## KALEIDOSCODE

## **SWEDESIGNER**

SOFTWARE PER DIAGRAMMI UML

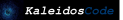
DEFINIZIONE DI PRODOTTO V1.0.0



#### Informazioni sul documento

Versione 1.0.0 Data Redazione 15/06/2017 Bonolo Marco Redazione Pace Giulio Pezzuto Francesco Sovilla Matteo Sanna Giovanni Verifica Approvazione Bonato Enrico UsoEsterno 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	$\mathbf{roduzio}$	one	1
	1.1	Scopo	del documento	1
	1.2	Scopo	$ del \ prodotto \ \dots $	1
	1.3	Glossa	rio	1
	1.4	Riferin	nenti utili	1
		1.4.1	Riferimenti normativi	1
		1.4.2	Riferimenti informativi	1
<b>2</b>	Sta	ndard (	di progetto	3
	2.1		tazione architetturale	3
	2.2	_	nentazione del codice	3
	2.3		ammazione	3
	2.4		enti e procedure	3
	2.5	Denon	ninazione relazioni ed entità	3
3	Arc	hitettu	ıra dell'applicazione	4
•	3.1		ettura client	4
	0.1	3.1.1	Diagrammi editabili	5
	3.2	-	ettura server	5
			Comunicazioni server-client	6
4	Spo	oifian a	delle componenti	7
4	4.1		Designer	7
	4.1		Designer::Client	7
	4.3		Designer::Client::Model	8
	4.0	4.3.1	SWEDesigner::Client::Model::DataManager	8
		4.3.2	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel	9
		4.3.2	SWEDesigner::Client::Model::ToolbarModel	11
		4.3.4	SWEDesigner::Client::Model::Project	12
		4.3.5	SWEDesigner::Client::Model::RequestHandler	14
		4.3.6	SWEDesigner::Client::Model::RequestHandler::Receiver	14
	4.4		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.packageDiagramLink	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	9	20
		4.4.12	The state of the s	20
		4.4.13	<u> </u>	21

	4.4.14	Swedesigner.model.classDiagram.items.ClComment	22
		Swedesigner.model.classDiagram.items.ClCommentView	
		Swedesigner.model.classDiagram.items.classDiagramLink	
		Swedesigner.model.classDiagram.items.ClCommentLink	
		Swedesigner.model.classDiagram.items.Generalization	
		Swedesigner.model.classDiagram.items.Implementation	
		Swedesigner.model.classDiagram.items.Aggregation	
		Swedesigner.model.classDiagram.items.Composition	
		Swedesigner.model.classDiagram.items.Association	
		Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.Base	
	4.4.24	Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.BaseView	26
	4.4.25	Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.customBubble	27
		Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleIf	
	4.4.27	Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleElse	28
		Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleFor	
	4.4.29		
	4.4.30	Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleStart	
	4.4.31	Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleWhile	
	4.4.32	Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleDiagramLink	
		Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleLink	
4.5		Designer::Client::View	
	4.5.1	SWEDesigner::Client::View::ProjectView	
	4.5.2	SWEDesigner::Client::View::TitlebarView	
	4.5.3	SWEDesigner::Client::View::ToolbarView	
	4.5.4	SWEDesigner::Client::View::PathView	
	4.5.5	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView	
4.6	SWED	Designer::Server	
4.7		Designer::Server::CodeGenerator	
	4.7.1	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::CodeGenerator	41
4.8	SWED	Designer::Server::CodeGenerator::Builder	
	4.8.1	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Builder::Builder	
4.9	SWED	Designer::Server::CodeGenerator::Coder	42
	4.9.1	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder	42
	4.9.2	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder	43
	4.9.3	$SWEDe signer:: Server:: Code Generator:: Coder:: Javascript Coder \ .$	43
	4.9.4	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderClass	43
	4.9.5	$SWEDe signer:: Server:: Code Generator:: Coder:: Coder Operation \ .$	43
	4.9.6	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderParameter .	44
	4.9.7	SWEDe signer:: Server:: Code Generator:: Coder:: Coder Attribute  .	44
	4.9.8	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderActivity	44
	4.9.9	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CodedProg	
	4.9.10	SWEDe signer:: Server:: Code Generator:: Coder:: Coder Element  .  .	
4.10	SWED	Designer::Server::CodeGenerator::Parser	
		SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Parser::Parser	
4.11		Designer::Server::CodeGenerator::Zipper	
		SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Zipper::Zipper	

#### KaleidosCode

	4.11.2 SWEDesigner::Server::DAO	46
	4.12 SWEDesigner::Server::RequestHandler	46
	4.12.1 SWEDesigner::Server::RequestHandler::Sender	46
	4.12.2 SWEDesigner::Server::RequestHandler::Receiver	47
5	Tracciamenti 5.1 Tracciamento classi - requisiti	
6	Diagrammi di sequenza	71



## Elenco delle tabelle

2	Tracciamento Classi-Requisiti														58
3	Tracciamento Requisiti-Classi														70



## Elenco delle figure

1	Architettura del client
2	Architettura del server
3	Esempi delle possibili comunicazioni client-server
4	Architettura del client
5	Architettura di Model
6	Architettura di View
7	Architettura del server
8	Architettura di Coder



#### 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<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 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 71

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

http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/E08.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 71



- 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 71

## 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  $_{\! G})$  è una Single Page Application (SPA  $_{\! G})$ scritta con i linguaggi HTML5, CSS  $_{\! G}$ 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;

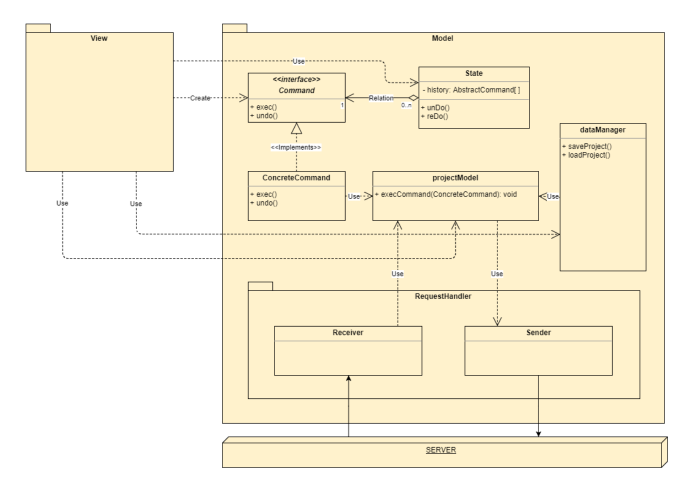


Figura 1: Architettura del client

KaleidosCode Pagina 4 di 71



#### 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<sub>G</sub>;
- 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<sub>G</sub>) 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 71

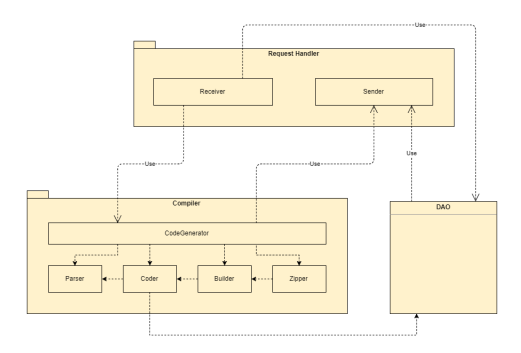


Figura 2: Architettura del server

#### 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.

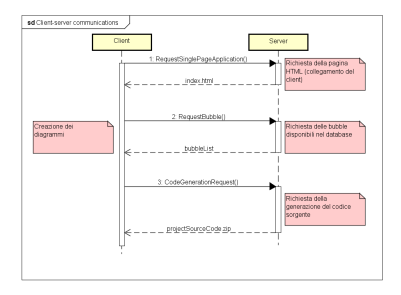


Figura 3: Esempi delle possibili comunicazioni client-server

KaleidosCode Pagina 6 di 71

## 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

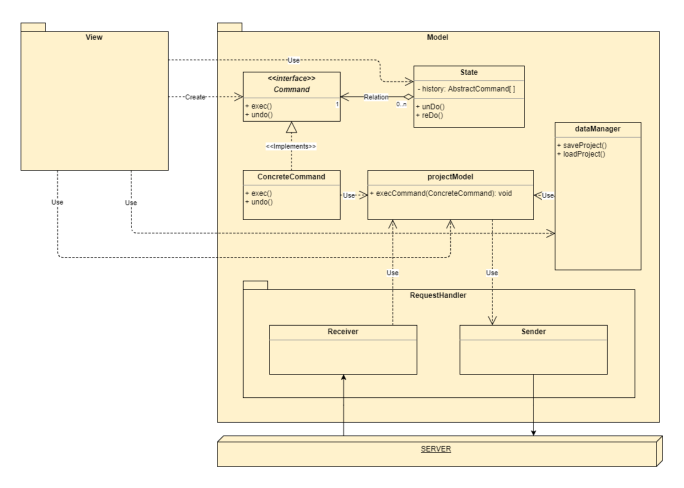


Figura 4: Architettura del client

I package contenuti al suo interno sono:

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

Questo package non contiene delle classi.

KaleidosCode Pagina 7 di 71



#### 4.3 SWEDesigner::Client::Model

I package contenuti al suo interno sono:

 $\bullet \ \ SWEDe signer:: Client:: Model:: Items.$ 

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

#### 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 71

# requestHandler dataManager toolbarModel projectModel projectModel use use 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 71

- 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 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(): void
  Genera l'evento "switchgraph";
- initialize(): void
   Inizializzazione del ProjectModel: inizializzazione del graph, del currentDiagramType, degli eventi verificabili;

KaleidosCode Pagina 10 di 71

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;

KaleidosCode Pagina 11 di 71

#### • 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]);

KaleidosCode Pagina 12 di 71

- 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:

 delete Classes Diagram Of Pkg (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 Identificativo 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 Identificativo dell'operazione;

#### • Relazioni con le altre classi:

- IN *SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel*: 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 71



#### 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.

KaleidosCode Pagina 14 di 71

#### 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(): voidRender 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;

KaleidosCode Pagina 15 di 71

## 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(): ObjectRender 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 71

## 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(): Object
     Render dell'item PkgCommentView;
  - renderTools(): Objects
    Assistenza al metodo "render" per la renderizzazione dell'item;

KaleidosCode Pagina 17 di 71

# 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;

### 4.4.9 SWEDesigner::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(): Object
   Ritorna i valori dell'item;
- updateRectangles(): voidRender 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 71

## 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(): ObjectRender 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(): voidRender della classe;

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

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

KaleidosCode Pagina 20 di 71

- 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 71

- 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 71

- 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 71

- 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: ObjectsAttributi 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 71

#### 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;

KaleidosCode Pagina 25 di 71

- \* 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(): voidRender 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 71

- 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;
- $\bullet \ \mathbf{Padre} \colon \mathit{Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.Base};$
- Attributi:
  - markup: string
     Markup HTML per la rappresentazione grafica;

 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(): voidRender 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 bubble Else (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;

KaleidosCode Pagina 28 di 71

## 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);

KaleidosCode Pagina 29 di 71

### • Metodi:

- initialize(): void
   Inizializzazione di bubbleReturn: chiama il metodo "initialize" della classe base e crea l'istanza dell'oggetto bubbleReturn;
- updateRectangles(): void Render 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 71

# 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.

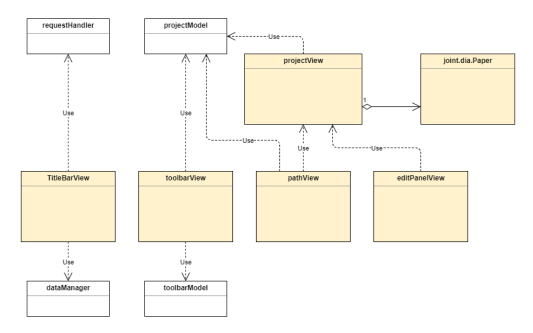


Figura 6: Architettura di View

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

KaleidosCode Pagina 32 di 71

### 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;

KaleidosCode Pagina 33 di 71

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

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 71

- 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:

KaleidosCode Pagina 35 di 71

- \* 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:

KaleidosCode Pagina 36 di 71

- el: String
  - Il 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: String

Il 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 71

- 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;
- *Project View*: 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 71

- 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;
- $-\ switch Diagram (event:\ Java Script Event):\ void$

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

Parametri:

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

- *Project View*: si occupa di gestire la parte grafica del model.

KaleidosCode Pagina 39 di 71

### 4.6 SWEDesigner::Server

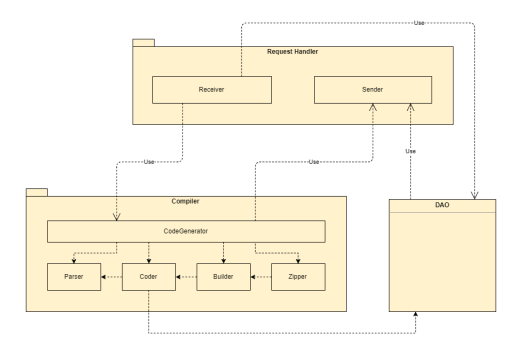


Figura 7: Architettura del server

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 71



### 4.7.1 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::CodeGenerator

E' il componente che rende disponibile la funzionalità per cui, dato un file valido in formato JSON, 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 strutturati in packages, come indicato nel file JSON in input. FAN-IN:

• Server::RequestHandler::Receiver: si occupa di gestire le comunicazioni in entrata dal client.

### FAN-OUT:

- Server::RequestHandler::Sender: si occupa di gestire le comunicazioni in uscita verso il client;
- Parser: si occupa di creare un oggetto che contiene le informazioni ricevute in input;
- Coder: si occupa della traduzione in codice dell'oggetto ottenuto dal Parser;
- Builder: si occupa di organizzare in maniera organica il codice generato dal Coder;
- Zipper: si occupa di creare un archivio .zip contenente in codici sorgente precedentemente creati.

### 4.8 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Builder

Questo package non contiene dei sottopackage.

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

### 4.8.1 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Builder::Builder

È il componente che rende disponibile la funzionalità, dato un file JSON in input che rappresenti un programma, di ottenere un oggetto contenitore del codice sorgente corrispondente al contenuto del file di input. Tale codice è suddiviso e strutturato come indicato nel file di input.

#### FAN-IN:

• Zipper: si occupa di creare un archivio .zip contenente in codici sorgente precedentemente creati.

### FAN-OUT:

• Coder: componente che funge da interfaccia alle operazioni di codifica di una stringa permettendo quindi di trasformare le informazioni del file in formato JSON in codice sorgente.

KaleidosCode Pagina 41 di 71



### 4.9 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder

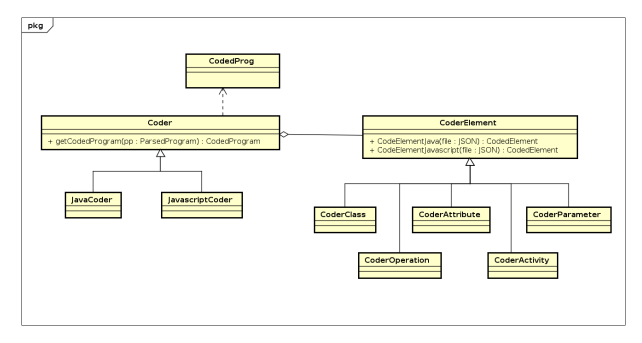


Figura 8: Architettura di Coder

Questo package non contiene dei sottopackage.

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

### 4.9.1 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder

Componente che funge da interfaccia alle operazioni di codifica di una stringa, in formato JSON che rappresenta un programma valido; tali operazioni permettono di ottenere un oggetto contenente il codice sorgente, in Java o Javascript, corrispondente alla stringa in input.

### FAN-IN:

- JavaCoder: si occupa di trasformare un oggetto JSON ricevuto in input in un oggetto contenente il codice sorgente scritto in java;
- JavaScriptCoder: si occupa di trasformare un oggetto JSON ricevuto in input in un oggetto contenente il codice sorgente scritto in javascript.

### FAN-OUT:

- CodedProg: componente che contiene il codice prodotto dal Coder;
- CoderElement: componente astratto che offre la funzionalità che permette di associare ad ogni stringa contenuta nel file JSON il corrispondente codice sorgente.

KaleidosCode Pagina 42 di 71



### 4.9.2 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder

È il componente che rende disponibile la funzionalità, dato un oggetto in input che rappresenta un file JSON parsificato, di ottenere un oggetto contenente il codice sorgente, in linguaggio Java, corrispondente all'oggetto in input.

Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

• Coder: componente che funge da interfaccia alle operazioni di codifica di una stringa permettendo quindi di trasformare le informazioni del file in formato JSON in codice sorgente.

### 4.9.3 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavascriptCoder

È il componente che rende disponibile la funzionalità, dato un oggetto in input che rappresenta un file JSON parsificato, di ottenere un oggetto contenente il codice sorgente, in linguaggio Javascript, corrispondente all'oggetto in input.

Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

• Coder: componente che funge da interfaccia alle operazioni di codifica di una stringa permettendo quindi di trasformare le informazioni del file in formato JSON in codice sorgente.

### 4.9.4 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderClass

È il componente che mette a disposizione la funzionalità, data una stringa in input in formato JSON che rappresenta una classe valida, di ottenere il corrispondente codice sorgente di tale classe.

Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

• CoderElement: componente astratto che offre la funzionalità che permette di associare ad ogni stringa contenuta nel file JSON il corrispondente codice sorgente.

### 4.9.5 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderOperation

È il componente che mette a disposizione la funzionalità, data una stringa in input in formato JSON che rappresenta un'operazione valida, di ottenere il corrispondente codice sorgente di tale operazione.

Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

• CoderElement: componente astratto che offre la funzionalità che permette di associare ad ogni stringa contenuta nel file JSON il corrispondente codice sorgente.

Kaleidos Code Pagina 43 di 71



### 4.9.6 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderParameter

È il componente che mette a disposizione la funzionalità, data una stringa in input in formato JSON che rappresenta un parametro di una lista valido, di ottenere il corrispondente codice sorgente di tale parametro. È possibile scegliere fra la codifica in Java o Javascript.

Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

• CoderElement: componente astratto che offre la funzionalità che permette di associare ad ogni stringa contenuta nel file JSON il corrispondente codice sorgente.

### 4.9.7 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderAttribute

È il componente che mette a disposizione la funzionalità, data una stringa in input in formato JSON che rappresenta un attributo valido, di ottenere il corrispondente codice sorgente di tale attributo. È possibile scegliere fra la codifica in Java o Javascript. Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

• CoderElement: componente astratto che offre la funzionalità che permette di associare ad ogni stringa contenuta nel file JSON il corrispondente codice sorgente.

### 4.9.8 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderActivity

È il componente che mette a disposizione la funzionalità, data una stringa in input in formato JSON che rappresenta un diagramma delle attività valido, di ottenere il corrispondente codice sorgente di tale attività. È possibile scegliere fra la codifica in Java o Javascript.

Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

- CoderElement: componente astratto che offre la funzionalità che permette di associare ad ogni stringa contenuta nel file JSON il corrispondente codice sorgente;
- DAO: si occupa di gestire il database delle bubble.

### 4.9.9 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CodedProg

È il componente che contiene il codice sorgente prodotto dal Coder. FAN-IN:

• Coder: componente che funge da interfaccia alle operazioni di codifica di una stringa permettendo quindi di trasformare le informazioni del file in formato JSON in codice sorgente.

Non ci sono dipendenze OUT.

KaleidosCode Pagina 44 di 71



### 4.9.10 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderElement

Componente astratta che offre la funzionalità di ottenere, data una stringa in input in formato JSON che rappresenta un elemento di classe valido, il corrispondente codice sorgente, in Java o Javascript.

#### FAN-IN:

- Coder: componente che funge da interfaccia alle operazioni di codifica di una stringa permettendo quindi di trasformare le informazioni del file in formato JSON in codice sorgente;
- CoderClass: componente che permette data una stringa in input in formato JSON che rappresenta un diagramma delle classi valido, di ottenere il corrispondente codice sorgente di tale classe;
- CoderOperations: componente che permette data una stringa in input in formato JSON che rappresenta un'operazione valida, di ottenere il corrispondente codice sorgente di tale operazione;
- CoderAttributes: componente che permette data una stringa in input in formato JSON che rappresenta un attributo valido, di ottenere il corrispondente codice sorgente di tale attributo;
- CoderActivity: componente che permette data una stringa in input in formato JSON che rappresenta un diagramma delle attività valido, di ottenere il corrispondente codice sorgente di tale attività;
- CoderParameter: componente che permette data una stringa in input in formato JSON che rappresenta un parametro valido, di ottenere il corrispondente codice sorgente di tale parametro.

Non ci sono dipendenze OUT.

### 4.10 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Parser

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

### 4.10.1 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Parser::Parser

È il componente che rende disponibile la funzionalità, dato un file JSON valido in input, di ottenere un oggetto contenente le informazioni che costituiscono il file in input. FAN-IN:

- CodeGenerator: si occupa di restituire in output un archivio zip contenente i codici sorgenti generati a partire dal file JSON ricevuto in input;
- Coder: componente che funge da interfaccia alle operazioni di codifica di una stringa permettendo quindi di trasformare le informazioni del file in formato JSON in codice sorgente.

Non ci sono dipendenze OUT.



### 4.11 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Zipper

Questo package non contiene dei sottopackage.

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

### 4.11.1 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Zipper::Zipper

E' il componente che rende disponibile la funzionalità per cui, dato un file valido in formato JSON, 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 strutturati in packages, come indicato nel file JSON in input.

FAN-IN:

• CodeGenerator: si occupa di restituire in output un archivio zip contenente i codici sorgenti generati a partire dal file JSON ricevuto in input.

### FAN-OUT:

• Builder: componente che si occupa di creare un oggetto contenitore con il codice sorgente, partendo dalle informazioni prese dal file JSON ricevuto in input che rappresenta un programma.

### 4.11.2 SWEDesigner::Server::DAO

Questa classe si occupa di gestire il database delle bubble.

FAN-IN:

• Coder: componente che funge da interfaccia alle operazioni di codifica di una stringa permettendo quindi di trasformare le informazioni del file in formato JSON in codice sorgente.

Non ci sono dipendenze OUT.

### 4.12 SWEDesigner::Server::RequestHandler

Questo package non contiene dei sottopackage.

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

### 4.12.1 SWEDesigner::Server::RequestHandler::Sender

Si occupa di gestire le comunicazioni in uscita verso il client. FAN-IN:

• CodeGenerator: si occupa di restituire in output un archivio zip contenente i codici sorgenti generati a partire dal file JSON ricevuto in input.

### FAN-OUT:

• Client::Model::RequestHandler::Receiver: si occupa di gestire le comunicazioni in entrata dal server.

Kaleidos Code Pagina 46 di 71



### 4.12.2 SWEDesigner::Server::RequestHandler::Receiver

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

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

### FAN-OUT:

• CodeGenerator: si occupa di restituire in output un archivio zip contenente i codici sorgenti generati a partire dal file JSON ricevuto in input.

KaleidosCode Pagina 47 di 71



## 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

 $\label{eq:code} Kale idos Code \\ \mbox{Progetto } SWEDe signer$ 

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
SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Package	R1F18
	R1F18.1
	R1F18.2
	R1F18.2.1
	R1F18.3
	R1F18.7
SWEDesigner::Client::Model::Items::PkgComment	R1F18
	R1F18.7
SWEDesigner::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

KaleidosCode Progetto SWEDesigner



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 Requisito
	R0F16.7
SWEDesigner::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 52 di 71

Nome classe	Codice Requisito
	R0F15.4.1
	R0F15.5.1
SWEDesigner::Client::Model::Items::Association	R0F15.16
	R0F15.4.2
	R0F15.5.2
SWEDesigner::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
SWEDe signer :: Client :: Model :: Items :: custom Bubble	R0F20
	R0F20.1
	R0F20.2
	R0F20.3
	R0F20.8
SWEDesigner::Client::Model::Items::bubbleIf	R0F20
	R0F20.1
	R0F20.2
	R0F20.3
	R0F20.4
	R0F20.5
	R0F20.6
	R0F20.8
SWEDesigner::Client::Model::Items::bubbleElse	R0F20
	R0F20.1
	R0F20.2
	R0F20.3
	R0F20.8

KaleidosCodeProgetto SWEDesigner

Nome classe	Codice Requisito
SWEDesigner::Client::Model::Items::bubbleFor	R0F20
	R0F20.1
	R0F20.2
	R0F20.3
	R0F20.8
SWEDesigner::Client::Model::Items::bubbleReturn	R0F20
	R0F20.1
	R0F20.2
	R0F20.3
	R0F20.8
SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: bubble Start	R0F20
	R0F20.1
	R0F20.2
	R0F20.3
	R0F20.8
SWED e signer:: Client:: Model:: Items:: bubble While	R0F20
	R0F20.1
	R0F20.2
	R0F20.3
	R0F20.8
SWEDesigner::Client::View::MainView	R0F1
SWEDesigner::Client::View::TitleBarView	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 54 di 71

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

 $Kale idos Code \\ Progetto \ SWEDe signer$ 

R0F15.5.1   R0F15.5.2   R0F15.5.2   R0F15.5.3   R0F15.5.3   R0F15.5.4   R0F15.5.4   R0F15.5.4   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   R0F20.6   R0F20.6   R0F4.1   R1F18   R1F18.1   R1F18.2.4   R1F18.1   R1F18.2.4   R1F18.5   R1F18.5   R1F18.5   R1F18.5   R1F18.5   R1F18.5   R1F18.5   R1F18.6   R1F18.7   R1F8   SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavascriptCoder   R0F5   SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavascriptCoder   R0F6   SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder   R0F6   SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder   R0F5   R0F6   R0F6   R0F5   R0F6   R0F	Nome classe	Codice Requisito
R0F15.5.3 R0F15.5.4 R0F15.5.5 R0F15.6 R0F15.7 R0F15.9 R0F16.9 R0F16.9 R0F17.7 R0F17.8 R0F20 R0F20.1 R0F20.1 R0F20.3 R0F20.4 R0F20.6 R0F20.8 R0F41 R1F18.1 R1F18.1 R1F18.7 R1F18.7 R1F18.7 R1F18.7 R1F18.6 R1F18.7 R1F18.6 R1F18.7 R1F18.6 R1F18.7 R1F8 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavascriptCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavascriptCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder R0F5 R0F6		R0F15.5.1
R0F15.5.4 R0F15.5.5 R0F15.6 R0F15.7 R0F15.9 R0F16.8 R0F16.9 R0F17.7 R0F17.8 R0F2 R0F2 R0F20 R0F20.1 R0F20.3 R0F20.4 R0F20.6 R0F20.8 R0F4 R0F4.1 R1F18.7 R1F18 R1F18.7 R1F18.6 R1F18.7 R1F8.5 R1F18.5 R1F18.5 R1F18.6 R1F18.7 R1F8 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Javascoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Javascoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Javascoder R0F6 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Javascoder R0F6 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Javascoder R0F6 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Javascoder R0F6 R0F6		R0F15.5.2
R0F15.5.5 R0F15.6 R0F15.7 R0F15.9 R0F16.8 R0F16.8 R0F16.9 R0F17.7 R0F17.8 R0F2 R0F20 R0F20.1 R0F20.1 R0F20.3 R0F20.4 R0F20.6 R0F20.8 R0F4 R0F4.1 R1F18 R1F18.1 R1F18.7 R1F18.7 R1F18.6 R1F18.7 R1F18.5 R1F18.5 R1F18.5 R1F18.5 R1F18.6 R1F18.7 R1F8 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder R0F5 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaScriptCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaScriptCoder R0F6 R0F6		R0F15.5.3
R0F15.6 R0F15.7 R0F15.9 R0F16.8 R0F16.8 R0F16.9 R0F17.7 R0F17.8 R0F2 R0F20 R0F20.1 R0F20.3 R0F20.4 R0F20.6 R0F20.8 R0F4.1 R1F18.1 R1F18.1 R1F18.1 R1F18.1 R1F18.2.4 R1F18.3 R1F18.5 R1F18.6 R1F18.7 R1F8 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavascriptCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder R0F5 R0F6 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavascriptCoder R0F5 R0F6		R0F15.5.4
R0F15.7 R0F15.9 R0F16.8 R0F16.8 R0F16.9 R0F17.7 R0F17.8 R0F2 R0F20 R0F20.1 R0F20.3 R0F20.4 R0F20.6 R0F20.8 R0F41 R1F18.1 R1F18 R1F18.1 R1F18.7 R1F18.5 R1F18.1 R1F18.3 R1F18.5 R1F18.6 R1F18.7 R1F8 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::CodeGenerator SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaScriptCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder R0F6 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder R0F6 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder R0F6 R0F6		R0F15.5.5
R0F15.9 R0F16.8 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 R1F18.1 R1F18.1 R1F18.2.4 R1F18.3 R1F18.5 R1F18.6 R1F18.7 R1F8 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaScriptCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaScriptCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaScriptCoder R0F5 R0F6		R0F15.6
R0F16.8 R0F16.9 R0F17.7 R0F17.8 R0F2 R0F20 R0F20.1 R0F20.3 R0F20.4 R0F20.6 R0F20.8 R0F4 R0F41 R1F18 R1F18.7 R1F18 R1F18.1 R1F18.2.4 R1F18.3 R1F18.5 R1F18.5 R1F18.5 R1F18.6 R1F18.7 R1F8 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaScriptCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder R0F5 R0F6		R0F15.7
R0F16.9   R0F17.7   R0F17.8   R0F17.8   R0F2   R0F20   R0F20.1   R0F20.3   R0F20.3   R0F20.4   R0F20.6   R0F20.6   R0F20.8   R0F4.1   R1F18.1   R1F18.1   R1F18.1   R1F18.3   R1F18.5   R1F18.5   R1F18.5   R1F18.5   R1F18.5   R1F18.6   R1F18.7   R1F8   R1F18.7   R1F1		R0F15.9
R0F17.7   R0F17.8   R0F2   R0F20   R0F20   R0F20.1   R0F20.3   R0F20.4   R0F20.4   R0F20.6   R0F20.8   R0F4.1   R1F18   R1F18.1   R1F18.1   R1F18.2.4   R1F18.3   R1F18.5   R1F18.5   R1F18.5   R1F18.6   R1F18.7   R1F8.6   R1F18.7   R1F8   R1F18.7		R0F16.8
R0F17.8   R0F2   R0F20   R0F20.1   R0F20.1   R0F20.3   R0F20.3   R0F20.4   R0F20.6   R0F20.8   R0F4.1   R1F18   R1F18.1   R1F18.2.4   R1F18.1   R1F18.2.4   R1F18.3   R1F18.5   R1F18.5   R1F18.6   R1F18.7   R1F8   R1F18.7   R1F18.7   R1F8   R1F18.7   R1F8   R1F18.7		R0F16.9
R0F2   R0F20   R0F20.1   R0F20.1   R0F20.3   R0F20.4   R0F20.4   R0F20.4   R0F20.6   R0F20.8   R0F4.1   R1F18   R1F18.1   R1F18.1   R1F18.2.4   R1F18.3   R1F18.5   R1F18.5   R1F18.6   R1F18.7   R1F8   R1F18.6   R1F18.7   R1F8   R1F18.7   R1F18.7   R1F8   R1F18.7		R0F17.7
R0F20   R0F20.1   R0F20.1   R0F20.3   R0F20.4   R0F20.4   R0F20.6   R0F20.6   R0F20.8   R0F4   R0F4.1   R1F18   R1F18.1   R1F18.2.4   R1F18.2.4   R1F18.5   R1F18.5   R1F18.5   R1F18.6   R1F18.7   R1F8   R1F18.7   R1		R0F17.8
R0F20.1   R0F20.3   R0F20.4   R0F20.4   R0F20.6   R0F20.6   R0F20.8   R0F4   R0F4.1   R1F18   R1F18.1   R1F18.2.4   R1F18.3   R1F18.5   R1F18.5   R1F18.6   R1F18.7   R1F8   R1F18.7		R0F2
R0F20.3   R0F20.4   R0F20.6   R0F20.6   R0F20.8   R0F4   R0F4.1   R1F18   R1F18.1   R1F18.2.4   R1F18.3   R1F18.5   R1F18.5   R1F18.6   R1F18.7   R1F8   R1F18.7   R1F1		R0F20
R0F20.4   R0F20.6   R0F20.8   R0F4   R0F4.1   R1F18   R1F18.1   R1F18.2.4   R1F18.3   R1F18.5   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::Coder   R0F5   R0F6		R0F20.1
R0F20.6   R0F20.8   R0F4   R0F4.1   R1F18   R1F18.1   R1F18.2.4   R1F18.2.4   R1F18.5   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::Coder   R0F5   R0F6		R0F20.3
R0F20.8   R0F4   R0F4.1   R1F18   R1F18.1   R1F18.2.4   R1F18.2.4   R1F18.3   R1F18.5   R1F18.5   R1F18.6   R1F18.7   R1F8   R1F8   R1F18.7   R1F8   R1F18.7   R1F8   R1F18.6   R1F18.7   R1F8   R1F18.7   R1F18.7   R1F8   R1F18.7   R1F18.7   R1F18.7   R1F8   R1F18.7   R1F18.7   R1F18.7   R1F18.7   R1F18.7   R1F18.7   R1F8   R1F18.3		R0F20.4
R0F4   R0F4.1   R1F18   R1F18   R1F18.1   R1F18.1   R1F18.2.4   R1F18.3   R1F18.5   R1F18.5   R1F18.6   R1F18.7   R1F8   R1F8   R1F18.7   R1F18.7   R1F8   R1F18.7   R1F1		R0F20.6
R0F4.1   R1F18   R1F18.1   R1F18.1   R1F18.2.4   R1F18.2.4   R1F18.3   R1F18.5   R1F18.6   R1F18.7   R1F8   R1F18.7   R1F18.7   R1F8   R1F18.7   R1F8   R1F18.7		R0F20.8
R1F18		R0F4
R1F18.1   R1F18.2.4   R1F18.2.4   R1F18.3   R1F18.5   R1F18.5   R1F18.6   R1F18.7   R1F8   R1F18.7   R1F18		R0F4.1
R1F18.2.4 R1F18.3 R1F18.5 R1F18.6 R1F18.7 R1F8 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::CodeGenerator R0F5 R0F6 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaScriptCoder R0F6 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaScriptCoder R0F6 R0F6		R1F18
R1F18.3 R1F18.5 R1F18.6 R1F18.7 R1F8  SWEDesigner::Server::CodeGenerator::CodeGenerator R0F5 R0F6 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaScriptCoder R0F5 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder::R0F6  SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder::R0F6		R1F18.1
R1F18.5 R1F18.6 R1F18.7 R1F8  SWEDesigner::Server::CodeGenerator::CodeGenerator R0F5 R0F6  SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavascriptCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavascriptCoder R0F6  SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder::Coder R0F6		R1F18.2.4
R1F18.6 R1F18.7 R1F8  SWEDesigner::Server::CodeGenerator::CodeGenerator R0F5 R0F6 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavascriptCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder::Coder R0F6 R0F6		R1F18.3
R1F18.7 R1F8  SWEDesigner::Server::CodeGenerator::CodeGenerator R0F5 R0F6  SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavascriptCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder::DavascriptCoder R0F6  SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder R0F6		R1F18.5
SWEDesigner::Server::CodeGenerator::CodeGenerator  R0F5 R0F6 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavascriptCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder::Designer::Server::CodeGenerator::Coder		R1F18.6
SWEDesigner::Server::CodeGenerator::CodeGenerator  R0F5 R0F6 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavascriptCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder::Coder R0F6 R0F6		R1F18.7
R0F6 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavascriptCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder R0F6 R0F6		R1F8
R0F6 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavascriptCoder SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder R0F6 R0F6	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::CodeGenerator	R0F5
SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavascriptCoder  SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder  R0F6  R0F6		R0F6
SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder R0F5 R0F6	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder	R0F5
SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder R0F5 R0F6	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavascriptCoder	R0F6
R0F6		R0F5
SWEDesigner::Server::RequestHandler::RequestHandler R0F14.7		R0F6
	SWEDesigner::Server::RequestHandler::RequestHandler	R0F14.7

Tabella 2: Tracciamento Classi-Requisiti

## 5.2 Tracciamento requisiti - classi

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

 $\label{eq:code} Kale idos Code \\ \mbox{Progetto } SWEDe signer$ 

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

KaleidosCode Pagina 60 di 71

Codice Requisito	Nome classe
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F15.2.4	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
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
	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWEDe signer:: Client:: View:: Project View
R0F15.4	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWEDe signer :: Client :: Model :: Tool Bar Model
	SWEDe signer:: Client:: View:: Project View
	SWED e signer :: Client :: View :: Tool Bar View
R0F15.4.1	SWED e signer:: Client:: Model:: Project Model
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Tool Bar Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Implementation
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Generalization
	SWEDe signer:: Client:: View:: Project View
	SWEDesigner::Client::View::ToolBarView
R0F15.4.2	SWED e signer:: Client:: Model:: Project Model
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Tool Bar Model
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Association
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
	SWEDesigner::Client::View::ToolBarView
R0F15.4.3	SWEDe signer:: Client:: Model:: Project Model
	SWEDe signer :: Client :: Model :: Tool Bar Model
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
	SWEDesigner::Client::View::ToolBarView
R0F15.4.4	SWEDe signer:: Client:: Model:: Project Model
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Tool Bar Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Aggregation
	SWEDe signer:: Client:: View:: Project View
	SWEDesigner::Client::View::ToolBarView

KaleidosCodeProgetto SWEDesigner

Codice Requisito	Nome classe
R0F15.4.5	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Tool Bar Model
	SWEDesigner::Client::Model::Items::Composition
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
	SWEDesigner::Client::View::ToolBarView
R0F15.4.7	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Tool Bar Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Interface
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
	SWEDesigner::Client::View::ToolBarView
R0F15.5	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
	SWEDe signer:: Client:: View:: Edit Panel View
R0F15.5.1	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWED e signer:: Client:: Model:: Items:: Implementation
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Generalization
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
R0F15.5.2	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWEDesigner::Client::Model::Items::Association
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
R0F15.5.3	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
R0F15.5.4	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWEDesigner::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
	SWEDesigner::Client::Model::ToolBarModel
	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
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F15.8.2	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
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
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F15.8.2.3	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F15.8.3	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F15.9	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Interface
	SWEDe signer:: Client:: View:: Project View
R0F16	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F16.1	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F16.10	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F16.10.1	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F16.10.2	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F16.10.3	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F16.10.4	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F16.10.5	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F16.10.6	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F16.2	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F16.2.2	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class

Kale idos CodePagina 63 di 71

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
	SWEDe signer:: Client:: View:: Edit Panel View
R0F16.5.2	SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Class
	SWEDe signer:: Client:: View:: Edit Panel View
R0F16.5.3	SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Class
	SWEDe signer:: Client:: View:: Edit Panel View
R0F16.5.3.1	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Class
	SWEDe signer:: Client:: View:: Edit Panel View
R0F16.5.3.2	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Class
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F16.5.3.2.1	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Class
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F16.5.3.2.2	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Class
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F16.5.3.2.3	SWEDesigner::Client::Model::Items::Class
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F16.5.3.2.4	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Class
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F16.5.3.3	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Class
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F16.5.4	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Class
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F16.6	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Class
	SWEDe signer:: Client:: View:: Edit Panel View
R0F16.7	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Class
	SWEDe signer:: Client:: View:: Edit Panel View

 $Kale idos Code \\ Progetto \ SWEDe signer$ 

Codice Requisito	Nome classe
R0F16.8	SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Tool Bar Model
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: ClCommentLink
	SWEDe signer:: Client:: View:: Project View
	SWEDesigner::Client::View::ToolBarView
R0F16.9	SWED e signer :: Client :: Model :: Project Model
	SWED e signer :: Client :: View :: Project View
	SWEDesigner::Client::View::PathView
R0F17	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Interface
	SWED e signer:: Client:: View:: Edit Panel View
R0F17.1	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Interface
	SWED e signer:: Client:: View:: Edit Panel View
R0F17.2	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWED e signer:: Client:: View:: Edit Panel View
R0F17.2.1	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDe signer:: Client:: View:: Edit Panel View
R0F17.2.2	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDe signer:: Client:: View:: Edit Panel View
R0F17.2.3	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWED e signer:: Client:: View:: Edit Panel View
R0F17.2.3.1	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDe signer:: Client:: View:: Edit Panel View
R0F17.2.3.2	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDe signer:: Client:: View:: Edit Panel View
R0F17.2.3.2.1	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F17.2.3.2.2	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDe signer:: Client:: View:: Edit Panel View
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

KaleidosCodeProgetto SWEDesigner

Codice Requisito	Nome classe
	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F17.2.6	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
R0F17.3	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDe signer:: Client:: View:: Edit Panel View
R0F17.4	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDe signer:: Client:: View:: Edit Panel View
R0F17.5	SWEDesigner::Client::Model::Items::Interface
	SWEDe signer:: Client:: View:: Edit Panel View
R0F17.6	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: Interface
	SWEDe signer:: Client:: View:: Edit Panel View
R0F17.7	SWEDe signer:: Client:: Model:: Project Model
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
	SWEDesigner::Client::View::PathView
R0F17.8	SWEDe signer:: Client:: Model:: Project Model
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Tool Bar Model
	SWEDe signer :: Client :: View :: Project View
	SWED e signer :: Client :: View :: Tool Bar View
R0F2	SWEDe signer:: Client:: Model:: Project Model
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
R0F20	SWEDe signer:: Client:: Model:: Project Model
	SWEDesigner::Client::Model::Project
	SWED e signer:: Client:: Model:: Tool Bar Model
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: bubble Link
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: bubble Return
	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
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: custom Bubble
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: bubble Start
	SWEDesigner::Client::View::ProjectView
	SWEDesigner::Client::View::ToolBarView
R0F20.1	SWEDe signer:: Client:: Model:: Project Model
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Tool Bar Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Items :: custom Bubble
	SWEDe signer::Client::Model::Items::bubbleStart
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: bubble Link

KaleidosCode Pagina 66 di 71

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

KaleidosCode Pagina 67 di 71

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
	SWEDe signer :: Server :: Code Generator :: Code Generator
	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

KaleidosCode Pagina 68 di 71

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

 $Kale idos Code \\ Progetto \ SWEDe signer$ 



Codice Requisito	Nome classe
------------------	-------------

Tabella 3: Tracciamento Requisiti-Classi

## 6 Diagrammi di sequenza