KALEIDOSCODE

SWEDESIGNER

SOFTWARE PER DIAGRAMMI UML

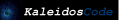
SPECIFICA TECNICA V1.0.0



Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Data Redazione	01/05/2017
Redazione	Bonolo Marco
	Pace Giulio
	Pezzuto Francesco
	Sanna Giovanni
Verifica	Sovilla Matteo
Approvazione	Bonato Enrico
Uso	Esterno
${\bf Distribuzione}$	Prof. Vardanega Tullio
	Prof. Cardin Riccardo
	$Zucchetti\ s.p.a.$

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



Diario delle Modifiche

Versione	Data	Autore	Descrizione
0.0.4	02/05/2017	Pezzuto Francesco	Sistemata Introduzione; Aggiunte sezioni Tecnologie Utilizzate, Architettura generale, Design pattern utilizzati
0.0.1	01/05/2017	Pace Giulio	Creazione scheletro del documento e stesura della sezione Introduzione



Indice

1	\mathbf{Intr}	oduzio	one	1
	1.1	Scopo	$ del \ documento \ \dots $	1
	1.2	Scopo	del prodotto	1
	1.3	Glossa	vrio	1
	1.4	Riferin	menti utili	1
		1.4.1	Riferimenti normativi	1
		1.4.2	Riferimenti informativi	1
2	Тос	nologia	e utilizzate	3
4	2.1		_5	
	$\frac{2.1}{2.2}$			
	$\frac{2.2}{2.3}$		cript	
	$\frac{2.3}{2.4}$		S	
	$\frac{2.4}{2.5}$		y	
	$\frac{2.5}{2.6}$		h	
	$\frac{2.0}{2.7}$		one.js	
	2.1		one.js	
	$\frac{2.0}{2.9}$	· ·		
	2.10			
			reJS	
		-	Leos	
	2.12	MysQ.		1
3	Arc	hitettu	ıra generale	9
	3.1	Archite	ettura client	
		3.1.1	Diagrammi editabili	9
	3.2	Archite	ettura server	10
		3.2.1	Comunicazioni server-client	10
4	Con	nponer	nti e classi principali	11
-	4.1		Designer	
	4.2		Designer::Client	
			Designer::Client::Model	
	1.0	4.3.1	SWEDesigner::Client::Model::Command	
		4.3.2	SWEDesigner::Client::Model::ConcreteCommand	
		4.3.3	SWEDesigner::Client::Model::State	
		4.3.4	SWEDesigner::Client::Model::DAO	12
		4.3.5	SWEDesigner::Client::Model::MainModel	12
		4.3.6	SWEDesigner::Client::Model::TitleBarModel	12
		4.3.7	SWEDesigner::Client::Model::ToolBarModel	12
		4.3.8	SWEDesigner::Client::Model::PackageToolbar	$\frac{12}{12}$
		4.3.9	SWEDesigner::Client::Model::ClassToolbar	13
		4.3.10	SWEDesigner::Client::Model::ActivityToolbar	13 13
		4.3.11	SWEDesigner::Client::Model::BubbleToolbar	
		4.3.12	SWEDesigner::Client::Model::AddressModel	13
		4.3.13	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel	13

	4.3.14	SWEDesigner::Client::Model::ItemPanel	13
		SWEDesigner::Client::Model::DiagramTree	
		SWEDesigner::Client::Model::Diagram	
	4.3.17		
	4.3.18	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram	
	4.3.19		
	4.3.20	SWEDesigner::Client::Model::BubbleDiagram	
4.4	SWED	Designer::Client::Model::RequestHandler	14
	4.4.1	$SWEDe signer:: Client:: Model:: Request Handler:: Sender \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ .$	14
	4.4.2	$SWED e signer:: Client:: Model:: Request Handler:: Receiver \ldots \ldots$	15
4.5	SWED	Designer::Client::View	15
	4.5.1	SWEDesigner::Client::View::MainView	15
	4.5.2	SWEDesigner::Client::View::TitleBarView	15
	4.5.3	SWEDesigner::Client::View::ToolBarView	
	4.5.4	SWEDesigner::Client::View::AddressView	15
	4.5.5	SWEDesigner::Client::View::EditPanelView	
	4.5.6	SWEDesigner::Client::View::Paper	16
4.6		Designer::Server	16
4.7		Designer::Server::CodeGenerator	
	4.7.1	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::CodeGenerator	16
4.8		Designer::Server::CodeGenerator::Builder	
	4.8.1	SWEDe signer:: Server:: Code Generator:: Builder:: Bui	
4.9		Designer::Server::CodeGenerator::Coder	
	4.9.1	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder	
	4.9.2	$SWEDe signer:: Server:: Code Generator:: Coder:: Javascript Coder \\ . \ . \ .$	17
	4.9.3	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderClass	
	4.9.4	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderOperation	17
	4.9.5	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CodeParameter	17
	4.9.6	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderActivity	18
	4.9.7	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CodedProgram	18
	4.9.8	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder	
4 10	4.9.9	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderElement	18
4.10		Designer::Server::CodeGenerator::Parser	18
4		SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Parser::Parser	18
4.11		Designer::Server::CodeGenerator::Zipper	18
1 10		SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Zipper::Zipper	19
		Designer::Server::DAO	19
4.13		Designer::Server::RequestHandler	19
		SWEDesigner::Server::RequestHandler::Sender	19
	4.13.2	SWEDesigner::Server::RequestHandler::Receiver	19
Trac	cciame	nto	20
5.1		amento requisiti-componenti	20

5

Kaleidos Code

\mathbf{A}	Des	gn pattern utilizzati	35
	A.1	Strutturali	35
		A.1.1 Facade	35
	A.2	Creazionali	36
		A.2.1 Singleton	36
		A.2.2 Factory	37
	A.3	Comportamentali	38
		A.3.1 Observer	38
		A 3.2 Command	39



T 1	3 33	. 1	11
Elenco	dollo	taha	HΔ
THEILO	uene	しないて	



Elenco delle figure

1	Esempi delle possibili comunicazioni client-server	10
2	Esempio pattern Facade	35
3	Esempio pattern Singleton	36
4	Esempio pattern Factory	37
5	Esempio pattern Observer	38
6	Esempio pattern Command	39

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Con il presente documento si intende definire la progettazione ad alto livello del progetto SWEDesigner.

Verrà presentata innanzi tutto l'architettura generale secondo la quale verranno organizzate le componenti software. Successivamente verranno descritti i Design pattern $_{\rm G}$ utilizzati.

1.2 Scopo del prodotto

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

1.3 Glossario

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

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

1.4 Riferimenti utili

1.4.1 Riferimenti normativi

- Capitolato_G d'appalto: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Progetto/C6.pdf (09/03/2017);
- Norme di progetto: Norme di progetto v2.0.0;
- Analisi dei requisiti: Analisi dei requisiti 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 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);

Kaleidos Code Pagina 1 di 39

- Stili architetturali: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/E09.pdf (02/05/2017);
- Design Patterns: Elements of reusable object-oriented software
 - E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, J. Vlissides 1st Edition (2002)
 - Capitolo 3: Creational patterns;
 - Capitolo 4: Structural patterns;
 - Capitolo 5: Behavioral patterns.

Kaleidos Code Pagina 2 di 39



2 Tecnologie utilizzate

2.1 HTML5

Linguaggio per la strutturazione delle pagine web, come richiesto dal Proponente.

Principali vantaggi

- Possibilità di gestire immagini (canvas) e audio direttamente attraverso Javascript;
- Linguaggio ben documentato e quindi di ridotta complessità;
- Il suo corretto utilizzo permette di separare struttura e contenuti delle pagine web, dalla loro presentazione e comportamento che vengono realizzate con altri linguaggi, aumentando quindi la manutenibilità del prodotto.

Principali svantaggi

• Linguaggio non ancora pienamente supportato da tutti i browser_G.

2.2 CSS

Linguaggio per la formattazione e presentazione delle pagine HTML_G, come richiesto dal Proponente.

Principali vantaggi

- Il suo corretto utilizzo permette di separare totalmente la presentazione delle pagine HTML;
- Diminuisce i tempi di sviluppo e restyling di un sito, aumentandone quindi la manutenibilità;
- Consente di produrre pagine più leggere, riducendo i tempi di attesa per gli utenti;
- Il suo corretto utilizzo consente di aumentare l'accessibilità di un sito a screen-reader_G, browser testuali e dispositivi alternativi.

Principali svantaggi

• La versione 3 del linguaggio non è ancora pienamente supportata da tutti i browser.

2.3 Javascript

Linguaggio utilizzato per la realizzazione del comportamento delle pagine HTML, come richiesto dal Proponente.

Kaleidos Code Pagina 3 di 39



Principali vantaggi

- Il codice Javascript viene eseguito dal browser dell'utente; di conseguenza il server non è sfruttato più del dovuto;
- Rende dinamiche le pagine web, permettendo al sito di reagire ad eventi generati dall'interazione dell'utente;
- Rende possibile interagire con il DOM_G.

Principali svantaggi

• Il codice è visibile e può essere letto da chiunque.

2.4 JointJS

Libreria Javascript scelta per la creazione dell'editor dei diagrammi UML. (https://www.jointjs.com/opensource - 02/05/2017)

Principali vantaggi

- Elementi grafici di diagrammi UML pronti all'uso;
- Elementi e collegamenti interattivi;
- Serializzazione/de-serializzazione da/a formato JSON;
- Supporto a Node.js_G.

Principali svantaggi

• La versione open-source utilizzata è dipendente da altre librerie (jQuery, Lodash, Backbone), rendendo le ulteriori scelte tecnologiche obbligate all'utilizzo di queste ultime.

2.5 jQuery

Libreria Javascript utilizzata da JointJS utile allo sviluppo di script $_{\rm G}$ lato client. (https://jquery.com/ - 02/05/2017)

Principali vantaggi

- Facilità la manipolazione del DOM;
- Facilità lo sviluppo di comunicazioni asincrone tra client e server utilizzanti AJAX;
- Facilità la realizzazione di animazioni a livello base;
- Buon supporto da parte della community.

KaleidosCode Pagina 4 di 39



Principali svantaggi

- Non tutta la libreria è sviluppata rispettando uno standard comune, rendendo eventualmente necessario manipolarne il codice per i propri bisogni;
- Può rallentare un sito nel caso di manipolazioni multiple simultanee del DOM.

2.6 Lodash

Libreria Javascript utilizzata da JointJS utile per svolgere operazioni di base all'interno di script.

(https://lodash.com/ - 02/05/2017)

Principali vantaggi

- Fornisce molte funzionalità per cercare di supportare il maggior numero di ambienti e requisiti;
- Buon supporto da parte della community.

2.7 Backbone.js

 $Framework_G$ Javascript utilizzato da JointJS utile per fornire una struttura ad applicazioni web rendendo disponibili modelli con binding chiave-valore ed eventi personalizzati, collezioni con una API_G contenente funzioni enumerabili, viste con gestione degli eventi dichiarativa ed un'interfaccia JSON RESTful.

(http://backbonejs.org/-02/05/2017)

Principali vantaggi

- Compatto e versatile;
- Contiene solo le componenti base necessarie a strutturare una web app secondo il pattern MVC;
- Ha una buona documentazione, inoltre è presente una versione commentata del codice sorgente dove è quindi spiegato come lavora nel dettaglio;
- Supporta plugins_G di terze parti.

Principali svantaggi

- Non supporta il data binding bidirezionale;
- È difficile eseguire test di unità sulle views scrivendo poco codice per mocking.

Kaleidos Code Pagina 5 di 39



2.8 Node.js

Runtime Javascript open-source scelto per sviluppare la parte server di *SWEDesigner* come richiesto dal Proponente (Requisito R0V1); utilizza un modello I/O non bloccante ad eventi asincroni ed è costruito sul motore Javascript v8; non è multi-threaded_G, ma funziona in un singolo thread con il concetto di callback, inoltre esegue loop basato su eventi a singolo thread così da rendere non bloccanti tutte le esecuzioni.

(https://nodejs.org/it/-02/05/2017)

Principali vantaggi

- I/O ad eventi asincroni aiutano la gestione di richieste simultanee;
- Condivide la stessa porzione di codice con entrambi i lati client e server;
- Community molto attiva con molto codice condiviso via GitHub_G, ecc.

Principali svantaggi

• Rende complessa la gestione di database_G relazionali.

2.9 JSON

JavaScript Object Notation, è il formato scelto per l'interscambio di dati tra client e server; è basato su Javascript, inoltre viene utilizzato in AJAX come alternativa a $\rm XML_{_{\rm G}}$. JSON è basato su due strutture:

- Un insieme di coppie nome/valore; in diversi linguaggi questo è realizzato come un oggetto, uno struct, una tabella hash, un array associativo, ecc.;
- Un elenco ordinato di valori; nella maggior parte dei linguaggi questo è realizzato con un array, un vettore, un elenco, ecc.;

Principali vantaggi

- Leggero e supportato bene da tutti i browser;
- Formato conciso grazie al suo approccio basato su coppia nome/valore;
- Modo completamente automatizzato di serializzare/de-serializzare gli oggetti Javascript che richiede poco sviluppo di codice;
- API semplice;
- Supportato da molti toolkit di AJAX e librerie Javascript.

Principali svantaggi

- Nessun supporto a namespace che porta ad una scarsa estensibilità;
- Nessun sostegno per la definizione della grammatica formale; di conseguenza i contratti di interfaccia sono difficili da comunicare e far rispettare;
- Supporta strumenti di sviluppo limitati.

KaleidosCode Pagina 6 di 39



2.10 AJAX

Asynchronous Javascript And Xml, è la tecnica scelta per lo sviluppo della comunicazione dei client verso il server.

Principali vantaggi

- Migliora l'esperienza utente, "nascondendo" l'aggiornamento della pagina web;
- Riduce l'uso di banda e velocizza i caricamenti;
- È compatibile con molti linguaggi ed è supportato da molti browser.

Principali svantaggi

- Può rendere difficile il debug_G della pagina web sulla quale è utilizzato poiché aumenta la dimensione del suo codice sorgente;
- Può incrementare il carico sul server web nel caso in cui si utilizzi per aggiornare troppo frequentemente una pagina.

2.11 RequireJS

Loader di moduli e file Javascript ottimizzato per l'uso in-browser ma anche per altri ambienti Javascript come Node.js.

```
(http://requirejs.org/ - 02/05/2017)
```

Principali vantaggi

- Buon supporto alla separazione del codice;
- Supporto a plugins;
- Può caricare moduli in modo asincrono "su richiesta".

Principali svantaggi

• Strumento difficile da usare efficacemente.

2.12 MySQL

DBMS_G SQL relazionale scelta per lo sviluppo della base dati del sistema.

```
(https://www.mysql.com/ - 02/05/2017)
```

Principali vantaggi

- Tanto famoso quanto solido per sviluppare basi di dati;
- È progettato con in mente il web, il cloud e big data_G;
- Supporta moli di dati che possono essere anche molto grandi ed è veloce.

KaleidosCode Pagina 7 di 39



Principali svantaggi

- Non supporta alcune tipologie di join;
- Non supporta la possibilità di fare sub-query senza rieseguirle ogni volta.

KaleidosCode Pagina 8 di 39



3 Architettura generale

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;

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 quattro tipi di diagrammi:

- Diagramma dei package,
- Diagramma delle classi;
- Diagramma delle attività;
- 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.

Kaleidos Code Pagina 9 di 39



3.2 Architettura server

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

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

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

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

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.

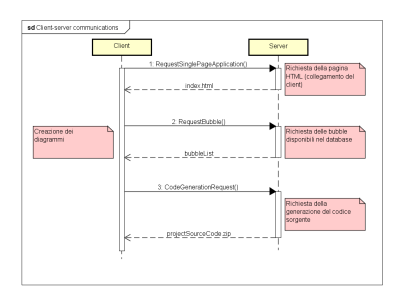


Figura 1: Esempi delle possibili comunicazioni client-server

Kaleidos Code Pagina 10 di 39



4 Componenti e classi principali

4.1 SWEDesigner

I package contenuti al suo interno sono:

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

Questo package non contiene delle classi.

4.2 SWEDesigner::Client

I package contenuti al suo interno sono:

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

Questo package non contiene delle classi.

4.3 SWEDesigner::Client::Model

I package contenuti al suo interno sono:

• SWEDesigner::Client::Model::RequestHandler;

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

4.3.1 SWEDesigner::Client::Model::Command

È l'interfaccia che rappresenta un generico comando impartito dai moduli View ai Model. FAN-IN:

- ConcreteCommand;
- MainView;
- State;

Non ci sono dipendenze OUT.

4.3.2 SWEDesigner::Client::Model::ConcreteCommand

Implementa l'interfaccia Command per la rappresentazione concreta dei singoli comandi impartiti dai moduli View ai Model. Non ci sono dipendenze IN.Non ci sono dipendenze OUT.

KaleidosCode Pagina 11 di 39



4.3.3 SWEDesigner::Client::Model::State

Gestisce la cronologia delle operazioni svolte permettendo le operazioni di unDo e reDo. FAN-IN:

• MainView;

Non ci sono dipendenze OUT.

4.3.4 SWEDesigner::Client::Model::DAO

Si occupa della persistenza dei dati, in particolare del salvataggio su file system locale del progetto già esistente. FAN-IN:

• MainView;

Non ci sono dipendenze OUT.

4.3.5 SWEDesigner::Client::Model::MainModel

È il componente del programma che si occupa di gestire la parte logica dell'editor. FAN-IN:

- ConcreteCommand;
- DAO;
- MainView;

Non ci sono dipendenze OUT.

4.3.6 SWEDesigner::Client::Model::TitleBarModel

Si occupa di gestire la parte logica della barra del titolo. FAN-IN:

• MainModel;

Non ci sono dipendenze OUT.

4.3.7 SWEDesigner::Client::Model::ToolBarModel

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

• MainModel;

Non ci sono dipendenze OUT.

4.3.8 SWEDesigner::Client::Model::PackageToolbar

Rappresenta la particolare toolbar legata all'editor del diagramma dei package. Non ci sono dipendenze IN.Non ci sono dipendenze OUT.

KaleidosCode Pagina 12 di 39



4.3.9 SWEDesigner::Client::Model::ClassToolbar

Rappresenta la particolare toolbar legata all'editor del diagramma delle classi. Non ci sono dipendenze IN.Non ci sono dipendenze OUT.

4.3.10 SWEDesigner::Client::Model::ActivityToolbar

Rappresenta la particolare toolbar legata all'editor del diagramma delle attività. Non ci sono dipendenze IN.Non ci sono dipendenze OUT.

4.3.11 SWEDesigner::Client::Model::BubbleToolbar

Rappresenta la particolare toolbar legata all'editor del bubble flowchart. Non ci sono dipendenze IN.Non ci sono dipendenze OUT.

4.3.12 SWEDesigner::Client::Model::AddressModel

Si occupa di gestire la parte logica della barra degli indirizzi. FAN-IN:

• MainModel;

Non ci sono dipendenze OUT.

${\bf 4.3.13 \quad SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model}$

Si occupa di gestire la parte logica del pannello di editing later FAN-IN:

- ItemPanel;
- MainModel;

Non ci sono dipendenze OUT.

4.3.14 SWEDesigner::Client::Model::ItemPanel

Estende la funzionalità di EditPanelModel specificamente per ciascun oggetto selezionato. Non ci sono dipendenze IN.Non ci sono dipendenze OUT.

4.3.15 SWEDesigner::Client::Model::DiagramTree

È la collezione di tutti i model associati a ciascun diagramma. FAN-IN:

• MainModel;

Non ci sono dipendenze OUT.

KaleidosCode Pagina 13 di 39



4.3.16 SWEDesigner::Client::Model::Diagram

Si occupa di gestire la parte logica di un diagramma. FAN-IN:

- ActivityDiagram;
- BubbleDiagram;
- ClassDiagram;
- DiagramTree;
- PackageDiagram;

Non ci sono dipendenze OUT.

4.3.17 SWEDesigner::Client::Model::PackageDiagram

Estende le funzionalità di Diagram per rappresentare un diagramma dei package. Non ci sono dipendenze IN.Non ci sono dipendenze OUT.

4.3.18 SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram

Estende le funzionalità di Diagram per rappresentare un diagramma delle classi. Non ci sono dipendenze IN.Non ci sono dipendenze OUT.

4.3.19 SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram

Estende le funzionalità di Diagram per rappresentare un diagramma delle attività. Non ci sono dipendenze IN.Non ci sono dipendenze OUT.

4.3.20 SWEDesigner::Client::Model::BubbleDiagram

Estende le funzionalità di Diagram per rappresentare un bubble flowchart. Non ci sono dipendenze IN.Non ci sono dipendenze OUT.

4.4 SWEDesigner::Client::Model::RequestHandler

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

4.4.1 SWEDesigner::Client::Model::RequestHandler::Sender

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

• MainModel;

Non ci sono dipendenze OUT.

Kaleidos Code Pagina 14 di 39



4.4.2 SWEDesigner::Client::Model::RequestHandler::Receiver

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

• Sender;

Non ci sono dipendenze OUT.

4.5 SWEDesigner::Client::View

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

4.5.1 SWEDesigner::Client::View::MainView

È 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 e si interfaccia con il model attraverso dei command. È un aggregatore di altre classi View specializzate nella gestione dei diversi elementi dell'interfaccia grafica, in particolare TitleBarView, ToolBarView, AddressView, EditPanelView e Paper. Non ci sono dipendenze IN.Non ci sono dipendenze OUT.

4.5.2 SWEDesigner::Client::View::TitleBarView

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. FAN-IN:

• MainView;

Non ci sono dipendenze OUT.

4.5.3 SWEDesigner::Client::View::ToolBarView

È il componente del programma che fa la funzione di view per la toolbar dove saranno collocati gli strumenti per editare i diagrammi. FAN-IN:

• MainView;

Non ci sono dipendenze OUT.

4.5.4 SWEDesigner::Client::View::AddressView

È il componente del programma che fa la funzione di view per il cosiddetto breadcrumb dove viene inserita la posizione corrente. FAN-IN:

• MainView;

Non ci sono dipendenze OUT.

Kaleidos Code Pagina 15 di 39



4.5.5 SWEDesigner::Client::View::EditPanelView

È il componente del programma che fa la funzione di view per le informazioni editabili degli elementi che fanno parte dei diversi diagrammi. FAN-IN:

• MainView;

Non ci sono dipendenze OUT.

4.5.6 SWEDesigner::Client::View::Paper

È il componente del programma che fa la funzione di view per i diversi diagrammi. FAN-IN:

• MainView;

Non ci sono dipendenze OUT.

4.6 SWEDesigner::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.

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:

• Sender;

Non ci sono dipendenze OUT.



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. Non ci sono dipendenze IN.Non ci sono dipendenze OUT.

4.9 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::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::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.Non ci sono dipendenze OUT.

4.9.2 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.Non ci sono dipendenze OUT.

4.9.3 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.Non ci sono dipendenze OUT.

4.9.4 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.Non ci sono dipendenze OUT.

4.9.5 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CodeParameter

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.Non ci sono dipendenze OUT.

KaleidosCode Pagina 17 di 39



4.9.6 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.Non ci sono dipendenze OUT.

4.9.7 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CodedProgram

È il componente che contiene il codice sorgente prodotto dal Coder. Non ci sono dipendenze IN.Non ci sono dipendenze OUT.

4.9.8 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. Non ci sono dipendenze IN.Non ci sono dipendenze OUT.

4.9.9 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;

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;

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.

Kaleidos Code Pagina 18 di 39



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. Non ci sono dipendenze IN.Non ci sono dipendenze OUT.

4.12 SWEDesigner::Server::DAO

Questo package non contiene dei sottopackage. Questo package non contiene delle classi.

4.13 SWEDesigner::Server::RequestHandler

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

4.13.1 SWEDesigner::Server::RequestHandler::Sender

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

• Zipper;

Non ci sono dipendenze OUT.

4.13.2 SWEDesigner::Server::RequestHandler::Receiver

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

• Sender;

Non ci sono dipendenze OUT.

KaleidosCode Pagina 19 di 39



5 Tracciamento

Segue la tabella di tracciamento tra requisiti e componenti. Per facilità di lettura nel caso di sottocomponenti fortemente legati al componente di livello superiore si è scelto di riportare solo quest'ultimo.

5.1 Tracciamento requisiti-componenti

Codice Requisiti	Codice Use case
R0F1	SWEDesigner::Client::View
	${\bf SWEDe signer::Client::Model}$
R0F2	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::TitleBarModel
	SWEDesigner::Client::Model::ClassToolbar
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F3	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::TitleBarModel
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityToolbar
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F4	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Title Bar Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Toolbar
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F4.1	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::TitleBarModel
	SWEDesigner::Client::Model::ClassToolbar
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F5	SWED e signer :: Server :: Code Generator :: Coder Generator
R0F6	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::CoderGenerator
R0F7	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::CoderGenerator
R1F8	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::TitleBarModel
	SWED e signer :: Client :: Model :: Bubble Toolbar
	SWEDesigner::Client::Model::BubbleDiagram
R0F11	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::TitleBarModel

KaleidosCode Pagina 20 di 39

Codice Requisiti	Codice Use case
	SWEDesigner::Client::Model::PackageToolbar
	SWEDesigner::Client::Model::PackageDiagram
R0F14	SWEDesigner::Client::Model
	SWEDesigner::Client::Model::DAO
hline R0F14.1	SWEDesigner::Client::Model
	SWEDesigner::Client::Model::DAO
R0F14.1.1	SWEDesigner::Client::Model
	SWEDe signer :: Client :: Model :: DAO
R0F14.2	SWEDesigner::Client::Model
	SWEDesigner::Client::Model::DAO
R0F14.3	SWEDesigner::Client::Model
	SWEDesigner::Client::Model::DAO
R0F14.3.1	SWEDesigner::Client::Model
	SWEDesigner::Client::Model::DAO
R0F14.4	SWEDesigner::Client::Model
	SWEDe signer:: Client:: Model:: State
R0F14.5	SWEDesigner::Client::Model
	SWEDe signer:: Client:: Model:: State
R0F14.6	SWEDesigner::Client::Model::RequestHandler
	${\bf SWEDe signer:: Server:: Request Handler}$
	SWED e signer :: Server :: Code Generator :: Coder Generator
R0F14.7	SWEDesigner::Client::Model::RequestHandler
	SWED e signer :: Server :: Request Handler
	SWED e signer :: Server :: Code Generator :: Coder Generator
R0F14.8	SWEDesigner::Client::Model
	SWEDe signer :: Client :: Model :: DAO
R0F14.8.1	SWEDesigner::Client::Model
	SWEDe signer :: Client :: Model :: DAO
R0F14.8.2	SWEDesigner::Client::Model
	SWEDesigner::Client::Model::DAO
R0F15	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::TitleBarModel
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Toolbar
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.1	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::TitleBarModel

KaleidosCode Pagina 21 di 39



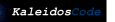
Codice Requisiti	Codice Use case
	SWEDesigner::Client::Model::ClassToolbar
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.2	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::TitleBarModel
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.2.1	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::TitleBarModel
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F15.2.2	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::TitleBarModel
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Toolbar
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F15.2.3	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::TitleBarModel
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.2.4	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::TitleBarModel
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.2.4.1	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::TitleBarModel
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.2.4.2	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::TitleBarModel
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.2.4.3	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::TitleBarModel
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.2.5	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::AddressModel
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram

Kaleidos Code Pagina 22 di 39



Codice Requisiti	Codice Use case
R0F15.3	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.4	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::ClassToolbar
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.4.1	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::ClassToolbar
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F15.4.2	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::ClassToolbar
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F15.4.3	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::ClassToolbar
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F15.4.4	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::ClassToolbar
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F15.4.5	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Toolbar
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F15.4.6	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Toolbar
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F15.4.7	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Toolbar
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F15.5	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F15.5.1	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F15.5.2	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F15.5.3	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model

KaleidosCode Pagina 23 di 39



Codice Requisiti	Codice Use case
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.5.4	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.5.5	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.5.6	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.5.7	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.6	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.7	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Title Bar Model
	CT
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F15.8	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Title Bar Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.8.1	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Title Bar Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.8.2	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Title Bar Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.8.2.1	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Title Bar Model
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.8.2.2	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Title Bar Model

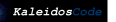
KaleidosCode Pagina 24 di 39

Codice Requisiti	Codice Use case
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.8.2.3	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Title Bar Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWED e signer:: Client:: Model:: Class Diagram
R0F15.8.3	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.9	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.10	SWEDesigner::Client::View
	CT
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.11	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.12	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.13	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.14	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.14.1	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.14.2	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.15	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::AddressModel
	SWEDesigner::Client::Model::PackageDiagram
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F15.16	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F16	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F16.1	SWEDesigner::Client::View

KaleidosCode Pagina 25 di 39

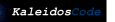
Codice Requisiti	Codice Use case
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F16.2	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F16.2.1	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDe signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F16.2.2	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F16.2.3	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F16.2.4	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F16.3	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F16.4	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDe signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F16.5	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDe signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F16.5.1	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F16.5.2	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F16.5.3	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDe signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F16.5.3.1	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model

KaleidosCode Pagina 26 di 39



Codice Requisiti	Codice Use case
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F16.5.3.2	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F16.5.3.2.1	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F16.5.3.2.2	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F16.5.3.2.3	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F16.5.3.2.4	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F16.5.3.3	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F16.5.4	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F16.6	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F16.7	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F16.8	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F16.9	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F16.10	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F16.10.1	SWEDesigner::Client::View

KaleidosCode Pagina 27 di 39



Codice Requisiti	Codice Use case
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F16.10.2	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F16.10.3	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Class Diagram
R0F16.10.4	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Class Diagram
R0F16.10.5	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Class Diagram
R0F16.10.6	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Class Diagram
R0F16.10.7	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F17	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F17.1	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F17.2	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F17.2.1	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F17.2.2	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F17.2.3	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model

KaleidosCode Pagina 28 di 39

Codice Requisiti	Codice Use case
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F17.2.3.1	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F17.2.3.2	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F17.2.3.2.1	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F17.2.3.2.2	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F17.2.3.2.3	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F17.2.3.2.4	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F17.2.3.3	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F17.2.4	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F17.2.5	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F17.2.6	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F17.3	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F17.4	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel

KaleidosCode Pagina 29 di 39

Codice Requisiti	Codice Use case
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
R0F17.5	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F17.6	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model
	SWED e signer:: Client:: Model:: Class Diagram
R0F17.7	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R0F17.8 SWEDesigner::Client::View	
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Class Diagram
R1F18	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer:: Client:: Model:: Package Toolbar
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::PackageDiagram
R1F18.1	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Package Toolbar
	SWEDesigner::Client::Model::PackageDiagram
R1F18.2	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::PackageToolbar
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::PackageDiagram
R1F18.2.1	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::PackageDiagram
R1F18.2.2	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::PackageDiagram
R1F18.2.3	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
D.D.	SWEDesigner::Client::Model::PackageDiagram
R1F18.2.4	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
D4D40.0	SWEDesigner::Client::Model::PackageDiagram
R1F18.3	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model

KaleidosCode Pagina 30 di 39

Codice Requisiti	Codice Use case
	SWEDesigner::Client::Model::PackageDiagram
R1F18.4	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::AddressModel
	SWEDesigner::Client::Model::PackageDiagram
R1F18.5	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::PackageToolbar
	SWED e signer :: Client :: Model :: Package Diagram
R1F18.6	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::PackageDiagram
R1F18.7	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Package Diagram
R0F19	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Title Bar Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Activity Toolbar
	SWEDe signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.1	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Title Bar Model
	SWED e signer :: Client :: Model :: Activity Toolbar
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.2	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.2.1	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.2.2	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.2.3	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.2.4	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.2.4.1	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model

KaleidosCode Pagina 31 di 39

Codice Requisiti	Codice Use case
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.2.4.2	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.2.4.3	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.2.4.4	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.2.5	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.2.6	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
	SWEDesigner::Client::Model::BubbleDiagram
R0F19.3	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.4	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Activity Toolbar
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.5	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.6	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.7	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Activity Toolbar
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.8	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.8.1	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.8.2	SWEDesigner::Client::View

KaleidosCode Pagina 32 di 39



Codice Requisiti	Codice Use case
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.8.2.1	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.8.2.2	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.8.2.3	SWEDesigner::Client::View
	SWED e signer :: Client :: Model :: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.8.3	${\bf SWEDe signer:: Client:: View}$
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.9	${\bf SWEDe signer:: Client:: View}$
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.10	${\bf SWEDe signer:: Client:: View}$
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.11	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityToolbar
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.12	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.13	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.14	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityToolbar
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.15	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::EditPanelModel
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.16	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
R0F19.17	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::AddressModel
	SWEDesigner::Client::Model::ClassDiagram
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram

KaleidosCode Pagina 33 di 39



Codice Requisiti	Codice Use case
R0F20	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::TitleBarModel
	SWEDesigner::Client::Model::BubbleToolbar
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::BubbleDiagram
R0F20.1	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::BubbleToolbar
	SWEDesigner::Client::Model::BubbleDiagram
R0F20.2	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::BubbleDiagram
R0F20.3	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::BubbleDiagram
R0F20.4	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::BubbleToolbar
	SWEDesigner::Client::Model::BubbleDiagram
R0F20.5	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer:: Client:: Model:: Edit Panel Model
	SWEDesigner::Client::Model::BubbleDiagram
R0F20.6	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::BubbleDiagram
R0F20.7	SWEDesigner::Client::View
	SWEDe signer :: Client :: Model :: Address Model
	SWEDesigner::Client::Model::ActivityDiagram
	SWEDesigner::Client::Model::BubbleDiagram
R0F20.8	SWEDesigner::Client::View
	SWEDesigner::Client::Model::BubbleDiagram
R0F21	SWEDesigner::Client::Model::State
R0F22	SWEDesigner::Client::Model::DAO
	SWEDe signer :: Client :: Model :: Request Handler
	SWEDesigner::Server::RequestHandler
	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::CoderGenerator

Tabella 2: Tracciamento Requisiti-Use case

KaleidosCode Pagina 34 di 39



A Design pattern utilizzati

A.1 Strutturali

A.1.1 Facade

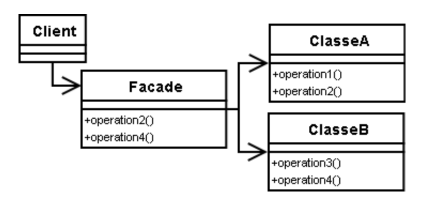


Figura 2: Esempio pattern Facade

Scopo

Fornire un'interfaccia per l'accesso ad uno o più sottosistemi complessi nascondendone la complessità all'esterno.

Problema

Una parte del client necessita di una interfaccia semplificata alla funzionalità di un sottosistema complesso.

Struttura

La principale componente individuabile è la classe Facade che si interpone tra il sottosistema e l'esterno, ed associa ogni richiesta ad una classe del sottosistema, delegando la risposta.

Utilizzo nel progetto

Utilizzato, ad esempio, lato server nel CodeGenerator per interfacciarsi con le diverse componenti.

KaleidosCode Pagina 35 di 39



A.2 Creazionali

A.2.1 Singleton

Singleton - singleton : Singleton - Singleton() + getInstance() : Singleton

Figura 3: Esempio pattern Singleton

Scopo

Garantire che venga creata una ed una sola istanza di una determinata classe e di fornirne un punto di accesso globale.

Problema

Il sistema richiede una ed una istanza di un oggetto; inoltre, sono necessari un accesso globale e la possibilità di effettuare un'inizializzazione pigra dell'istanza.

Struttura

L'unica componente è la classe Singleton che definisce i metodi opportuni per permettere la creazione di un'unica istanza e l'accesso a quest'ultima.

Utilizzo nel progetto

Utilizzato, ad esempio, lato client per fornire un'unica esistenza della classe State interna al Model.

KaleidosCode Pagina 36 di 39

A.2.2 Factory

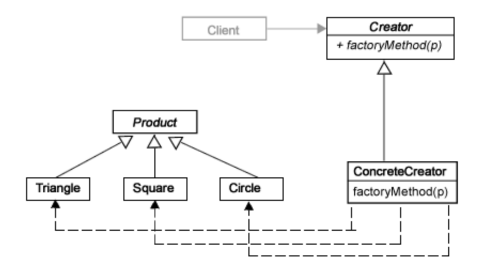


Figura 4: Esempio pattern Factory

Scopo

Permettere la creazione di oggetti senza esporre la logica creazionale al client mediante l'utilizzo di un'interfaccia.

Problema

Un'applicazione per essere portabile ha bisogno di incapsulare le dipendenze delle componenti del sistema in modo efficace ed efficiente.

Struttura

Sono individuabili tre componenti principali:

- Product: interfaccia di creazione dei prodotti;
- ConcreteProduct: implementa l'interfaccia secondo i metodi definiti;
- ConcreteCreator: definisce il factory method che ritornerà l'oggetto appropriato.

Utilizzo nel progetto

Utilizzato, ad esempio, lato server nella componente Coder per separare la costruzione degli oggetti generati.

KaleidosCode Pagina 37 di 39



A.3 Comportamentali

A.3.1 Observer

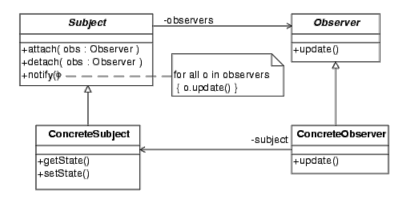


Figura 5: Esempio pattern Observer

Scopo

Definire una dipendenza "1..n" fra oggetti, riflettendo le modifiche dell'oggetto sui suoi dipendenti.

Problema

È necessario implementare un sistema di gestione di eventi provenienti da diversi oggetti.

Struttura

Sono individuabili quattro componenti principali:

- Subject: interfaccia per permettere agli osservatori di sottoscriversi e cancellarsi, avendo un riferimento ad ognuno di quelli iscritti;
- ConcreteSubject: mantiene lo stato di un oggetto concreto, notificando gli osservatori concreti in caso di cambiamenti;
- Observer: interfaccia per consentire agli osservatori di aggiornarsi al cambiamento di stato dell'oggetto osservato;
- ConcreteObserver: implementa l'interfaccia definita dall'Observer esplicitando le azioni da eseguire qualora si verifichi un cambio di stato dell'oggetto osservato.

Utilizzo nel progetto

Utilizzato, ad esempio, lato client dalla View per osservare i cambiamenti del Model; la sua implementazione è fornita da Backbone.js.

KaleidosCode Pagina 38 di 39



A.3.2 Command

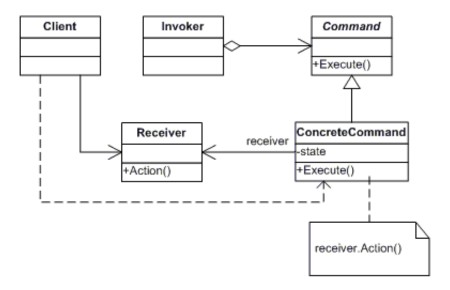


Figura 6: Esempio pattern Command

Scopo

Incapsulare il codice che effettua un'azione separandolo dall'oggetto che ne richiede l'esecuzione.

Problema

È necessario inviare richieste agli oggetti senza conoscere l'operazione richiesta o il destinatario della richiesta.

Struttura

Sono individuabili cinque componenti principali:

- Client: effettua la richiesta del comando e imposta il Receiver;
- Receiver: conosce come effettuare il comando;
- Invoker: effettua l'invocazione del comando;
- Command: interfaccia dei comandi;
- ConcreteCommand: implementa il comando e invoca l'operazione sul Receiver.

Utilizzo nel progetto

Utilizzato, ad esempio, lato client dove ogni intervento della View sul Model sarà trasmesso a quest'ultimo attraverso un command avente metodi di "exec()" e "undo()".

KaleidosCode Pagina 39 di 39