifiche alla regione d'espansione;
- Confermare le modifiche apportate alla regione d'espansione;
- Verificare che le modifiche apportate siano state applicate.

### A.1.36 Test TV35

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 contenente una regione d'espansione;

KaleidosCode Pagina 31 di 61

- Selezionare una regione d'espansione dal diagramma delle attività;
- Comunicare l'intenzione di eliminare la regione d'espansione selezionata o premere il pulsante Canc;
- Confermare la cancellazione della regione d'espansione.

#### A.1.37 Test TV36

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 al diagramma delle attività;
- Inserire eventuali parametri per la bubble;
- Confermare la creazione della bubble.

### A.1.38 Test TV37

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;
- 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.

Kaleidos Code Pagina 32 di 61



#### A.1.39 Test TV38

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.

#### A.1.40 Test TV39

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 il nome e la durata per l'evento temporale appena creata;
- Confermare la creazione dell'elemento di decisione.

#### A.1.41 Test TV40

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;

Kaleidos Code Pagina 33 di 61

- 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.

#### A.1.42 Test TV41

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.

## A.2 Tracciamento test di Validazione

Test di validazione	Requisito
TV1	R0F14.1
TV2	R0F14.2
TV3	R0F14.8
TV3.1	R0F14.8.2
TV4	R0F14.4
TV5	R0F14.5
TV6	R1F18.1
TV7	R1F18.2
TV8	R1F18.3
TV9	R1F18.5
TV10	R0F15.5
TV11	R1F18.6
TV12	R0F15.1
TV13	R0F15.2

KaleidosCode Pagina 34 di 61

Test di validazione	Requisito
TV14	R0F15.3
TV15	R0F15.7
TV16	R0F15.8
TV17	R0F15.9
TV18	R0F15.4
TV19	R0F15.5
TV20	R0F15.6
TV21	R0F19.1
TV22	R0F19.2
TV23	R0F19.3
TV24	R0F19.4
TV25	R0F19.5
TV26	R0F19.6
TV27	R0F19.14
TV28	R0F19.15
TV29	R0F19.16
TV30	R0F19.11
TV31	R0F19.12
TV32	R0F19.13
TV33	R0F19.7
TV34	R0F19.8
TV35	R0F19.9
TV36	R0F20.1
TV37	R0F20.2
TV38	R0F20.3
TV39	R0F20.4
TV40	R0F20.5
TV41	R0F20.6

Tabella 20: Tracciamento test di validazione

 $Kale idos Code \\ Progetto \ SWEDe signer$ 

## A.3 Test di Sistema

Test	Descrizione	Stato
TS1	Verificare che il sistema permetta di generare codice compilabile correttamente	N.I.
TS2	Verificare che il sistema permetta di gestire un progetto	N.I.
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.

KaleidosCode Pagina 36 di 61

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	N.I.
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"	N.I.
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	N.I.
TS3.2.2.7.3	Verificare che il sistema permetta di definire un vincolo di ereditarietà tra due elementi presenti nel diagramma delle classi	N.I.
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	N.I.
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	N.I.
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	N.I.
TS3.2.3.2.4	Verificare che il sistema permetta di definire un valore di default per l'attributo	N.I.
TS3.2.3.3	Verificare che il sistema permetta di eliminare un attributo della classe	N.I.
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	N.I.
TS3.2.3.5.3	Verificare che il sistema permetta di definire la lista dei parametri dell'operazione	N.I.
TS3.2.3.5.3.1	Verificare che il sistema permetta di aggiungere un nuovo parametro alla lista	N.I.
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	N.I.
TS3.2.3.5.3.2.2	Verificare che il sistema permetta di rinominare il parametro	N.I.

KaleidosCode Pagina 40 di 61

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	N.I.
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	N.I.
TS3.2.4.1	Verificare che il sistema permetta di aggiungere una nuova operazione all'interfaccia	N.I.
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	N.I.
TS3.2.4.2.3.2	Verificare che il sistema permetta di modificare un parametro della lista	N.I.
TS3.2.4.2.3.2.1	Verificare che il sistema permetta di definire la direzione del parametro	N.I.
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 41 di 61

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	N.I.
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	N.I.
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	N.I.
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	N.I.
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.

KaleidosCode Pagina 43 di 61

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	N.I.
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	Stato
TS5.1	Verificare che il sistema permetta di leggere il codice	N.I.
	generato	
TS5.2	Verificare che il sistema permetta di esportare il codice	N.I.
	generato	

Tabella 21: Test di sistema

## A.4 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 22: Tracciamento test di sistema

 $Kale idos Code \\ Progetto \ SWEDe signer$ 

## A.5 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.

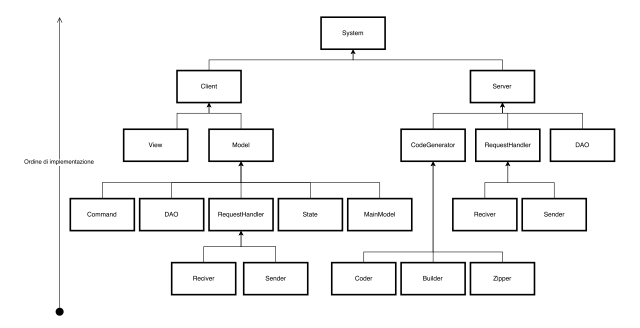


Figura 1: Diagramma test di integrazione

#### A.5.1 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 51 di 61



#### A.5.2 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.

## A.5.3 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.

#### A.5.4 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.

### A.5.5 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.

#### A.5.6 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 52 di 61



#### A.5.7 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.

#### A.5.8 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.

#### A.5.9 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.

#### A.5.10 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.

## A.5.11 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 53 di 61



#### A.5.12 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.

#### A.5.13 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.

#### A.5.14 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.

## A.5.15 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.

#### A.5.16 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 54 di 61



#### A.5.17 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.

#### A.5.18 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.

#### A.5.19 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.

#### A.5.20 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.

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

## A.5.21 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 55 di 61



#### A.5.22 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.

### A.5.23 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.

#### A.5.24 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.

#### A.5.25 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.

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

## A.5.26 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 56 di 61



## A.5.27 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 57 di 61

# A.6 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	SweDesigner::Client::Model::RequestHandler::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 23: Tracciamento test di integrazione

KaleidosCode Pagina 58 di 61



## B 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.

## B.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.

### B.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 59 di 61



- 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.

## C 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 (**D**o): 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.

# D 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.

## D.1 Modello della qualità

#### D.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 60 di 61



- 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.

#### D.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.

## D.2 Metriche per la qualità

#### D.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.

#### D.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.

Kaleidos Code Pagina 61 di 61