KALEIDOSCODE

SWEDESIGNER

Software per diagrammi UML

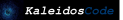
DEFINIZIONE DI PRODOTTO V1.0.0



Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Data Redazione	15/06/2017
Redazione	Bonolo Marco
	Pace Giulio
	Pezzuto Francesco
	Sovilla Matteo
Verifica	Sanna Giovanni
Approvazione	Bonato Enrico
Uso	Esterno
${\bf Distribuzione}$	Prof. Vardanega Tullio
	Prof. Cardin Riccardo
	$Zucchetti\ s.p.a.$

 ${\tt kaleidos.codec6@gmail.com}$



Diario delle Modifiche

Versione	Data	Autore	Descrizione
0.0.1	01/05/2017	Pace Giulio	Creazione scheletro del documento e stesura della sezione Introduzione



Indice

1	Intr	roduzio	ne				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	Sta	ndard a	di progetto				3
	2.1		tazione architetturale				3
	2.2	_	nentazione del codice				3
	2.3		mmazione				3
	2.4		enti e procedure				3
	2.5		ninazione relazioni ed entità				3
		1	1 111 11 1				
3			ra dell'applicazione				4
	3.1		ettura client				4
	2.2	3.1.1	Diagrammi editabili				5
	3.2		ettura server				5
		3.2.1	Comunicazioni server-client	• •	•	•	6
4	\mathbf{Spe}		lelle componenti				7
	4.1	SWED	Designer				
	4.2	SWED	Designer::Client				7
	4.3	SWED	Designer::Client::Model				7
		4.3.1	SWEDesigner::Client::Model::DataManager				8
		4.3.2	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel				9
		4.3.3	SWEDesigner::Client::Model::ToolbarModel				11
		4.3.4	SWEDesigner::Client::Model::Project				12
		4.3.5	SWEDesigner::Client::Model::RequestHandler				14
		4.3.6	$SWED e signer:: Client:: Model:: Request Handler:: Receiver \ . \ . \ .$				14
	4.4	SWED	Designer::Client::Model::Items				14
		4.4.1	SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner				15
		4.4.2	Swedesigner.model.packageDiagram.items.Base				15
		4.4.3	Swedesigner.model.packageDiagram.items.BaseView				16
		4.4.4	Swedesigner.model.packageDiagram.items.Package				16
		4.4.5	Swedesigner.model.packageDiagram.items.PkgComment				17
		4.4.6	Swedesigner.model.packageDiagram.items.PkgCommentView				17
		4.4.7	Swedesigner.model.packageDiagram.items.packageDiagramLin				18
		4.4.8	Swedesigner.model.packageDiagram.items.PkgCommentLink				18
		4.4.9	Swedesigner.model.packageDiagram.items.PkgDependency .				18
		4.4.10	Swedesigner.model.classDiagram.items.Base				19
		4.4.11	Swedesigner.model.classDiagram.items.BaseView				20
		4.4.12	Swedesigner.model.classDiagram.items.Class				20
		4.4.13	Swedesigner.model.classDiagram.items.Interface				$\frac{21}{21}$

Dia	gramm	i di sequenza	66
5.2	Traccia	amento requisiti - classi	. 54
5.1			
			43
	4.7.1	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::CodeGenerator	41
4.7			
		9	
1 C		g .	
		9	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4.5		9	
, .		9	
		9	
		9	
		9	
		9	
		9	
		9	
		9	
	4.4.23	9	
	4.4.22	9	
		9	
		0 00 0	
	4.4.19	0 1	
	4.4.18		
		9	
		9	
		Swedesigner.model.classDiagram.items.ClComment	
	5.1 5.2	4.4.15 4.4.16 4.4.17 4.4.18 4.4.19 4.4.20 4.4.21 4.4.22 4.4.23 4.4.24 4.4.25 4.4.26 4.4.27 4.4.28 4.4.29 4.4.30 4.4.31 4.4.32 4.4.33 4.5 SWED 4.5.1 4.5.2 4.5.3 4.5.4 4.5.5 4.6 SWED 4.7.1 Tracciame 5.1 Traccia 5.2 Traccia	4.4.15 Swedesigner.model.classDiagram.items.ClCommentView 4.4.16 Swedesigner.model.classDiagram.items.ClCommentLink 4.4.17 Swedesigner.model.classDiagram.items.ClCommentLink 4.4.18 Swedesigner.model.classDiagram.items.Generalization 4.4.19 Swedesigner.model.classDiagram.items.Implementation 4.4.20 Swedesigner.model.classDiagram.items.Aggregation 4.4.21 Swedesigner.model.classDiagram.items.Composition 4.4.22 Swedesigner.model.classDiagram.items.Association 4.4.23 Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.Base 4.4.24 Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.customBubble 4.4.25 Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleIf 4.4.26 Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleIf 4.4.27 Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleElse 4.4.28 Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleFor 4.4.29 Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleFor 4.4.29 Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleReturn 4.4.30 Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleStart 4.4.31 Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleBiagramLink 4.4.32 Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleDiagramLink 4.4.33 Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleDiagramLink 4.5.1 SweDesigner::Client::View 4.5.2 SweDesigner::Client::View::ProjectView 4.5.3 SweDesigner::Client::View::TitlebarView 4.5.4 SweDesigner::Client::View::ToolbarView 4.5.5 SweDesigner::Client::View::ToolbarView 4.5.6 SweDesigner::Client::View::ToolbarView 4.5.7 SweDesigner::Client::View::ToolbarView 4.5.8 SweDesigner::Client::View::ToolbarView 4.5.9 SweDesigner::Client::View::ToolbarView 4.5.1 SweDesigner::Client::View::ToolbarView 4.5.2 SweDesigner::Client::View::ToolbarView 4.5.3 SweDesigner::Client::View::ToolbarView 4.5.4 SweDesigner::Client::View::ToolbarView 4.5.5 SweDesigner::Client::View::ToolbarView 4.5.6 SweDesigner::Client::View::ToolbarView 4.5.7 SweDesigner::Client::View::ToolbarView 4.5.8 SweDesigner::Client::View::ToolbarView 4.5.9 SweDesigner::Client::View::ToolbarView 4.5.1 SweDesigner::Client::View::ToolbarView 4.5.1 SweDesigner::Client::View::ToolbarView



Elenco delle tabelle

2	Tracciamento Classi-Requisiti												53
3	Tracciamento Requisiti-Classi												65



Elenco delle figure

1	Architettura del client	4
2	Architettura del server	6
3	Esempi delle possibili comunicazioni client-server	6
4	Architettura del client	7
5	Architettura di Model	9
6	Architettura di View	32
7	Architettura del server	10



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Con il presente documento si intende definire la progettazione in dettaglio della struttura e del funzionamento delle componenti del progetto SWEDesigner.

Verrà presentato innanzi tutto l'architettura secondo la quale verranno organizzate le componenti software. Successivamente verranno specificate le componenti nel dettaglio per la parte client e server. Infine verranno mostrati i diagrammi di sequenza delle principali azioni lato back-end al fine di facilitare la comprensione del funzionamento del programma. Il documento ha la funzione di servire da guida ai *Programmatori* del gruppo.

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_G d'appalto: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Progetto/C6.pdf (09/03/2017);
- Norme di progetto: Norme di progetto v3.0.0;
- Analisi dei requisiti: Analisi dei requisiti v3.0.0;
- Specifica tecnica: Specifica tecnica v2.0.0;
- Verbali esterni:
 - Verbale incontro con Zucchetti s.p.a. in data 05/05/2017.

1.4.2 Riferimenti informativi

- Slide dell'insegnamento di Ingegneria del Software 1° semestre:
 - Design pattern strutturali: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/E04.pdf (02/05/2017);

KaleidosCode Pagina 1 di 66

Design pattern creazionali: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/E05.pdf (02/05/2017);
Design pattern comportamentali: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/E06.pdf (02/05/2017);
Design pattern architetturali: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/E07.pdf (02/05/2017), http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/E08.pdf (02/05/2017);
Stili architetturali:

http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/E09.pdf (02/05/2017);

- Design Patterns: Elements of reusable object-oriented software
 - E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, J. Vlissides 1st Edition (2002)
 - Capitolo 3: Creational patterns;
 - Capitolo 4: Structural patterns;
 - Capitolo 5: Behavioral patterns.
- Jointjs: https://www.jointjs.com/opensource 02/05/2017
- jQuery: https://jquery.com/ 02/05/2017
- Lodash: https://lodash.com/ 02/05/2017
- Backbone.js: http://backbonejs.org/ 02/05/2017
- Node.js: https://nodejs.org/it/-02/05/2017
- RequireJS: http://requirejs.org/ 02/05/2017
- MySQL: https://www.mysql.com/ 02/05/2017

KaleidosCode Pagina 2 di 66

- 2 Standard di progetto
- 2.1 Progettazione architetturale
- 2.2 Documentazione del codice
- 2.3 Programmazione
- 2.4 Strumenti e procedure
- 2.5 Denominazione relazioni ed entità

KaleidosCode Pagina 3 di 66

3 Architettura dell'applicazione

SWEDesigner è realizzato utilizzando un'architettura client-server, in particolare:

- Il **client** corrisponde alla parte dell'applicativo che funzionerà nel browser dell'utente;
- Il **server** avrà il compito di fornire la pagina dell'applicativo al client e ne gestirà le richieste ricevute riguardanti la generazione del codice sorgente o le attività bubble da inserire nell'editor.

3.1 Architettura client

Il client (parte front-end $_{\rm G}$) è una Single Page Application (SPA $_{\rm G}$) scritta con i linguaggi HTML5, CSS $_{\rm G}$ e Javascript.

La sua architettura è costruita utilizzando il framework Backbone.js che offre un'architettura di tipo Model-View ed è quindi principalmente suddivisa nei seguenti moduli:

- Model: organizza la logica alla base dei diagrammi dell'editor.
- View: gestisce l'interfaccia grafica dell'editor e, seguendo la struttura definita da Backbone.js, contiene la componente controller per la gestione degli eventi;

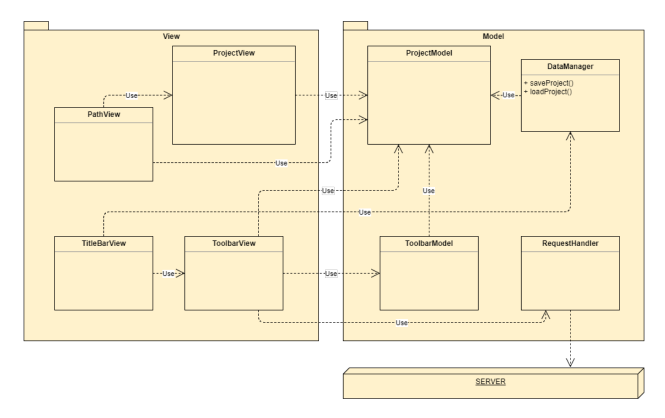


Figura 1: Architettura del client

KaleidosCode Pagina 4 di 66



3.1.1 Diagrammi editabili

In ogni diagramma creabile all'interno dell'applicazione è offerto solamente un sottoinsieme del totale dei formalismi definiti dal linguaggio UML standard. Si possono individuare tre tipi di diagrammi:

- Diagramma dei package_G;
- Diagramma delle classi;
- Diagramma delle bubble.

Il diagramma dei package è logicamente correlato con il diagramma delle classi. Per ogni elemento (package o classe) all'interno di questi diagrammi è possibile assegnare un livello di importanza attraverso il quale si può filtrare gli oggetti a schermo visualizzabili nell'editor.

Per la corretta generazione del codice, nei diagrammi delle attività è previsto che l'utente approfondisca il loro livello di astrazione fino ad arrivare ad un diagramma costituito solamente da bubble (diagramma delle bubble) che verranno fornite nell'editor come se fossero delle attività specifiche.

3.2 Architettura server

Il server (parte back-end_G) è sviluppato in Node.js ed offre i seguenti servizi:

- Fornire la Single Page Application ai client che la richiedono;
- Fornire la lista di bubble utilizzabili nell'editor;
- Generare il codice sorgente, nel formato desiderato dal client, del progetto inviatogli.

In particolare, la componente che genera il codice sorgente è stata realizzata utilizzando un'architettura di tipo Pipe And Filter, in modo tale da assegnare un compito ben preciso ad ogni modulo per attuare una procedura sequenziale a catena di montaggio. L'ultimo modulo ha il compito di creare un file compresso .zip del codice generato che sarà poi inviato al client.

Le bubble saranno salvate in una base dati per poter garantire una futura estendibilità del numero di queste ultime, eventualmente anche in altri domini da quello considerato al momento (i giochi da tavolo).

KaleidosCode Pagina 5 di 66

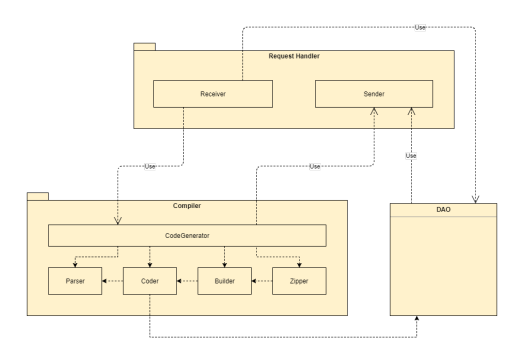


Figura 2: Architettura del server

3.2.1 Comunicazioni server-client

La Single Page Application viene fornita al client semplicemente attraverso una pagina HTML.

Per la richiesta e fornitura delle bubble, client e server utilizzano AJAX per lo scambio di dati in formato JSON in modo tale da alleggerire il traffico.

Per la richiesta della generazione del codice, il client invia i dati del progetto in formato JSON utilizzando AJAX ed il server una volta elaborata la richiesta procede con l'inviare il file .zip precedentemente descritto.

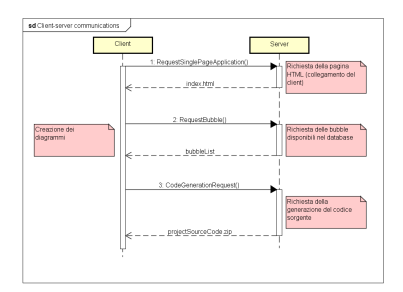


Figura 3: Esempi delle possibili comunicazioni client-server

KaleidosCode Pagina 6 di 66

4 Specifica delle componenti

4.1 SWEDesigner

I package contenuti al suo interno sono:

- SWEDesigner::Client;
- SWEDesigner::Server.

Questo package non contiene delle classi.

4.2 SWEDesigner::Client

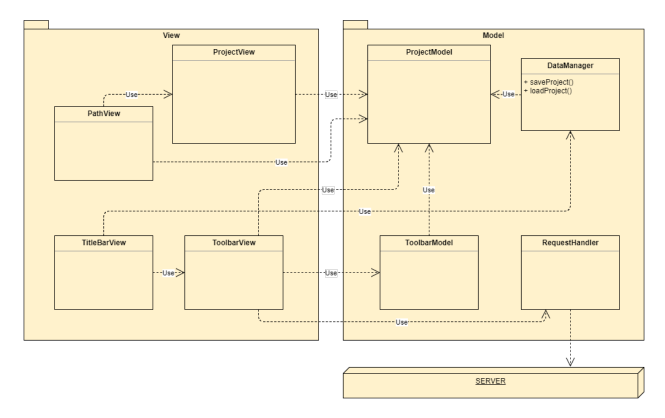


Figura 4: Architettura del client

I package contenuti al suo interno sono:

- SWEDesigner::Client::Model;
- SWEDesigner::Client::View.

Questo package non contiene delle classi.

4.3 SWEDesigner::Client::Model

I package contenuti al suo interno sono:

• SWEDesigner::Client::Model::Items.

Le classi contenute al suo interno verranno elencate qui di seguito.

KaleidosCode Pagina 7 di 66



4.3.1 SWEDesigner::Client::Model::DataManager

- **Tipo**: Classe statica;
- **Descrizione**: Si occupa della persistenza dei dati, in particolare del salvataggio su file system locale del progetto già esistente.

• Metodi:

- newProject(): void

Dopo aver chiesto conferma all'utente, crea un nuovo progetto sovrascrivendo quello correntemente aperto;

- openProject(): void
 Legge un file JSON e ne salva il contenuto in project e nel projectModel come progetto attualmente aperto;
- save(fileName: String): void
 Salva i dati del progetto, li converte in formato JSON e avvia la procedura di download in locale del browser;

Parametri:

- * fileName: String Nome del file generato da scaricare;
- saveAs(): void
 Estrae la stringa inserita dall'utente nella schermata per il salvataggio con nome e invoca la il metodo per il salvataggio del progetto corrente in un file con il nome desiderato;

• Relazioni con le altre classi:

- OUT *SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel*: si occupa di gestire la parte logica dell'editor;
- OUT *SWEDesigner::Client::Model::Project*: si occupa di gestire gli elementi contenuti nel diagramma.

KaleidosCode Pagina 8 di 66

RequestHandler DataManager Use ProjectModel Project joint.dia.Graph swedesignerItems

4.3.2 SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel

Figura 5: Architettura di Model

- **Tipo**: Classe;
- **Descrizione**: Model del progetto corrente. Si occupa di gestire il graph (joint.dia.Graph) e tutti gli eventi ad esso associati;
- Padre: Backbone.model;
- Attributi:
 - currentDiagram: String
 L'id del diagramma correntemente caricato nel graph (null se è il diagramma dei package);
 - currentDiagramType: String
 Il tipo del diagramma correntemente caricato nel graph (packageDiagram, classDiagram o bubbleDiagram);
 - graph: joint.dia.Graph
 Il model dell'area di disegno associata al paper della SWEDesigner::Client::View::ProjectView
 - itemToBeAdded: String Salvataggio temporaneo dell'elemento da aggiungere al graph corrente;

• Metodi:

KaleidosCode Pagina 9 di 66

- addItem(item: Object): void

Salva in itemToBeAdded l'elemento passato in input che è un oggetto di Swedesigner::Client::Model::Items;

Parametri:

- * item: Object Elemento del diagramma;
- addItemToGraph(): void
 Aggiunge un elemento al grafo del diagramma corrente;
- changedPosition(graph: joint.dia.Graph, cell: joint.dia.Cell, newPosition: Object, opt: Object): void

Gestisce la traslazione di un elemento selezionato nel grafo;

Parametri:

- * graph: joint.dia.Graph Grafo del diagramma corrente;
- * cell: joint.dia.Cell Elemento correntemente selezionato;
- * newPosition: Object Posizione attuale dell'oggetto nel grafo;
- * opt: Object Traslazione dell'oggetto dalla posizione iniziale alla posizione newPosition;
- deleteCell(): void

 Rimuove un elemento dal grafo e

Rimuove un elemento dal grafo eliminando anche gli eventuali diagrammi derivati (classi o bubble);

- deleteOperation(): void
 Rimuove un'operazione ed eventualmente anche il diagramma delle bubble associato;
- getCellFromId(cellId: String): void
 Ritorna l'elemento del graph avente l'id passato come parametro in input;
 Parametri:
 - * cellId: String Identificativo dell'elemento nel graph;
- graphSwitched(): voidGenera l'evento switchgraph;
- initialize(): void
 Inizializzazione del ProjectModel: inizializzazione del graph, del currentDiagramType, degli eventi verificabili;

KaleidosCode Pagina 10 di 66

- resizeParent(parent: Object): void

Esegue il resize di un elemento del diagramma ingrandendolo;

Parametri:

- * parent: Object Elemento del diagramma;
- saveCurrentDiagram(): void
 Salva il diagramma correntemente aperto all'interno della struttura definita nella classe Project;
- switchInGraph(): void
 Esegue lo switch in profondità al diagramma selezionato svuotando il graph dagli elementi correntemente presenti e caricando gli eventuali nuovi elementi;
- switchOutGraph(): void
 Esegue lo switch all'antistante tipo di diagramma selezionato svuotando il graph dagli elementi correntemente presenti e caricando gli eventuali nuovi elementi;

• Relazioni con le altre classi:

- IN SWEDesigner::Client::Model::DataManager: si occupa della persistenza dei dati, in particolare del salvataggio su file system locale del progetto e del caricamento di un progetto già esistente; SWEDesigner::Client::Model::ToolbarModel: È il componente del programma che si occupa di gestire la parte logica della toolbar;
- IN SWEDesigner::Client::Model::RequestHandler: si occupa di gestire i dati ricevuti dal server;
- OUT *SWEDesigner::Client::Model::Project*: si occupa di gestire gli elementi contenuti nel diagramma;
- OUT *SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner*: è il contenitore degli elementi che si possono inserire in un diagramma.

4.3.3 SWEDesigner::Client::Model::ToolbarModel

È il componente del programma che si occupa di gestire la parte logica della toolbar. FAN-IN:

Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

- Tipo: Classe;
- **Descrizione**: È il componente del programma che si occupa di gestire la parte logica della toolbar;
- Padre: Backbone.model;

Kaleidos Code Pagina 11 di 66

• Attributi:

- items: Object Contiene tutti gli elementi definibili nel diagramma corrente;

• Metodi:

- addElement(id: String): void
 Salva lo strumento selezionato interagendo con il SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel;
 Parametri:
 - * id: String Identificativo del tipo di strumento/elemento da inserire;
- createItems(): void
 Assegna al campo dati items il set di strumenti utilizzabili nel diagramma corrente;
- currentDiagram(): String
 Ritorna il tipo del diagramma corrente;
- initialize(): void
 Inizializzazione del ToolbarModel: chiama il metodo createItems;

• Relazioni con le altre classi:

- OUT SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel: si occupa di gestire la parte logica dell'editor;
- OUT *SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner*: è il contenitore degli elementi che si possono inserire in un diagramma.

4.3.4 SWEDesigner::Client::Model::Project

- Tipo: Classe;
- **Descrizione**: Contenitore di tutti gli elementi del progetto correntemente aperto nella Single Page Application;
- Padre: Backbone.model;
- Attributi:
 - classes: Object
 Contiene: classesArray (array contentente diagrammi delle classi; in ogni indice è presente un oggetto id: idPackagePadre, items: [arrayClassiDelDiagramma]) e dependenciesArray (array contenente i link del corrispondente diagramma delle classi; in ogni indice è presente un oggetto id: idPackagePadre, items: [arrayLinkDelDiagramma]);

Kaleidos Code Pagina 12 di 66

- operations: Array<Object>
 Contiene un array di oggetti; in ogni indice è presente un oggetto id: id dell'operazione, items: [arrayBubbleDelDiagramma]);
- packages: Object
 Contiene: packagesArray (array contenente i package item del diagramma dei package) e dependenciesArray (array contenente i link del diagramma dei package);

• Metodi:

 deleteClassesDiagramOfPkg(id: String): void
 Elimina il diagramma delle classi associato al package e tutti i diagrammi delle bubble associati alle operazioni delle relative classi;

Parametri:

- * id: String Identificativo del package;
- deleteOperationDiagram(id: String): void
 Elimina il diagramma delle bubble associato all'operazione;

Parametri:

- * id: String Identificativo dell'operazione;
- getClassIndex(id: String): Number
 Cerca ed eventualmente ritorna l'indice dell'array classesArray del diagramma delle classi associato al package;

Parametri:

- * id: String Identificative del package;
- getOperationIndex(id: String): Number
 Cerca ed eventualmente ritorna l'indice dell'array operations del diagramma delle bubble associato all'operazione;

Parametri:

* id: String Identificative dell'operazione;

• Relazioni con le altre classi:

- IN <u>SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel</u>: si occupa di gestire la parte logica dell'editor;
- IN SWEDesigner::Client::Model::DataManager: si occupa della persistenza dei dati, in particolare del salvataggio su file system locale del progetto e del caricamento di un progetto già esistente;
- IN *SWEDesigner::Client::Model::RequestHandler*: si occupa di gestire i dati ricevuti dal server;

KaleidosCode Pagina 13 di 66



4.3.5 SWEDesigner::Client::Model::RequestHandler

- Tipo: Classe;
- **Descrizione**: Si occupa della gestione delle comunicazioni tra client e server (lato client);
- Padre: Backbone.model;
- Metodi:
 - caricaJa(): void
 Carica il file json nel server e ne genera il codice Java restituendo il nome della cartella compressa;
 - caricaJs(): void
 Carica il file json nel server e ne genera il codice Javascript restituendo il nome della cartella compressa;

• Relazioni con le altre classi:

- OUT *SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel*: si occupa di gestire la parte logica dell'editor;
- OUT *SWEDesigner::Client::Model::Project*: si occupa di gestire gli elementi contenuti nel diagramma.

4.3.6 SWEDesigner::Client::Model::RequestHandler::Receiver

Si occupa di gestire le comunicazioni in entrata dal server. FAN-IN:

• Server::RequestHandler::Sender: si occupa di gestire le comunicazioni in uscita verso il Client.

FAN-OUT:

- projectModel: si occupa di gestire la parte logica dell'editor;
- project: si occupa di gestire gli elementi contenuti nel diagramma.

4.4 SWEDesigner::Client::Model::Items

Questo package non contiene dei sottopackage. Le classi contenute al suo interno verranno elencate qui di seguito.

Kaleidos Code Pagina 14 di 66

4.4.1 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Collezione di oggetti che si possono inserire all'interno di un diagramma suddivisi per tipo di diagramma;
- Relazioni con le altre classi:
 - IN SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
 - IN SWEDesigner::Client::Model::toolbarModel

4.4.2 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.packageDiagram.items.Base

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Elemento base generico per diagramma dei package UML;
- Padre: joint.shapes.basic.Generic;
- Attributi:
 - toolMarkup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;
 - defaults: Object
 Attributi di default per l'oggetto;

• Metodi:

- initialize(): void
 Inizializzazione di Base: imposta evento al verificarsi del cambio dei valori e chiama il metodo per la renderizzazione dell'item;
- updateRectangles(): void Render dell'item;
- getValues(): Object
 Ritorna i valori dell'item;
- setToValue(value: Object, path: string): void Imposta values.path a value; Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string Percorso al membro;

Kaleidos Code Pagina 15 di 66

4.4.3 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.packageDiagram.items.BaseView

• Tipo: Class;

• **Descrizione**: View per item Base;

• Padre: joint.dia.ElementView;

• Metodi:

 - initialize(): void
 Inizializzazione di BaseView: chiama il metodo initialize della classe Base e imposta un evento alla reazione del model chiamando sequenzialmente i metodi update e resize;

- render(): Object
Render dell'item;

- renderTools(): Object
Assistenza al metodo render per la renderizzazione dell'item;

4.4.4 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.packageDiagram.items.Package

• Tipo: Class;

• **Descrizione**: Elemento package per diagramma dei package UML;

• Padre: Swedesigner.model.packageDiagram.items.Base;

• Attributi:

markup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;

 defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto Package (tipo, posizione, dimensione, attributi CSS, stato e contenuto dell'oggetto);

• Metodi:

 initialize(): void
 Inizializzazione di Package: chiama il metodo initialize della classe base e crea l'istanza di Diagram associata al diagramma delle classi relativo al package;

getPackageName(): string
 Ritorna il nome del Package;

updateRectangles(): voidRender del package;

KaleidosCode Pagina 16 di 66

4.4.5 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.packageDiagram.items.PkgComment

- Tipo: Class;
- Descrizione: Commento per diagramma dei package UML;
- Padre: joint.shapes.basic.TextBlock;
- Attributi:
 - toolMarkup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto PkgComment;

• Metodi:

- initialize(): void
 Inizializzazione di PkgComment;
- getPackageName(): string
 Ritorna il nome del Package;
- getValues(): Objects
 Ritorna i valori dell'item PkgComment;
- setToValue(value: Object, path: string): void
 Imposta values.path a value; Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string
 Percorso al membro;
- updateContent(): void
 Aggiorna il contenuto dell'item PkgComment;

4.4.6 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.packageDiagram.items.PkgCommentView

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: View per oggetto PkgComment;
- Padre: joint.shapes.basic.TextBlockView;
- Metodi:
 - initialize(): void
 Inizializzazione di PkgCommentView;
 - render(): ObjectRender dell'item PkgCommentView;
 - renderTools(): Objects
 Assistenza al metodo render per la renderizzazione dell'item;

KaleidosCode Pagina 17 di 66

4.4.7 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.packageDiagram.items.packageDiagramLink

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Collegamento tra due componenti di un diagramma dei package UML;
- Padre: joint.dia.Link;
- Attributi:
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;
- Metodi:
 - initialize(): void
 Inizializzazione di PackageDiagramLink;
 - getValues(): Object
 Ritorna i valori del collegamento;
 - setToValue(value: Object, path: string): void Imposta values.path a value; Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string Percorso al membro;

4.4.8 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.packageDiagram.items.PkgCommentLink

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Link tra un commento e un componente UML del diagramma dei package;
- Padre: Swedesigner.model.packageDiagram.items.packageDiagramLink;
- Attributi:
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;

${\bf 4.4.9 \quad SWEDe signer:: Client:: Model:: Items::}$

Swedesigner.model.packageDiagram.items.PkgDependency

- Tipo: Class;
- Descrizione: Dipendenza tra due package UML del diagramma dei package;

- Padre: Swedesigner.model.packageDiagram.items.packageDiagramLink;
- Attributi:
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;

4.4.10 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.classDiagram.items.Base

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Elemento base generico per diagramma dei package UML;
- Padre: joint.shapes.basic.Generic;
- Attributi:
 - markup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;
 - defaults: Object
 Attributi di default per l'oggetto;

• Metodi:

- initialize(): void
 Inizializzazione di Base: imposta evento al verificarsi del cambio dei valori e chiama il metodo per la renderizzazione dell'item;
- getValues(): ObjectRitorna i valori dell'item;
- updateRectangles(): void Render dell'item;
- setToValue(value: Object, path: string): void Imposta values.path a value; Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string Percorso al membro;
- executeMethod(met: function): void Esegue il metodo avente il nome passato in input; Parametri:
 - * met: function

 Metodo da essere eseguito;

KaleidosCode Pagina 19 di 66

4.4.11 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.classDiagram.items.BaseView

• Tipo: Class;

• **Descrizione**: View per oggetto Base;

• Padre: joint.dia.ElementView;

• Metodi:

 - initialize(): void
 Inizializzazione di BaseView: chiama il metodo initialize della classe base e imposta un evento alla reazione del model chiamando sequenzialmente i metodi update e resize;

- render(): Object
Render dell'item;

- renderTools(): Object Assistenza al metodo render per la renderizzazione dell'item;

4.4.12 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.classDiagram.items.Class

• Tipo: Class;

• **Descrizione**: Elemento classe per diagramma delle classi UML;

• Padre: Swedesigner.model.classDiagram.items.Base;

• Attributi:

markup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;

 defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto Class (tipo, posizione, dimensione, attributi CSS, stato e contenuto dell'oggetto);

• Metodi:

- initialize(): void
 Inizializzazione di Class: chiama il metodo initialize della classe base;

- updateRectangles(): void

Render della classe;

addAttribute(): void
 Aggiunge un nuovo attributo alla classe;

addOperation(): void
 Aggiunge una nuova operazione alla classe;

KaleidosCode Pagina 20 di 66

- addParameter(ind: Number): void
 Aggiunge un nuovo parametro alla classe; Parametri:
 - * ind: Number
 Indice dell'operazione;
- deleteParameter(ind: Number): void Rimuove un parametro dall'operazione passata in input; Parametri:
 - * ind: Number
 Indice dell'operazione;
- deleteAttribute(ind: Number): void Rimuove un attributo alla classe; Parametri:
 - * ind: Number
 Indice dell'operazione;
- deleteOperation(ind: Number): void
 Rimuove un'operazione dalla classe; Parametri:
 - * ind: Number
 Indice dell'operazione;
- getAttrsDesc(): Object[]
 Ritorna la lista di attributi della classe;
- getOpDesc(): Object[]
 Ritorna la lista di operazioni della classe;
- getItemDesc(): Object[]
 Ritorna le informazioni della classe;
- getWidth(): Number
 Ritorna la larghezza dell'oggetto grafico;

4.4.13 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.classDiagram.items.Interface

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Interfaccia UML;
- Padre: Swedesigner.model.classDiagram.items.Class;
- Attributi:
 - markup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto (tipo, posizione, dimensione, attributi CSS, stato e contenuto dell'oggetto);
- Metodi:

KaleidosCode Pagina 21 di 66

- initialize(): void
 Inizializzazione di Interface;
- updateRectangles(): void
 Render dell'interfaccia;
- addOperation(): void
 Aggiunge una nuova operazione alla classe;
- addParameter(ind: Number): void
 Aggiunge un parametro all'operazione passata in input; Parametri:
 - * ind: Number
 Indice dell'operazione;
- deleteParameter(ind: Number): void Rimuove un parametro dall'operazione passata in input; Parametri:
 - * ind: Number
 Indice dell'operazione;
- deleteOperation(ind: Number): void
 Rimuove un'operazione dalla classe; Parametri:
 - * ind: Number Indice dell'operazione;
- getOpDesc(): Object[]
 Ritorna la lista di operazioni della classe;
- getItemDesc(): Object[]
 Ritorna le informazioni della classe;
- getWidth(): Number
 Ritorna la larghezza dell'oggetto grafico;

4.4.14 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.classDiagram.items.ClComment

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Commento per diagramma delle classi UML;
- Padre: joint.shapes.basic.TextBlock;
- Attributi:
 - toolMarkup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;
 - defaults: Objects Attributi di default per l'oggetto ClComment 1211
- Metodi:
 - initialize(): void
 Inizializzazione di ClComment;

KaleidosCode Pagina 22 di 66

- getValues(): void
 Ritorna i valori dell'item ClComment;
- setToValue(value: Object, path: string): void Imposta values.path a value: Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string
 Percorso al membro;
- updateContent(): void
 Aggiorna il contenuto dell'item ClComment;

4.4.15 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.classDiagram.items.ClCommentView

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: View per oggetto ClComment;
- Padre: joint.shapes.basic.TextBlockView;
- Metodi:
 - initialize(): void
 Inizializzazione di ClCommentView;
 - render(): ObjectRender dell'item ClCommentView;
 - renderTools(): Objects
 Assistenza al metodo render per la renderizzazione dell'item;

4.4.16 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.classDiagram.items.classDiagramLink

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Collegamento tra due componenti di un diagramma delle classi UML;
- Padre: joint.dia.Link;
- Attributi:
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;
- Metodi:
 - initialize(): void
 Inizializzazione di classDiagramLink;

KaleidosCode Pagina 23 di 66

- getValues(): Object Ritorna i valori del collegamento;
- setToValue(value: Object, path: string): void Imposta values.path a value; Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string Percorso al membro;

4.4.17 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.classDiagram.items.ClCommentLink

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Link tra un commento e un componente UML del diagramma delle classi;
- Padre: Swedesigner.model.classDiagram.items.classDiagramLink;
- Attributi:
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;

4.4.18 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.classDiagram.items.Generalization

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Generalizzazione tra due componenti UML;
- Padre: Swedesigner.model.classDiagram.items.classDiagramLink;
- Attributi:
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;

4.4.19 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.classDiagram.items.Implementation

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Implementazione tra due componenti UML;
- Padre: Swedesigner.model.classDiagram.items.classDiagramLink;
- Attributi:
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;

KaleidosCode Pagina 24 di 66

4.4.20 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.classDiagram.items.Aggregation

• Tipo: Class;

• **Descrizione**: Aggregazione tra due componenti UML;

• Padre: Swedesigner.model.classDiagram.items.classDiagramLink;

• Attributi:

defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;

4.4.21 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.classDiagram.items.Composition

• Tipo: Class;

• **Descrizione**: Composizione tra due componenti UML;

• Padre: Swedesigner.model.classDiagram.items.classDiagramLink;

• Attributi:

defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;

4.4.22 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.classDiagram.items.Association

• Tipo: Class;

• **Descrizione**: Associazione tra due componenti UML;

• Padre: Swedesigner.model.classDiagram.items.classDiagramLink;

• Attributi:

defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;

– Metodi:

* updatelabel(): void Aggiornamento della label;

* getcard(): Number Ritorna la cardinalità della label;

* getAttribute(): string
Ritorna l'attributo della label;

* initialize(): void
Inizializzazione della Association;

- * setToValue(value: Object, path: string): void Imposta values.path a value; Parametri:
 - · value: Object Valore da assegnare;
 - · path: string

Percorso al membro;

4.4.23 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.Base

- Tipo: Class;
- Descrizione: Elemento base generico per il diagramma delle bubble;
- Padre: joint.shapes.basic.Generic;
- Attributi:
 - markup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;
 - defaults: Object
 Attributi di default per l'oggetto;

• Metodi:

- initialize(): void
 Inizializzazione di Base: imposta evento al verificarsi del cambio dei valori e chiama il metodo per la renderizzazione dell'item;
- getValues(): Object
 Ritorna i valori dell'item;
- updateRectangles(): void Render dell'item;

4.4.24 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.BaseView

- Tipo: Class;
- Descrizione: Elemento view base generico per il diagramma delle bubble;
- Padre: joint.dia.ElementView;
- Metodi:
 - initialize(): void
 Inizializzazione di BaseView: chiama il metodo initialize della classe base e imposta un evento alla reazione del model chiamando sequenzialmente i metodi update e resize;

KaleidosCode Pagina 26 di 66

- render(): ObjectRender dell'item;
- renderTools(): Object Assistenza al metodo render per la renderizzazione dell'item;

4.4.25 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.customBubble

- Tipo: Class;
- Descrizione: Elemento custom bubble per il diagramma delle bubble;
- Padre: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.Base;
- Attributi:
 - markup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto customBubble (tipo, posizione, dimensione, attributi CSS, stato e contenuto dell'oggetto);

• Metodi:

- initialize(): void
 Inizializzazione di customBubble: chiama il metodo initialize della classe base e crea l'istanza dell'oggetto customBubble;
- updateRectangles(): void
 Render della custom bubble;
- setToValue(value: Object, path: string): void Imposta values.path a value; Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string
 Percorso al membro;

4.4.26 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleIf

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Rappresenta un'istruzione condizionale;
- $\bullet \ \mathbf{Padre} \hbox{:} \ \mathit{Swedesigner}. \mathit{model.bubbleDiagram.items.Base};$
- Attributi:
 - markup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;

KaleidosCode Pagina 27 di 66

 defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto bubbleIf (tipo, posizione, dimensione, attributi CSS, stato e contenuto dell'oggetto);

• Metodi:

- initialize(): void
 Inizializzazione di bubbleIf: chiama il metodo initialize della classe base e crea l'istanza dell'oggetto bubbleIf;
- updateRectangles(): void Render della bubbleIf;
- setToValue(value: Object, path: string): void Imposta values.path a value; Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string
 Percorso al membro;

4.4.27 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleElse

- Tipo: Class;
- Descrizione: Rappresenta il ramo 'else' di un'istruzione condizionale;
- Padre: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.Base;

• Attributi:

- markup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;
- defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto bubbleElse (tipo, posizione, dimensione, attributi CSS, stato e contenuto dell'oggetto);

• Metodi:

- initialize(): void
 Inizializzazione di bubbleIf: chiama il metodo initialize della classe base e crea l'istanza dell'oggetto bubbleElse;
- updateRectangles(): void
 Render della bubbleElse;
- setToValue(value: Object, path: string): void Imposta values.path a value; Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string
 Percorso al membro;

Kaleidos Code Pagina 28 di 66

4.4.28 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleFor

• Tipo: Class;

• **Descrizione**: Rappresenta un'iterazione lungo una sequenza di istruzioni;

• Padre: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.Base;

• Attributi:

markup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;

defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto bubbleFor (tipo, posizione, dimensione, attributi CSS, stato e contenuto dell'oggetto);

• Metodi:

 - initialize(): void
 Inizializzazione di bubbleFor: chiama il metodo initialize della classe base e crea l'istanza dell'oggetto bubbleFor;

updateRectangles(): void Render della bubbleFor;

- setToValue(value: Object, path: string): void Imposta values.path a value; Parametri:

* value: Object Valore da assegnare;

* path: string Percorso al membro;

4.4.29 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleReturn

• Tipo: Class;

- **Descrizione**: Rappresenta un'istruzione per uscire da un metodo e ritornare degli argomenti al chiamante;
- Padre: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.Base;

• Attributi:

markup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;

defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto bubbleReturn (tipo, posizione, dimensione, attributi CSS, stato e contenuto dell'oggetto);

Kaleidos Code Pagina 29 di 66

• Metodi:

 initialize(): void
 Inizializzazione di bubbleReturn: chiama il metodo initialize della classe base e crea l'istanza dell'oggetto bubbleReturn;

updateRectangles(): voidRender della bubbleReturn;

setToValue(value: Object, path: string): void
 Imposta values.path a value; Parametri:

* value: Object Valore da assegnare;

* path: string Percorso al membro;

4.4.30 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleStart

• Tipo: Class;

• Descrizione: Rappresenta la prima istruzione di un metodo;

• Padre: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.Base;

• Attributi:

markup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;

defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto bubbleStart (tipo, posizione, dimensione, attributi CSS, stato e contenuto dell'oggetto);

• Metodi:

 - initialize(): void
 Inizializzazione di bubbleStart: chiama il metodo initialize della classe base e crea l'istanza dell'oggetto bubbleStart;

updateRectangles(): void Render della bubbleStart;

- setToValue(value: Object, path: string): void Imposta values.path a value; Parametri:

* value: Object Valore da assegnare;

* path: string Percorso al membro;

KaleidosCode Pagina 30 di 66

4.4.31 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleWhile

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Rappresenta un loop con controllo di condizione lungo una sequenza di istruzioni;
- Padre: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.Base;
- Attributi:
 - markup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto bubbleWhile (tipo, posizione, dimensione, attributi CSS, stato e contenuto dell'oggetto);

• Metodi:

- initialize(): void
 Inizializzazione di bubbleWhile: chiama il metodo initialize della classe base e crea l'istanza dell'oggetto bubbleWhile;
- updateRectangles(): void
 Render della bubbleWhile;
- setToValue(value: Object, path: string): void Imposta values.path a value; Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string
 Percorso al membro;

4.4.32 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleDiagramLink

- Tipo: Class;
- Descrizione: Collegamento tra due componenti di un diagramma delle bubble;
- Padre: joint.dia.Link;
- Attributi:
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;
- Metodi:
 - initialize(): void
 Inizializzazione di bubbleDiagramLink;

- setToValue(value: Object, path: string): void Imposta values.path a value; Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string
 Percorso al membro;

4.4.33 SWEDesigner::Client::Model::Items:: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleLink

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Link tra due elementi del diagramma delle bubble;
- Padre: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleDiagramLink;
- Attributi:
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;

4.5 SWEDesigner::Client::View

E il componente del programma che si occupa di gestire l'interfaccia grafica. Nella particolare declinazione MVC adottata da Backbone.js, si occupa anche di gestire gli input dell'utente.

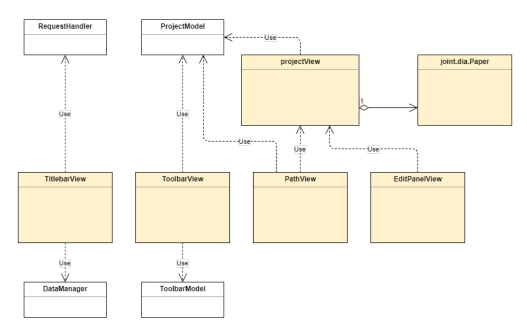


Figura 6: Architettura di View

Questo package non contiene dei sottopackage. Le classi contenute al suo interno verranno elencate qui di seguito.

KaleidosCode Pagina 32 di 66

4.5.1 SWEDesigner::Client::View::ProjectView

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Questa classe gestisce il diagramma disegnato e le interazioni dell'utente con esso;
- Padre: Backbone. View;
- Attributi:
 - model
 Istanza di ProjectModel del programma;
 - paper
 Oggetto joint.dia.Paper della libreria esterna JointJS;

• Metodi:

- resetSelectedCell(): void
 Pone this.paper.selectedCell a null e genera l'evento changed-selected-cell;
- mouseMoveFunction(event: JavaScriptEvent): void
 Provoca la traslazione del paper nella direzione del trascinamento del mouse;
 Parametri:
 - * event: JavaScriptEvent: Evento;
- $-\ blankPointerDown(elem:\ CellView,\ event:\ JavaScriptEvent,\ x:\ Double,\ y:\ Double):\ void$

Salva le correnti coordinate al click del mouse nello spazio vuoto del paper; Parametri:

- * elem: CellView: Elemento cellView;
- * event: JavaScriptEvent: Evento;
- * x: Double: Coordinata dell'asse delle ascisse;
- * y: Double: Coordinata dell'asse delle ordinate;
- blankPointerUp(elem: CellView, event: JavaScriptEvent, x: Double, y: Double): void

Elimina le coordinate iniziali al click del mouse nello spazio vuoto del paper; Parametri:

- * elem: CellView: Elemento cellView;
- * event: JavaScriptEvent: Evento;
- * x: Double: Coordinata dell'asse delle ascisse;
- * y: Double: Coordinata dell'asse delle ordinate;
- onMouseWheel(elem: CellView, event: JavaScriptEvent): void
 Trasla verticalmente il paper effettuando uno zoom in avanti o indietro a seconda della rotazione della ruota del mouse;
 Parametri:
 - * elem: CellView: Elemento cellView;

Kaleidos Code Pagina 33 di 66

- * event: JavaScriptEvent: Evento;
- render(): void

Provoca il render della projectVIew;

 addCell(elem: CellView, event: JavaScriptEvent, x: Double, y: Double): void
 Aggiunge un nuovo elemento al graph chiamando il relativo metodo di Project-Model;

Parametri:

- * elem: cellView: Elemento CellView;
- * event: JavaScriptEvent: Evento;
- * x: Double: Coordinata dell'asse delle ascisse;
- * y: Double: Coordinata dell'asse delle ordinate;
- deleteCell(event: JavaScriptEvent): void

Elimina un elemento dal graph chiamando il relativo metodo di ProjectModel; Parametri:

- * event: JavaScriptEvent: Evento;
- unembedCell(event: JavaScriptEvent): void

Rimuove l'innestamento della cella selezionata;

Parametri:

- * event: JavaScriptEvent: Evento;
- pointerDownFunction(prView: projectView, elem: cellView, event: JavaScriptEvent, x: double, y: double): void

Gestice l'evento generato dal click (non rilasciato) del mouse nel paper. Se viene cliccato un elemento, genera a sua volta l'evento changed-selected-cell gestito da *EditPanelView*;

Parametri:

- * prView: ProjectView: Istanza di ProjectView;
- * elem: cellView: Elemento CellView;
- * event: JavaScriptEvent: Evento;
- * x: Double: Coordinata dell'asse delle ascisse;
- * y: Double: Coordinata dell'asse delle ordinate;
- pointerUpFunction(prView: ProjectView, elem: CellView, event: JavaScriptEvent, x: Double, y: Double): void

Gestice l'evento generato dal click (al rilascio) del mouse nel paper (rimozione di un elemento, nesting di un elemento in un'altro, collegamento di una relazione tra elementi);

Parametri:

- * prView: projectView: Istanza di projectView;
- * elem: CellView: Elemento cellView;
- * event: JavaScriptEvent: Evento;
- * x: Double: Coordinata dell'asse delle ascisse;
- * y: Double: Coordinata dell'asse delle ordinate;

KaleidosCode Pagina 34 di 66

- switchIn(id: String): void
 - Gestisce lo switch in profondità (dall'elemento selezionato il cui id è parametro in input) invocando il relativo metodo di *ProjectModel*;

Parametri:

- * id: String: Identificativo dell'elemento;
- switchOut(diagramType: String): void
 Gestisce lo switch verso un diagramma (il cui tipo è parametro in input) antistante da quello corrente invocando il relativo metodo di ProjectModel.
 Parametri:
 - * diagramType: String: Tipo di diagramma di destinazione;
- deleteOperationAt(ind: Int): void
 Gestisce l'eliminazione di un diagramma delle bubble invocando il relativo metodo di projectModel.

Parametri:

* ind: Int: Indice dell'array di operazioni del diagramma delle bubble da eliminare;

FAN-IN:

- Path View: gestisce l'interfaccia grafica della barra di indirizzo;
- EditPanelView: gestisce l'interfaccia grafica del pannello di editing.

FAN-OUT:

- *ProjectModel*: si occupa di gestire la parte logica dell'editor;
- joint.dia.Paper: gestisce l'interfaccia grafica dell'area dei diagrammi.

4.5.2 SWEDesigner::Client::View::TitlebarView

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: È il componente del programma che fa la funzione di view per la barra del titolo, dove saranno collocati il menu dell'applicazione e gli shortcut;
- Padre: Backbone. View;
- Attributi:
 - el: String

Il tag HTML popolato dalla Titlebar;

- events: Object

Gli eventi verificabili nella titlebar;

• Metodi:

generateJava(event: JavaScriptEvent): void
 Richiede al server di generare il codice in linguaggio Java del progetto correntemente aperto invocando il rispettivo metodo di RequestHandler;
 Parametri:

Kaleidos Code Pagina 35 di 66

- * event: JavaScriptEvent: Evento;
- generateJavascript(event: JavaScriptEvent): void
 Richiede al server di generare il codice in linguaggio JavaScript del progetto correntemente aperto invocando il rispettivo metodo di RequestHandler;
 Parametri:
 - * event: JavaScriptEvent: Evento;
- newProject(event: JavaScriptEvent): void
 Crea un nuovo progetto invocando il rispettivo metodo di DataManager
 Parametri:
 - * event: JavaScriptEvent: Evento;
- openProject(event: JavaScriptEvent): void
 Apre un progetto invocando il rispettivo metodo di DataManager
 Parametri:
 - * event: JavaScriptEvent: Evento;
- saveProject(event: JavaScriptEvent): void
 Salva il progetto correntemente aperto invocando il rispettivo metodo di DataManager

Parametri:

- * event: JavaScriptEvent: Evento;
- saveProjectAs(event: JavaScriptEvent): void
 Salva il progetto correntemente aperto con nome specificato dall'utente invocando il rispettivo metodo di DataManager
 Parametri:
 - * event: JavaScriptEvent: Evento;

FAN-IN:

Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

- RequestHandler: gestisce la comunicazione con il server;
- DataManager: gestisce la persistenza dei dati su file system.

4.5.3 SWEDesigner::Client::View::ToolbarView

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: È il componente del programma che fa la funzione di view per la toolbar dove saranno collocati gli strumenti per editare i diagrammi;
- Padre: Backbone. View;
- Attributi:
- Attributi:

Kaleidos Code Pagina 36 di 66

- el: StringIl tag HTML popolato dalla Toolbar;
- events: Object
 Gli eventi verificabili nella Toolbar;

• Metodi:

addElement(event: JavaScriptEvent): void
 Aggiunge un elemento al diagramma alla selezione di uno strumento invocando il rispettivo metodo di ToolbarModel;

Parametri:

- * event: JavaScriptEvent: Evento;
- initialize(): void
 Inizializza ToolbarView;
- render(): void
 Provoca il render della toolbar in base al diagramma correntemente visualizzato;

FAN-IN:

Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

- *ProjectModel*: si occupa di gestire la parte logica dell'editor;
- ToolbarModel: si occupa di gestire la parte logica della toolbar.

4.5.4 SWEDesigner::Client::View::PathView

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: È il componente del programma che fa la funzione di view per il cosiddetto breadcrumb dove viene inserita la posizione corrente;
- Padre: Backbone. View;
- Attributi:
 - el: StringIl tag HTML popolato dalla path;
 - events: Object
 Gli eventi verificabili nella path;

• Metodi:

- initialize(): voidInizializza PathView;
- render(): void

 Provoca il render del path in base al diagramma correntemente visualizzato;

Kaleidos Code Pagina 37 di 66

- switchDiagram(event: JavaScriptEvent): void
 Metodo chiamato da evento generato. Switch verso un tipo antistante di diagramma.;

Parametri:

* event: JavaScriptEvent: Evento;

FAN-IN: Non ci sono dipendenze IN. FAN-OUT:

- *ProjectModel*: si occupa di gestire la parte logica dell'editor;
- *ProjectView*: si occupa di gestire la parte grafica del model.

4.5.5 SWEDesigner::Client::View::EditPanelView

• Tipo: Class;

• Descrizione: ;

• Padre: Backbone. View;

- Attributi:
 - currentTemplate: Object
 Il template correntemente caricato e renderizzato;
 - el: String
 Il tag HTML popolato dalla path;
 - events: Object
 Gli eventi verificabili nella path;
 - tagname: String
 Il tag HTML popolato dal pannello;

• Metodi:

confirmEdit(event: JavaScriptEvent): void
 Metodo chiamato da evento generato, salva le modifiche apportate ad una proprietà del contenuto selezionato nel pannello;
 Parametri:

- * event: JavaScriptEvent: Evento;
- execCommand(event: JavaScriptEvent): void
 Metodo chiamato da evento generato, esegue il metodo definito dal nome dell'elemento generante l'evento sul contenuto selezionato nel pannello;
 Parametri:
 - * event: JavaScriptEvent: Evento;
- initialize(): void
 Inizializza la EditPanelView;

Kaleidos Code Pagina 38 di 66

- render(): void
 - Provoca il render del pannello in base all'elemento del paper cliccato;
- reset(): void
 - Provoca il reset del pannello;
- saveCode(event: JavaScriptEvent): void

Metodo chiamato da evento generato, salva il codice interno ad una custom-Bubble:

Parametri:

- * event: JavaScriptEvent: Evento;
- switch(event: JavaScriptEvent): void

Metodo chiamato da evento generato, esegue lo switch in profondità del tipo di diagramma;

Parametri:

- * event: JavaScriptEvent: Evento;
- $-\ switch Diagram (event:\ JavaScriptEvent):\ void$

Metodo chiamato da evento generato, esegue lo switch verso un tipo antistante di diagramma;

Parametri:

- * event: JavaScriptEvent: Evento;
- $-\ unembed Cell (event:\ Java Script Event):\ void$

Metodo chiamato da evento generato, rimuove la bubble selezionata nel pannello dall'innesto;

Parametri:

* event: JavaScriptEvent: Evento;

FAN-IN:

Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

- ProjectView: si occupa di gestire la parte grafica del model.

KaleidosCode Pagina 39 di 66

4.6 SWEDesigner::Server

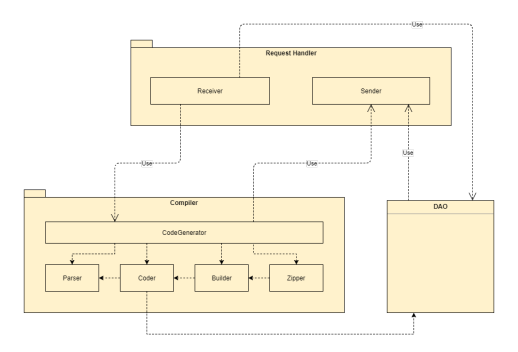


Figura 7: Architettura del server

I package contenuti al suo interno sono:

- SWEDesigner::Server::CodeGenerator;
- SWEDesigner::Server::DAORequestHandler;
- SWEDesigner::Server::RequestHandler.

Questo package non contiene delle classi.

4.7 SWEDesigner::Server::CodeGenerator

I package contenuti al suo interno sono:

- SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Builder;
- SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder;
- SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Parser;
- SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Zipper.

Le classi contenute al suo interno verranno elencate qui di seguito.

Kaleidos Code Pagina 40 di 66



4.7.1 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::CodeGenerator

@hookitemize

Tipo: Class;

Descrizione: Rende disponibile la funzionalità per cui, dato un file in formato JSON che contiene le informazioni necessarie a codificare un programma, restituisce un pacchetto in formato .zip contenente i file del codice sorgente che costituiscono il programma rappresentato dal file in input. I file prodotti sono organizzati in packages, come indicato nel file JSON in input;

Metodi:

• generateJsProgram(jsonProgram:JSON, nomeZip:string):void
Funzione statica che codifica, in Javascript, il programma corrispondente al contenuto del JSON in input e costruisce un pacchetto compresso in formato .zip contenente il programma codificato e strutturato in file e directory come specificato nel file JSON di input;

Parametri:

- jsonProgram: JSON: Contiene le informazioni, in formato JSON, necessarie a codificare un programma.
- nomeZip:string: Specifica il nome con cui verrà nominato il pacchetto zip prodotto.
- generateJavaProgram(jsonProgram:JSON, nomeZip:string):void
 Funzione statica che codifica, in Java, il programma corrispondente al contenuto del
 JSON in input e costruisce un pacchetto compresso in formato .zip contenente il
 programma codificato e strutturato in file e directory come specificato nel file JSON
 di input;

Parametri:

- jsonProgram: JSON: Contiene le informazioni, in formato JSON, necessarie a codificare un programma.
- nomeZip:string:ì Specifica il nome con cui verrà nominato il pacchetto zip prodotto.

Relazioni con le altre classi:

- OUT SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Parser::Parser
- OUT SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder

KaleidosCode Pagina 41 di 66

- $\bullet \ \ \mathrm{OUT} \ \mathit{SWEDesigner} :: Server :: Code Generator :: Coder :: Javascript Coder$
- $\bullet \ \ \mathrm{OUT} \ \mathit{SWEDesigner} :: Server :: Code Generator :: Builder :: Bu$
- $\bullet \ \ \mathrm{OUT} \ \mathit{SWEDesigner} :: Server :: Code Generator :: Zipper :: Zipper$
- $\bullet \ \ IN \ SWED esigner:: Server:: Request Handler:: Request Handler$

KaleidosCode Pagina 42 di 66



5 Tracciamenti

5.1 Tracciamento classi - requisiti

Nome classe	Codice Requisito
SWEDesigner::Client::Model::DAOclient	R0F14.2
	R0F14.3.1
	R0F14.8
	R0F14.8.1
	R0F14.8.2
SWEDesigner::Client::Model::TitleBarModel	R0F14
	R0F14.1
	R0F14.1.1
	R0F14.2
	R0F14.3
	R0F14.3.1
	R0F14.8
	R0F14.8.1
	R0F14.8.2
	R0F5
	R0F6
	R1V3
SWEDesigner::Client::Model::ToolBarModel	R0F11
	R0F15
	R0F15.1
	R0F15.10
	R0F15.11
	R0F15.4
	R0F15.4.1
	R0F15.4.2
	R0F15.4.3
	R0F15.4.4
	R0F15.4.5
	R0F15.4.7
	R0F15.7
	R0F16.8
	R0F17.8
	R0F20
	R0F20.1



Nome classe	Codice Requisito
	R0F20.4
	R0F4
	R0F4.1
	R1F18
	R1F18.1
	R1F18.5
	R1F8
SWEDesigner::Client::Model::Project	R0F14
	R0F15
	R0F20
	R0F5
	R0F6
	R1F18
SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel	R0F11
	R0F15
	R0F15.1
	R0F15.10
	R0F15.11
	R0F15.13
	R0F15.16
	R0F15.3
	R0F15.4
	R0F15.4.1
	R0F15.4.2
	R0F15.4.3
	R0F15.4.4
	R0F15.4.5
	R0F15.4.7
	R0F15.5
	R0F15.5.1
	R0F15.5.2
	R0F15.5.3
	R0F15.5.4
	R0F15.5.5
	R0F15.6
	R0F15.7
	R0F15.9

 $Kale idos Code \\ Progetto \ SWEDe signer$

Nome classe	Codice Requisito
	R0F16.8
	R0F16.9
	R0F17.7
	R0F17.8
	R0F2
	R0F20
	R0F20.1
	R0F20.3
	R0F20.4
	R0F20.6
	R0F20.8
	R0F4
	R0F4.1
	R1F18
	R1F18.1
	R1F18.2.4
	R1F18.3
	R1F18.5
	R1F18.6
	R1F18.7
	R1F8
SWEDesigner::Client::Model::Items::Package	R1F18
	R1F18.1
	R1F18.2
	R1F18.2.1
	R1F18.3
	R1F18.7
SWEDesigner::Client::Model::Items::PkgComment	R1F18
	R1F18.7
SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: PkgCommentLink	R1F18
	R1F18.7
SWEDesigner::Client::Model::Items::PkgDependencies	R1F18
	R1F18.5
	R1F18.6
	R1F18.7
SWEDesigner::Client::Model::Items::Class	R0F15.1
	R0F15.16



Nome classe	Codice Requisito
	R0F15.2
	R0F15.2.1
	R0F15.2.3
	R0F15.2.4
	R0F15.2.4.1
	R0F15.2.4.2
	R0F15.2.4.3
	R0F15.3
	R0F15.8.2.1
	R0F15.8.2.2
	R0F15.8.2.3
	R0F16.1
	R0F16.10
	R0F16.10.1
	R0F16.10.2
	R0F16.10.3
	R0F16.10.4
	R0F16.10.5
	R0F16.10.6
	R0F16.2
	R0F16.2.2
	R0F16.2.3
	R0F16.2.4
	R0F16.3
	R0F16.4
	R0F16.5
	R0F16.5.1
	R0F16.5.2
	R0F16.5.3
	R0F16.5.3.1
	R0F16.5.3.2
	R0F16.5.3.2.1
	R0F16.5.3.2.2
	R0F16.5.3.2.3
	R0F16.5.3.2.4
	R0F16.5.3.3
	R0F16.5.4
	R0F16.6

Nome classe	Codice Requisit
	R0F16.7
SWEDe signer :: Client :: Model :: Items :: Interface	R0F15.16
	R0F15.4.7
	R0F15.5.7
	R0F15.7
	R0F15.8
	R0F15.8.1
	R0F15.8.2
	R0F15.8.3
	R0F15.9
	R0F17
	R0F17.1
	R0F17.2
	R0F17.2.1
	R0F17.2.2
	R0F17.2.3
	R0F17.2.3.1
	R0F17.2.3.2
	R0F17.2.3.2.1
	R0F17.2.3.2.2
	R0F17.2.3.2.3
	R0F17.2.3.2.4
	R0F17.2.3.3
	R0F17.2.4
	R0F17.2.5
	R0F17.3
	R0F17.4
	R0F17.5
	R0F17.6
SWEDesigner::Client::Model::Items::ClComment	R0F15.10
	R0F15.12
	R0F15.13
	R0F15.16
SWEDesigner::Client::Model::Items::ClCommentLink	R0F15.11
	R0F15.16
	R0F16.8
SWEDesigner::Client::Model::Items::Generalization	R0F15.16

KaleidosCode Pagina 47 di 66

Nome classe	Codice Requisito
	R0F15.4.1
	R0F15.5.1
SWEDesigner::Client::Model::Items::Association	R0F15.16
	R0F15.4.2
	R0F15.5.2
SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Implementation	R0F15.16
	R0F15.4.1
	R0F15.5.1
SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Aggregation	R0F15.16
	R0F15.4.4
	R0F15.5.4
SWEDesigner::Client::Model::Items::Composition	R0F15.16
	R0F15.4.5
	R0F15.5.5
SWEDesigner::Client::Model::Items::bubbleLink	R0F20
	R0F20.1
	R0F20.2
	R0F20.3
	R0F20.8
SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: custom Bubble	R0F20
	R0F20.1
	R0F20.2
	R0F20.3
	R0F20.8
SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: bubble If	R0F20
	R0F20.1
	R0F20.2
	R0F20.3
	R0F20.4
	R0F20.5
	R0F20.6
	R0F20.8
SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: bubble Else	R0F20
	R0F20.1
	R0F20.2
	R0F20.3
	R0F20.8

Nome classe	Codice Requisito
SWEDesigner::Client::Model::Items::bubbleFor	R0F20
	R0F20.1
	R0F20.2
	R0F20.3
	R0F20.8
SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: bubble Return	R0F20
	R0F20.1
	R0F20.2
	R0F20.3
	R0F20.8
SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: bubble Start	R0F20
	R0F20.1
	R0F20.2
	R0F20.3
	R0F20.8
SWEDesigner::Client::Model::Items::bubbleWhile	R0F20
	R0F20.1
	R0F20.2
	R0F20.3
	R0F20.8
SWEDesigner::Client::View::MainView	R0F1
SWED e signer :: Client :: View :: Title Bar View	R0F14
	R0F14.1
	R0F14.1.1
	R0F14.2
	R0F14.3
	R0F14.3.1
	R0F14.8
	R0F14.8.1
	R0F14.8.2
	R0F5
	R0F6
	R1V3
SWEDesigner::Client::View::ToolBarView	R0F11
	R0F15
	R0F15.1
	R0F15.10

KaleidosCode Pagina 49 di 66



Nome classe	Codice Requisito
	R0F15.11
	R0F15.4
	R0F15.4.1
	R0F15.4.2
	R0F15.4.3
	R0F15.4.4
	R0F15.4.5
	R0F15.4.7
	R0F15.7
	R0F16.8
	R0F17.8
	R0F20
	R0F20.1
	R0F20.4
	R0F4
	R0F4.1
	R1F18
	R1F18.1
	R1F18.5
	R1F8
SWEDesigner::Client::View::PathView	R0F15.15
	R0F15.2.5
	R0F16.9
	R0F17.7
	R1F18.4
SWEDesigner::Client::View::EditPanelView	R0F15.12
	R0F15.2
	R0F15.2.1
	R0F15.2.3
	R0F15.2.4
	R0F15.2.4.1
	R0F15.2.4.2
	R0F15.2.4.3
	R0F15.5
	R0F15.5.7
	R0F15.8
	R0F15.8.1

 $Kale idos Code \\ Progetto \ SWEDe signer$



Nome classe	Codice Requisito
	R0F15.8.2
	R0F15.8.2.1
	R0F15.8.2.2
	R0F15.8.2.3
	R0F15.8.3
	R0F16
	R0F16.1
	R0F16.10
	R0F16.10.1
	R0F16.10.2
	R0F16.10.3
	R0F16.10.4
	R0F16.10.5
	R0F16.10.6
	R0F16.2
	R0F16.2.2
	R0F16.2.3
	R0F16.2.4
	R0F16.3
	R0F16.4
	R0F16.5
	R0F16.5.1
	R0F16.5.2
	R0F16.5.3
	R0F16.5.3.1
	R0F16.5.3.2
	R0F16.5.3.2.1
	R0F16.5.3.2.2
	R0F16.5.3.2.3
	R0F16.5.3.2.4
	R0F16.5.3.3
	R0F16.5.4
	R0F16.6
	R0F16.7
	R0F17
	R0F17.1
	R0F17.2
	R0F17.2.1



Nome classe	Codice Requisito
	R0F17.2.2
	R0F17.2.3
	R0F17.2.3.1
	R0F17.2.3.2
	R0F17.2.3.2.1
	R0F17.2.3.2.2
	R0F17.2.3.2.3
	R0F17.2.3.2.4
	R0F17.2.3.3
	R0F17.2.4
	R0F17.2.5
	R0F17.2.6
	R0F17.3
	R0F17.4
	R0F17.5
	R0F17.6
	R0F20.2
	R0F20.5
	R1F18.2
	R1F18.2.1
	R1F18.2.3
SWEDesigner::Client::View::ProjectView	R0F11
	R0F15
	R0F15.1
	R0F15.10
	R0F15.11
	R0F15.13
	R0F15.16
	R0F15.3
	R0F15.4
	R0F15.4.1
	R0F15.4.2
	R0F15.4.3
	R0F15.4.4
	R0F15.4.5
	R0F15.4.7
	R0F15.5

 $Kale idos Code \\ Progetto \ SWEDe signer$

Nome classe	Codice Requisito
	R0F15.5.1
	R0F15.5.2
	R0F15.5.3
	R0F15.5.4
	R0F15.5.5
	R0F15.6
	R0F15.7
	R0F15.9
	R0F16.8
	R0F16.9
	R0F17.7
	R0F17.8
	R0F2
	R0F20
	R0F20.1
	R0F20.3
	R0F20.4
	R0F20.6
	R0F20.8
	R0F4
	R0F4.1
	R1F18
	R1F18.1
	R1F18.2.4
	R1F18.3
	R1F18.5
	R1F18.6
	R1F18.7
	R1F8
SWEDesigner::Server::CodeGenerator::CodeGenerator	R0F5
	R0F6
SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder	R0F5
SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavascriptCoder	R0F6
SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder	R0F5
	R0F6
SWEDesigner::Server::RequestHandler::RequestHandler	R0F14.7
	I .

Tabella 2: Tracciamento Classi-Requisiti

5.2 Tracciamento requisiti - classi

Codice Requisito	Nome classe
R0F1	SWEDesigner::Client::View::MainView
R0F11	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWED e signer :: Client :: Model :: Tool Bar Model
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
	SWEDesigner::Client::View::ToolBarView
R0F14	${\bf SWEDe signer:: Client:: Model:: Project}$
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Title Bar Model
	SWED e signer :: Client :: View :: Title Bar View
R0F14.1	SWEDe signer:: Client:: Model:: Title Bar Model
	SWED e signer :: Client :: View :: Title Bar View
R0F14.1.1	SWEDe signer:: Client:: Model:: Title Bar Model
	SWED e signer :: Client :: View :: Title Bar View
R0F14.2	SWED e signer :: Client :: Model :: Title Bar Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: DAO client
	SWED e signer :: Client :: View :: Title Bar View
R0F14.3	SWEDe signer:: Client:: Model:: Title Bar Model
	SWED e signer :: Client :: View :: Title Bar View
R0F14.3.1	SWEDe signer :: Client :: Model :: Title Bar Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: DAO client
	SWEDesigner::Client::View::TitleBarView
R0F14.7	SWED e signer :: Server :: Request Handler :: Request Handler
R0F14.8	SWEDe signer :: Client :: Model :: Title Bar Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: DAO client
	SWED e signer :: Client :: View :: Title Bar View
R0F14.8.1	SWEDe signer :: Client :: Model :: Title Bar Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: DAO client
	SWEDesigner::Client::View::TitleBarView
R0F14.8.2	SWEDe signer :: Client :: Model :: Title Bar Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: DAO client
	SWEDesigner::Client::View::TitleBarView
R0F15	SWED e signer :: Client :: Model :: Project Model
	${\bf SWEDe signer:: Client:: Model:: Project}$
	SWED e signer :: Client :: Model :: Tool Bar Model
	SWED e signer:: Client:: View:: Project View
	SWEDesigner::Client::View::ToolBarView

Codice Requisito	Nome classe
R0F15.1	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Tool Bar Model
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Class
	SWEDe signer:: Client:: View:: Project View
	SWEDesigner::Client::View::ToolBarView
R0F15.10	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Tool Bar Model
	SWED e signer:: Client:: Model:: Items:: ClComment
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
	SWEDesigner::Client::View::ToolBarView
R0F15.11	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWEDesigner::Client::Model::ToolBarModel
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: ClCommentLink
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
	SWEDesigner::Client::View::ToolBarView
R0F15.12	SWEDesigner::Client::Model::Items::ClComment
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F15.13	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWEDesigner::Client::Model::Items::ClComment
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
R0F15.15	SWEDesigner::Client::View::PathView
R0F15.16	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: ClCommentLink
	SWEDesigner::Client::Model::Items::Composition
	SWEDesigner::Client::Model::Items::ClComment
	SWEDesigner::Client::Model::Items::Aggregation
	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDesigner::Client::Model::Items::Implementation
	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWEDesigner::Client::Model::Items::Association
	SWEDesigner::Client::Model::Items::Generalization
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
R0F15.2	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F15.2.1	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F15.2.3	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class

Codice Requisito	Nome classe
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F15.2.4	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F15.2.4.1	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWEDe signer:: Client:: View:: Edit Panel View
R0F15.2.4.2	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F15.2.4.3	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F15.2.5	SWEDesigner::Client::View::PathView
R0F15.3	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
R0F15.4	SWEDe signer :: Client :: Model :: Project Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Tool Bar Model
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
	SWED e signer :: Client :: View :: Tool Bar View
R0F15.4.1	SWEDe signer :: Client :: Model :: Project Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Tool Bar Model
	SWED esigner:: Client:: Model:: Items:: Implementation
	SWED e signer:: Client:: Model:: Items:: Generalization
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
	SWED e signer :: Client :: View :: Tool Bar View
R0F15.4.2	SWEDe signer:: Client:: Model:: Project Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Tool Bar Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Association
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
	SWED e signer :: Client :: View :: Tool Bar View
R0F15.4.3	SWEDe signer :: Client :: Model :: Project Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Tool Bar Model
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
	SWED e signer :: Client :: View :: Tool Bar View
R0F15.4.4	SWEDe signer :: Client :: Model :: Project Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Tool Bar Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Aggregation
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
	SWED e signer :: Client :: View :: Tool Bar View

 $Kale idos Code \\ Progetto \ SWEDe signer$

Codice Requisito	Nome classe
R0F15.4.5	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWED e signer :: Client :: Model :: Tool Bar Model
	SWED esigner:: Client:: Model:: Items:: Composition
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
	SWED e signer :: Client :: View :: Tool Bar View
R0F15.4.7	SWED e signer :: Client :: Model :: Project Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Tool Bar Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Interface
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
	SWED e signer :: Client :: View :: Tool Bar View
R0F15.5	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F15.5.1	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	${\bf SWEDe signer::} Client:: Model:: Items:: Implementation$
	SWED e signer:: Client:: Model:: Items:: Generalization
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
R0F15.5.2	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Association
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
R0F15.5.3	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
R0F15.5.4	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Aggregation
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
R0F15.5.5	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWEDesigner::Client::Model::Items::Composition
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
R0F15.5.7	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F15.6	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
R0F15.7	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	${\bf SWEDe signer:: Client:: Model:: Tool Bar Model}$
	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
	SWEDesigner::Client::View::ToolBarView

 $Kale idos Code \\ Progetto \ SWEDe signer$

Codice Requisito	Nome classe
R0F15.8	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F15.8.1	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F15.8.2	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F15.8.2.1	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F15.8.2.2	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F15.8.2.3	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F15.8.3	${\bf SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Interface}$
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F15.9	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	${\bf SWEDe signer::Client::Model::Items::Interface}$
	SWEDe signer:: Client:: View:: Project View
R0F16	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.1	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.10	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.10.1	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.10.2	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.10.3	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.10.4	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.10.5	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.10.6	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.2	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.2.2	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class

Codice Requisito	Nome classe
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F16.2.3	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.2.4	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.3	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.4	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.5	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.5.1	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.5.2	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.5.3	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.5.3.1	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.5.3.2	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.5.3.2.1	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.5.3.2.2	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.5.3.2.3	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.5.3.2.4	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.5.3.3	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.5.4	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.6	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F16.7	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View

 $Kale idos Code \\ Progetto \ SWEDe signer$

Codice Requisito	Nome classe
R0F16.8	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWED e signer :: Client :: Model :: Tool Bar Model
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: ClCommentLink
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
	SWED e signer :: Client :: View :: Tool Bar View
R0F16.9	SWED e signer :: Client :: Model :: Project Model
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
	SWED e signer:: Client:: View:: Path View
R0F17	${\bf SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Interface}$
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F17.1	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F17.2	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F17.2.1	${\bf SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Interface}$
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F17.2.2	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Interface
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F17.2.3	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F17.2.3.1	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F17.2.3.2	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F17.2.3.2.1	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F17.2.3.2.2	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F17.2.3.2.3	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F17.2.3.2.4	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F17.2.3.3	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F17.2.4	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F17.2.5	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface

Codice Requisito	Nome classe
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F17.2.6	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F17.3	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F17.4	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	${\bf SWEDe signer:: Client:: View:: Edit Panel View}$
R0F17.5	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Interface
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F17.6	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Interface
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F17.7	SWED e signer :: Client :: Model :: Project Model
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
	SWED e signer :: Client :: View :: Path View
R0F17.8	SWED e signer :: Client :: Model :: Project Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Tool Bar Model
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
	SWEDesigner::Client::View::ToolBarView
R0F2	SWED e signer :: Client :: Model :: Project Model
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
R0F20	SWED e signer :: Client :: Model :: Project Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Project
	SWED e signer :: Client :: Model :: Tool Bar Model
	SWED e signer:: Client:: Model:: Items:: bubble Link
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: bubble Return
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: bubble For
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: bubble Else
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: bubble If
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: bubble While
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: custom Bubble
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: bubble Start
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
	SWED e signer:: Client:: View:: Tool Bar View
R0F20.1	SWED e signer :: Client :: Model :: Project Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Tool Bar Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: custom Bubble
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: bubble Start
	SWEDesigner::Client::Model::Items::bubbleLink

Codice Requisito	Nome classe
	SWEDe signer::Client::Model::Items::bubbleReturn
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: bubble For
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: bubble Else
	SWEDesigner::Client::Model::Items::bubbleIf
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: bubble While
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
	SWED e signer :: Client :: View :: Tool Bar View
R0F20.2	SWEDesigner::Client::Model::Items::bubbleFor
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: bubble Else
	SWEDesigner::Client::Model::Items::bubbleIf
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: bubble While
	SWED e signer:: Client:: Model:: Items:: custom Bubble
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: bubble Start
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: bubble Link
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: bubble Return
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F20.3	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: bubble Else
	SWEDesigner::Client::Model::Items::bubbleIf
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: bubble While
	SWED e signer:: Client:: Model:: Items:: custom Bubble
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: bubble Start
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: bubble Link
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: bubble Return
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: bubble For
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
R0F20.4	SWEDe signer:: Client:: Model:: Project Model
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Tool Bar Model
	SWEDesigner::Client::Model::Items::bubbleIf
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
	SWEDesigner::Client::View::ToolBarView
R0F20.5	SWEDesigner::Client::Model::Items::bubbleIf
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R0F20.6	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWEDesigner::Client::Model::Items::bubbleIf
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
R0F20.8	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel

Codice Requisito	Nome classe
	SWEDesigner::Client::Model::Items::bubbleElse
	SWEDesigner::Client::Model::Items::bubbleIf
	SWEDesigner::Client::Model::Items::bubbleWhile
	SWEDesigner::Client::Model::Items::customBubble
	SWEDesigner::Client::Model::Items::bubbleStart
	SWEDesigner::Client::Model::Items::bubbleLink
	SWEDesigner::Client::Model::Items::bubbleReturn
	SWEDesigner::Client::Model::Items::bubbleFor
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
R0F4	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWEDesigner::Client::Model::ToolBarModel
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
	SWEDesigner::Client::View::ToolBarView
R0F4.1	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWEDesigner::Client::Model::ToolBarModel
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
	SWEDesigner::Client::View::ToolBarView
R0F5	SWEDesigner::Client::Model::Project
	SWEDesigner::Client::Model::TitleBarModel
	SWEDesigner::Client::View::TitleBarView
	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::CodeGenerator
	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder
	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder
R0F6	SWEDesigner::Client::Model::Project
	SWEDesigner::Client::Model::TitleBarModel
	SWEDesigner::Client::View::TitleBarView
	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::CodeGenerator
	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder
	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavascriptCoder
R1F18	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWEDesigner::Client::Model::Project
	SWEDesigner::Client::Model::ToolBarModel
	SWEDesigner::Client::Model::Items::Package
	SWEDesigner::Client::Model::Items::PkgDependencies
	SWEDesigner::Client::Model::Items::PkgCommentLink
	SWEDesigner::Client::Model::Items::PkgComment
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView

Codice Requisito	Nome classe
	SWEDesigner::Client::View::ToolBarView
R1F18.1	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWED e signer :: Client :: Model :: Tool Bar Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Package
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
	SWEDesigner::Client::View::ToolBarView
R1F18.2	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Package
	SWED e signer :: Client :: View :: Edit Panel View
R1F18.2.1	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Package
	SWED e signer:: Client:: View:: Edit Panel View
R1F18.2.3	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R1F18.2.4	SWED e signer :: Client :: Model :: Project Model
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
R1F18.3	SWED e signer:: Client:: Model:: Project Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Package
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
R1F18.4	SWEDesigner::Client::View::PathView
R1F18.5	SWED e signer:: Client:: Model:: Project Model
	SWEDe signer :: Client :: Model :: Tool Bar Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: PkgDependencies
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
	SWEDesigner::Client::View::ToolBarView
R1F18.6	SWED e signer:: Client:: Model:: Project Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: PkgDependencies
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
R1F18.7	SWED e signer :: Client :: Model :: Project Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: PkgDependencies
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: PkgCommentLink
	SWEDe signer :: Client :: Model :: Items :: PkgComment
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Package
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
R1F8	SWED e signer :: Client :: Model :: Project Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Tool Bar Model
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
	SWED e signer :: Client :: View :: Tool Bar View
R1V3	SWED e signer :: Client :: Model :: Title Bar Model
	SWED e signer :: Client :: View :: Title Bar View



Tabella 3: Tracciamento Requisiti-Classi

6 Diagrammi di sequenza