

Definizione di Prodotto

 $Gruppo\ SWE et\ BIT\ -\ Progetto\ SWE Designer$

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0	
${\bf Redazione}$	Massignan Fabio	
	Bertolin Sebastiano	
	Salmistraro Gianamarco	
Verifica	Pilò Salvatore	
Approvazione	Santimaria Davide	
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Esterno	
Distribuzione	Prof. Tullio Vardanega	
	Prof. Riccardo Cardin	
	Zucchetti S.p.A.	

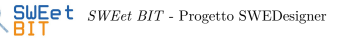
Descrizione

Questo documento descrive la struttura e le relazioni tra le parti del prodotto SWEDesigner del gruppo SWE
et BIT.

Registro delle modifiche

ver: moi, seba, gian appr: fabio davide scrivere: fabio seba davide gian

Versione	Data	Persone	Descrizione
		$\operatorname{coinvolte}$	
1.0.0	2017/07/02	Santimaria	Approvazione documento
		Davide	
0.1.4	2017/06/30	Pilò Salvatore	Verfica documento
0.0.4	2017/06/25	Salmistraro	Stesura Front-End
		Gianmarco	
0.0.3	2017/06/10	Bertolin	Stesura Back-End
		Sebastiano	
0.0.2	2017/06/08	Massignan Fabio	Stesura introduzione e scheletro
			capitoli iniziali
0.0.1	2017/06/08	Massignan Fabio	Stesura scheletro documento







1	Int r 1.1	roduzione 8
	$1.1 \\ 1.2$	Scopo del documento
	1.2	
	1.4	Riferimenti
		1.4.1 Normativi
	1 5	1.4.2 Informativi
	1.5	Descrizione dell'architettura
2	Star	ndard di progetto 11
	2.1	Standard di progettazione architetturale
	2.2	Standard di documentazione del codice
	2.3	Standard di denominazione di entità e relazioni
	2.4	Standard di programmazione
	2.5	Strumenti di lavoro
3	Sne	cifica Front-End 12
U	3.1	SWEDesigner::Client
	0.1	3.1.1 Informazioni generali
		3.1.2 Classi
		3.1.2.1 SWEDesigner::AuthenticationGuard
		3.1.2.2 SWEDesigner::Global
	3.2	SWEDesigner::Client::Components
	0.2	3.2.1 Informazioni generali
		3.2.2 Classi
		3.2.2.1 SWEDesigner::Client::Components::RegistrationComponent 13
		3.2.2.2 SWEDesigner::Client::Components::LoginComponent 13
		3.2.2.3 SWEDesigner::Client::Components::Forgot-pswComponent 14
	3.3	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container
	5.5	3.3.1 Informazioni generali
		3.3.2 Classi
		3.3.2.1 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor-
		containerComponent
		3.3.2.2 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Activity-
		frameComponent
	2.4	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Menu
	3.4	
		3.4.1 Informazioni generali
		3.4.2 Classi
		3.4.2.1 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Menu::MenuComponent 13
		3.4.2.2 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Menu::FileComponent 15
		3.4.2.3 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Menu::ModificaComponent

INDICE

		3.4.2.4	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Menu::ProfiloComponent
	arren.	3.4.2.5	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Menu::ProgettoComponent
3.5		_	Client::Components::Editor-container::Editor
	3.5.1		zioni generali
	3.5.2		
		3.5.2.1	SWED e signer :: Client :: Components :: Editor-container :: Editor :: Editor Component :: Editor :: Edi
		3.5.2.2	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Activity-
			menuComponent
		3.5.2.3	SWED e signer:: Client:: Components:: Editor-container:: Editor:: Toolbar Component signer:: Editor:: Editor:
		3.5.2.4	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::ActivityService 19
		3.5.2.5	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Class-
			menuService
		3.5.2.6	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::All-
			shape
		3.5.2.7	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Attributo 29
		3.5.2.8	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Class-
			errors
		3.5.2.9	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Classe-
			astratta
		3.5.2.10	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Classe 31
		3.5.2.11	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Elemento-
			metodo
		3.5.2.12	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::End 34
		3.5.2.13	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::If-
		0.0.2.2.2	node
		3.5.2.14	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Interface 35
		3.5.2.15	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Merge-
		0.0.2.2.2	node
		3.5.2.16	
		3.5.2.17	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Operation 40
		3.5.2.18	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Operazione 41
		3.5.2.19	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Param 41
		3.5.2.20	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Shape 42
			SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Start 44
		3.5.2.21 $3.5.2.22$	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Variabile 45
		3.5.2.23	<u> </u>
		3.3.2.23	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::While-
26	CWEI	Dogiero anul	node
3.6		_	<u>-</u>
	3.6.1		zioni generali
	3.6.2		CWED - i Cli C E lit E lit E lit
		3.6.2.1	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Edit-
			class-menu::Edit-class-menuComponent 47



			3.6.2.2	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor-containe	or::Edit-
				class-menu::Change-class-nameComponent	47
			3.6.2.3	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor-containe	or::Edit-
				class-menu::Class-add-attributeComponent	47
			3.6.2.4	SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor-containe	or::Edit-
				class-menu::Class-add-main-methodComponent	
				SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor	
				class-menu::Class-add-methodComponent	
				SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor-containe	
				class-menu::Class-list-attributeComponent	
				SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor-containe	
				class-menu::Class-list-methodComponent	
				SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor	
				class-menu::Display-class-nameComponent	
	3.7	SWED		lient::Services	
	0.1	3.7.1	_	ioni generali	
		3.7.2			
		0.1.2		SWEDesigner::Client::Services::AccountService	
				SWEDesigner::Client::Services::Main-editorService	48
				SWEDesigner::Client::Services::MenuService	48
			3.1.2.3	5 W EDesigner Chem bei vices Wehuber vice	40
4	Spe	cifica I	Back-End		49
	4.1			erver	49
		4.1.1	_	ioni generali	
		4.1.2			49
				SWEDesigner::Server::serverLoader	49
	4.2				50
		4.2.1	_	ioni generali	50
		4.2.2			50
		1.2.2		SWEDesigner::Server::Model::mongooseConnection	
				SWEDesiger::Server::Model::mongooseRequest	
	4.3	SWED		erver::Controller::Middleware	
	1.0	4.3.1	_	ioni generali	
		4.3.2	C1 .		57
		1.0.2		SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::midLoader	57
				SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::Parse	57
				SWEDesigner::Server::Controller:Middleware::Encrypt	58
	4.4	SWED		erver::Controller::Services	60
	4.4	4.4.1	_	ioni generali	60
		4.4.1 $4.4.2$			60
		4.4.2		SWEDesigner::Server::Controller::Services::parseService .	60
				•	
			4.4.2.2	SWEDesigner::Server::Controller::Services::encryptService	61
5	Dia	gramm	i di seau	enza	63



INDICE

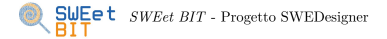
	5.1	Generazione Codice
		Caricamento moduli del Server
	5.3	Encrypt/Decrypt
6	Tra	cciamento
	6.1	Tracciamento Classi-Requisiti
	6.2	Tracciamento Requisiti-Classi



$ELENCO\ DELLE\ FIGURE$

Elenco delle figure

1	Diagramma della classe SWEDesigner::Server::serverLoader 49
2	Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Model::mongooseConnection 51
3	Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Model::mongooseRequest . 51
4	Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::midLoader 57
5	Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::Parse 57
6	Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::Encrypt 58
7	Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Controller::Services::parseService 60
8	Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Controller::Services::encryptService 61
9	Sequence diagram generazione codice java
10	Sequence diagram caricamento moduli server
11	Sequence diagram per operazioni di encrypt e decrypt 65



$ELENCO\ DELLE\ TABELLE$

Elenco delle tabelle

2	Tracciamento Classi - Requisiti	68
3	Tracciamento Requisiti - Classe	71

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di definire in dettaglio la struttura e il funzionamento delle componenti del prodotto SWEDesigner. Questo documento servirà come guida per i componenti del gruppo fornendo direttive e vincoli per la realizzazione del progetto.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del progetto è la realizzazone di una $Web\ App_G$ che fornisca all' $Utente_G$ un $UML_G\ Designer_G$ con il quale riuscire a disegnare correttamente $Diagrammi_G$ delle $Classi_G$ e descrivere il comportamento dei $Metodi_G$ interni alle stesse attraverso l'utilizzo di $Diagrammi_G$ delle attività. La $Web\ App_G$ permetterà all' $Utente_G$ di generare $Codice_G\ Java_G\ dall'insieme$ dei $diagrammi\ classi_G$ e dei rispettivi $metodi_G$.

1.3 Glossario

Con lo scopo di evitare ambiguità di linguaggio e di massimizzare la comprensione dei documenti, il gruppo ha steso un documento interno che è il $Glossario\ v3.0.0$. In esso saranno definiti, in modo chiaro e conciso i termini che possono causare ambiguità o incomprensione del testo.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

- Capitolato d'Appalto C6: SWEDesigner
 http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Progetto/C6p.pdf;
- Norme di Progetto: Norme di Progetto v3.0.0.
- Analisi dei Requisiti: Analisi dei Requisiti v3.0.0.

1.4.2 Informativi

- Slide dell'insegnamento Ingegneria del Software modulo A: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/.
 - Slides del corso di Ingegneria del Software mod. A: $Diagrammi~delle~classi_G$: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Dispense/E03.pdf;
 - Slides del corso di Ingegneria del Software mod. A: Diagrammi dei package: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Dispense/E04. pdf;
 - Slides del corso di Ingegneria del Software mod. A: Diagrammi di sequenza: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Dispense/E05. pdf;
 - Slides del corso di Ingegneria del Software mod. A: Diagrammi di attività: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Dispense/ E06.pdf;
 - Slides del corso di Ingegneria del Software mod. A: Design pattern_G strutturali: Decorator, Proxy, Facade, Adapter:http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Dispense/E07.pdf;
 - Slides del corso di Ingegneria del Software mod. A: Design pattern_G creazionali: Singleton, Builder, Abstract Factory: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Dispense/E08.pdf;
 - Slides del corso di Ingegneria del Software mod. A: Design pattern_G comportamentali: Observer, Template Method, Command, Strategy, Iterator: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Dispense/E09.pdf;
- Design Patterns E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, J. Vlissides (Pearson Education, Addison-Wesley, 1995;;
- Node.js_c: https://nodejs.org/dist/latest-v6.x/docs/api/;
- MongoDB: https://docs.mongodb.org/manual/;
- HTML5: http://www.w3schools.com/html/html5_intro.asp;
- CSS3: http://www.w3schools.com/css/css3_intro.asp;
- ExpressJS: http://expressjs.com/en/4x/api.html.
- Mustache: http://mustache.github.io/.

1.5 Descrizione dell'architettura

È doveroso soffermarsi, in questa sezione del documento, sulla descrizione generale dell'architettura utilizzata all'interno del progetto per via di alcune soluzioni "esotiche" adottate in fase di sviluppo.

L'architettura utilizzata segue, per quanto possibile, quella di Angular4 per quanto riguarda il Client anche se presenta qualche "anomalia" nel patter MVVM offerto dal Framework.

Si è scelto di inserire il Model e il Controller nel Back-End così da gestire tutte le operazioni di interaccia con il Database solo lato server alleggerendo quindi il client dal carico che le varie chiamate offrono.

Nonostante questo, è presente, seppur in maniera "nascosta", un Model e una View-Model all'interno del Client.

Ogni Component infatti fa sia da View che da View-Model mentre ogni servizio offre le funzionalità di un Model, quindi si occupa di gestire le richieste al Server.

Sul Server ogni richiesta è gestita da Express.js e dalle sue funzioni di routing contenute all'interno del file *index.js* nel quale è presente il caricamento di ogni componente del Server e la gestione di tutte le funzioni di routing necessarie al corretto funzionamento di ogni servizio.

Al primo avvio verranno caricati tutti i servizi di Middleware e inizializzati tutti i parametri necessari al corretto funzionamento del Server.

Per ogni richiesta in arrivo dai servizi del Client, Express.js si occuperà di istanziare un servizio, tramite patter Factory, che gestisce la richiesta e restituisce una risposta, generalmente true o false, al servizio sul Client che ha effettuato la richiesta.



2 Standard di progetto

2.1 Standard di progettazione architetturale

Gli standard di progettazione sono definiti $Specifica\ Tecnica\ v\ 2.0.0$.

2.2 Standard di documentazione del codice

Gli standard per la scrittura della documentazione del codice sono definiti nelle Norme di Progetto 3.0.0.

2.3 Standard di denominazione di entità e relazioni

Tutti gli elementi definiti come package, classi, metodi o attributi, devono avere denominazioni chiare ed esplicative. Il nome deve avere una lunghezza tale da non pregiudicarne la leggibilità e chiarezza. È preferibile utilizzare dei sostantivi per le entità e dei verbi per le relazioni. Le abbreviazioni sono ammesse se:

- immediatamente comprensibili;
- non ambigue;
- sufficientemente contestualizzate.

Le regole tipografiche relative ai nomi delle entità sono definite nelle $Norme\ di\ Progetto\ v3.0.0.$

2.4 Standard di programmazione

Gli standard di programmazione sono definiti e descritti nelle Norme di Progetto v3.0.0.

2.5 Strumenti di lavoro

Per gli strumenti di lavoro da utilizzare durante la codifica e le procedure per il loro corretto funzionamento e coordinamento si rimanda al documento $Norme\ di\ Progetto\ v3.0.0.$



3 Specifica Front-End

3.1 SWEDesigner::Client

3.1.1 Informazioni generali

• Descrizione:

Questo package racchiude tutta la componente di Front-end scritta in TypeScript. Gli attributi e i metodi di alcune classi saranno definiti a partire dalla prossima versione.

- Padre: SWEDesigner
- Package contenuti:
 - Components
 Questo package contiene tutti i components dell'applicazione
 - Services

Questo package contiene i servizi per le operazioni di iterazione tra i components e il server

3.1.2 Classi

3.1.2.1 SWEDesigner::AuthenticationGuard

3.1.2.2 SWEDesigner::Global

3.2 SWEDesigner::Client::Components

3.2.1 Informazioni generali

• Descrizione:

Questo package contiene tutti i components dell'applicazione.

- Padre: SWEDesigner::Client
- Package contenuti:
 - Editor-container
 Il package contiene tutti i components riguardanti l'editor e la gestione dell'utente



3.2.2 Classi

3.2.2.1 SWEDesigner::Client::Components::RegistrationComponent

• Descrizione:

È il componente che descrive la pagina di registrazione dell'applicazione, mette a disposizione dell'utente un form dove iserire le informazioni necessarie alla creazione di un nuovo account utente. Gestisce le operazioni e la logica applicativa per la registrazione.

• Utilizzo:

Questo componente viene istanziato dinamicamente dal servizio Router del framework Angular quando viene richiesta la pagina di registrazione.

• Metodi:

- constructor(private router: Router, private accountService: AccountService)
 Crea un istanziazione di RegistrationComponent

Parametri:

- * -router: Router Necessario per l'importazione del Router
- * -accountService: AccountService Necessario per l'importazione di AccountService
- -tryRegistration(e: any)
 Tenta di registrare un utente

Parametri:

* +e: any Contiente i dati dell'utente da registrare

3.2.2.2 SWEDesigner::Client::Components::LoginComponent

• Descrizione:

È il componente che descrive la pagina di login dell'applicazione, mette a disposizione dell'utente un form dove inserire username e password. Gestisce le operazioni e la logica applicativa per il login.

• Utilizzo:

Questo componente viene istanziato dinamicamente dal servizio Router del framework Angular quando viene richiesta la pagina di login.

• Attributi:

- +cookieUser: String Riceve l'username dai cookie di sessione

• Metodi:



- constructor(private router: Router, private accountService: AccountService)
 Crea un istanziazione di RegistrationComponent

Parametri:

- * -router: Router Necessario per l'importaziine del Router
- * -accountService: AccountService Necessario per l'importazione di AccountService
- +loginUser(e: any)

Effettua l'autenticazione dell'utente

Parametri:

* +e: any Contiente i dati dell'utente da autenticare

3.2.2.3 SWEDesigner::Client::Components::Forgot-pswComponent

• Descrizione:

È il componente che descrive la pagina per il recupero della password dell'applicazione, mette a disposizione un form in cui inserire l'indirizzo email. Gestisce le operazioni e la logica applicativa relativa al recupero della password.

• Utilizzo:

Questo componente viene istanziato dinamicamente dal servizio Router del framework Angular quando viene richiesta la pagina di password dimenticata.

• Metodi:

- constructor(private accountService: AccountService)
 Crea un istanziazione di Forgot-pswComponent

Parametri:

- * -accountService: AccountService Necessario per l'importazione di AccountService
- +tryGetNewPassword(e: any) Invia all'utente la password per email

Parametri:

* +e: any Contiente i dati dell'utente che ha richiesto il recupero password

3.3 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container

3.3.1 Informazioni generali

• Descrizione:

Questo package contiene tutti i components riguardanti l'editor e la gestione del-



l'utente.

- Padre: SWEDesigner::Client::Components
- Package contenuti:
 - Menu

Il package contiene tutti i components riguardanti la gestione delle funzionalità offerte dal menu

- Editor

Il package contiene tutti i components riguardanti l'editor e la gestione dell'utente

- 3.3.2 Classi
- 3.3.2.1 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor-containerComponent
- 3.3.2.2 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Activity-frameComponent
- 3.4 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Menu
- 3.4.1 Informazioni generali
 - Descrizione:

Questo package contiene tutti i components riguardanti la gestione delle funzionalità offerte dal menu.

- Padre: SWEDesigner::Client::Components::Editor-container
- **3.4.2** Classi
- 3.4.2.1 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Menu::MenuComponent
- 3.4.2.2 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Menu::FileComponent
 - Descrizione:

È il componente che descrive la voce File del menu dell'editor.

- Utilizzo:
- Attributi:



- -nomeProgetto: string Contiene il nome del progetto corrente

• Metodi:

- constructor(private menuService: MenuService, private mainEditorService: MainEditorService, private accountService: AccountService)

Parametri:

- * menuService: MenuService
- * mainEditorService: MainEditorService
- $*\ accountService:\ AccountService$
- -save(projName: string)
 Memorizza un progetto nel database

Parametri:

- * projName: string Nome del progetto da memorizzare
- -updateProj()Aggiorna un progetto esistente
- export()Esporta il progetto corrente
- generate()Genera il codice Java
- -import(event)Importa un progetto esistente

Parametri:

* event: any
Progetto da importare

${\bf 3.4.2.3} \quad SWED e signer:: Client:: Components:: Editor-container:: Menu:: Modifica Component to the container:: Menu:: Modifica Component to the conta$

• Descrizione:

È il componente che descrive la voce *Modifica* del menu dell'editor.

• Utilizzo:



• Metodi:

- doZoomIn() Esegue lo zoon in avanti
- doZoomOut()
 Esegue lo zoom in indietro
- doCopy()
 Esegue il comando copia del menu
- doCut()Esegue il comando taglia del menu
- doPaste()
 Esegue il comando incolla del menu
- do Undo() Annulla l'ultima azione compiuta
- doRedo()
 Ripristina l'ultima azione annullata
- doElimina()
 Elimina l'elemento selezionato nell'editor
- ${\bf 3.4.2.4} \quad SWED e signer:: Client:: Components:: Editor-container:: Menu:: Profilo Component to the container:: Menu:: Profilo Component to the conta$
- ${\bf 3.4.2.5} \quad SWED e signer:: Client:: Components:: Editor-container:: Menu:: Progetto Component to the container:: Menu:: Menu:$
- 3.5 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor
- 3.5.1 Informazioni generali
 - Descrizione:

Questo package contiene tutti i components riguardanti l'editor e la gestione dell'utente.

- Padre: SWEDesigner::Client::Components::Editor-container
- Package contenuti:
 - Edit-class-menu



3.5.2 Classi

3.5.2.1 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::EditorComponent

- Descrizione:
- Utilizzo:
- Attributi:
 - -graph: any

Contiene tutti gli elementi del grafico

- -paper: any

Assicura che vengano renderizzati gli elementi del grafico

- +xAx: number

Serve per scalare il grafico

- -sub: Subscription

Permette la funzione di zoom

- -selectedCell: any

Punta all'elemento selezionato con il click

- -copiedElement: any

Punta all'elemento copiato o tagliato

- -flagCut: boolean

Indica se l'elemento è stato tagliato, altrimenti è stato copiato

- -connettore: any

Il tipo del connettore selezionato

- -elementToConnect: any

Punta all'elemento selezionato con il click, che sarà collegato con il connettore

- -undoGraph: any

Punta al grafico dopo aver annullato l'ultima operazione

- -redoGraph: any

Punta al grafico dopo aver ripristinato l'ultima operazione annullata

- -actualGraph: any

Punta al grafico attuale

- -countCopies: any

Conta il numero di copie dello stesso elemento

3. SPECIFICA FRONT-END

- -flagAdded: any Indica se bisogna ascoltare l'evento aggiungere del grafo
- -flagRemoved:any
 Indica se bisogna ascoltare l'evento rimuovere del grafo
- -addedMethod: any Indica al metodo annulla se un metodo è stato aggiunto
- -removedMethod: any Indica al metodo annulla se un metodo è stato rimosso
- Metodi:

_

Parametri:

*

- 3.5.2.2 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Activity-menuComponents:
- ${\bf 3.5.2.3} \quad SWED e signer:: Client:: Components:: Editor-container:: Editor:: Toolbar Component to the container:: Editor:: Component to the container:: Editor:: Toolbar Component to the container:: Editor:: Edi$
- ${\bf 3.5.2.4} \quad {\bf SWEDe signer:: Client:: Components:: Editor-container:: Editor:: Activity Service}$
 - Descrizione:
 - Utilizzo:
 - Attributi:
 - -shapeList:AllShape
 - -selected Shape: Shape
 - -selectedMethod: Metodo
 - -selectedElement: any



- -stardID: string
- -endID: string
- -varibles: Map<string, string>
- -vars: string//

• Metodi:

- -constructor(private mainEditorService: MainEditorService

Parametri:

- $*\ mainEditorService:\ MainEditorService$
- - getSelectedShapeId()
- -getShapeList()
- -addIfNode(graphElement: any)

Parametri:

- * graphElement: any
- -addOperation(graphElement: any)

Parametri:

- * graphElement: any
- -addMergeNode(graphElement: any)

Parametri:

- * graphElement: any
- -addLoopNode(id: string)



- * id: string
- -addLocalVar(id: string, name: string)

Parametri:

- * id: string
- * name: string
- -setSelectedMethod(metodo: Metodo)

Parametri:

- * metodo: Metodo
- +setSelectedElement(element: any)

Parametri:

- * element: any
- +selectShape(id: string)

Parametri:

- * id: string
- + start()
- + end()
- +deselectElement()
- + addBody(body: string)

Parametri:

* body: string



- +getSelectedMethod() - +getSelectedElement() - + getNameMethod()- + getVarVis()- +getShapeType() - +changeName(name:string)Parametri: * name: string- + connect(elementCon)Parametri: * element Con: any - +setConnector(ids: string[]) Parametri: * ids: string[] - +modBody(text: string, modText: boolean) Parametri: * text: string * modText: boolean - + hasBody()

- + getBody()



```
- +generaCodice()
- +isDecision()
- + isVarDeclaration()
- +setDecisione(dec: string, code: string)
  Parametri:
    * dec: string
    * code: string
- +setOperationType(opType: string, id: string)
  Parametri:
    * op Type: string
    * id: string
- + modVariable(code: string)
  Parametri:
    * code: string
- +deleteVar(id: string)
  Parametri:
    * id: string
```

SWED e signer :: Client :: Components :: Editor - container :: Editor :: Class-menu Service

• Descrizione:

- +salvaMetodo()



• Utilizzo:

• Attributi:

- selectedClassSource: Subject<any>
 Risorsa observable oggetto-classe
- -selectedClass Stream observable oggetto-classe
- -classe: any
 La classe correntemente selezionata nell'editor
- name: string
 Il nome della classe correntemente selezionata nell'editor
- -sub: Subscription
 Subscription dell'oggetto observable che è la classe selezionata nell'editor
- -types: string[]Array di tipi di dato primitivi
- method Types: string[]
 Array di tipi di dato primitivi per i tipi di ritorno dei metodi
- accessoAttr: string[]
 Array contenente le visibilità delle classi
- selectedTipoAtt: string
 Usato per memorizzare il tipo selezionato per il costruttore di un nuovo attributo
- selectedTipoAttEdit: string
 Usato per memorizzare il tipo selezionato per editare l'attributo
- -selectedAccAtt: String
 Usato per memorizzare la visibilità selezionata per costruire un nuovo attributo
- selectedAccAttEdit: String
 Usato per memorizzare la visibilità selezionata per editare l'attributo
- -selectedTipoMet: String
 Usato per memorizzare il tipo di ritorno selezionato per costruire un nuovo metodo
- -nomeMet: String
 Usato per memorizzare il nome del nuovo metodo



- selectedAccMet: String
 Usato per selezionare la visibilità per costruire un nuovo metodo
- parametriMetodo: Param[]
 Usato per memorizzare un array di parametri per costruire un nuovo metodo
- costruttore: boolean
 Usato per memorizzare se il metodo è un costruttore
- -isThereAMain: boolean Usato per memorizzare se è stato aggiunto il metodo main

• Metodi:

- constructor(private mainEditorService: MainEditorService, private activity-Service: ActivityService)

Crea un istanziazione di ClassMenuComponent e setta le proprietà classe e nome per subscription da classMenuService

Parametri:

- * mainEditorService: MainEditorService Usato per creare una nuova istanziazione di ClassMenuService
- * activityService: ActivityService Usato per creare una nuova istanziazione di ClassMenuService
- +classSelection(classe: any) Comandi messaggio del servizio

Parametri:

- * classe: any Variabile usata per settare la classe selezionata
- +changeClassName(name: string)
 Cambia il nome della classe selezionata

Parametri:

- * name: string
 Nuovo nome della classe
- +addAttributo(nome: string, staticAtt: boolean, finalAtt: boolean, tipo: string, acc: string)

Aggiunge un nuovo attributo alla classe

- * nome: string
 Nome dell'attributo
- * staticAtt: boolean
 True se l'attributo è static



* finalAtt: boolean

True se l'attributo è final

* tipo: string

Tipo dell'attributo

* acc: string

Visibilità dell'attributo

- removeAttributo(nome: string)

Rimuove un attributo dalla classe selezionata

Parametri:

* nome: string

Nome dell'attributo da rimuovere

- changeAttributo(+name: string, oldName: string, tipo: string, acc: string, stat: boolean, final: boolean)

Modifica le proprietà di un attributo della classe selezionata

Parametri:

* name: string

Nuovo nome dell'attributo

* oldName: string

Vecchio nome dell'attribuo

* tipo: string

Tipo dell'attributo

* acc: string

Tipo di visibilità

* stat: boolean

True se è marcato static

* final: boolean

True se è marcato final

- + getAttributi()

Ritorna la lista degli attributi di una classe

- +addMetodo(nome: string, staticMet: boolean, constructor: boolean, tipo:

string, acc: string, params: any = null)

Aggiunge un nuovo metodo alla classe selezionata

Parametri:

* nome: string

Nome del metodo



* staticMet: boolean
True se è marcato static

- * constructor: boolean
 True se è un costruttore
- * tipo: string
 Tipo del metodo
- * acc: string Visibilità del metodo
- * params: any = null Lista di parametri del metodo
- +removeMetodo(nome: string)
 Rimuove un metodo dalla classe selezionata

Parametri:

- * nome: string Nome del metodo da rimuovere
- +modifyMetodo(nome: string)
 Setta la modalità activity nell'editor per editare il metodo della classe selezionata

Parametri:

- * nome: string Nome del metodo da editare
- +getMetodi() Ritorna la lista dei metodi di una classe
- +removeClass(name: string, classe: Classe) Rimuove la classe selezionata

Parametri:

- * name: string
 Nome della classe
- * classe: Classe
 Tipo della classe
- +isMethodAddable()Ritorna true se il metodo è aggiungibile dalla logica

3.5.2.6 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::All-shape

• Descrizione:



• Utilizzo:

• Attributi:

- -allShap: Shape[]
- -statements: string[]
- -merges: string
- -code: string

• Metodi:

- + addMerge(id: string)

Parametri:

- * id: string
- +addStatement(id: string)

Parametri:

- * id: string
- +getAllShape()
- +getElementById(id: string)

Parametri:

- * id: string
- +getElementByType(type: string)

Parametri:

* type: string



_	+setCode(cd:	string)

Parametri:

- * cd: string
- +removeShape(id: string)

Parametri:

- * id: string
- + getMerges()
- +getStatements()
- + toCode()

${\bf 3.5.2.7} \quad SWED e signer:: Client:: Components:: Editor-container:: Editor:: Attributo$

- Descrizione:
- Utilizzo:
- Attributi:
 - $-\ \textit{-visibility: string}$
 - -staticAtt: boolean
 - -finalAtt: boolean
- Metodi:
 - +changeAcc(acc: string)

Parametri:

* acc: string



- +isStatic() Ritorna true se l'attributo è statico
- -+isFinal()Ritorna true se l'attributo è final
- +getAccesso() Ritorna la visibilità dell'attributo
- +toMU()

3.5.2.8 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Class-errors

3.5.2.9 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Classe-astratta

- Descrizione:
- Utilizzo:
- Attributi:
 - -abstractMethods: MetodiAstratti[]
 Array contenente i metodi della classe astratta
- Metodi:
 - +constructor(nome: string)
 Costruttore della classe astratta

Parametri:

- * nome: string
 Nome della classe astratta da creare
- +addAbstractMethods(nome: string, tipo: string, acc:string, listaParam: string[])
 Aggiunge un metodo astratto alla classe

- * nome: string Nome del metodo
- * tipo: string
 Tipo di ritorno del metodo
- * acc:string Visibilità del metodo



- * listaParam: string[]
 Lista dei parametri del metodo
- +isAbstarct() Ritorna true se l'oggetto è astratto
- +toJSON()Parsa la classe selezionata e la trasforma in formato JSON

3.5.2.10 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Classe

- Descrizione:
- Utilizzo:
- Attributi:
 - -nome: string
 Nome della classe, usato come identificatore
 - -attributi: Attributo[]
 Lista degli attributi della classe
 - -metodi: Metodo[] Lista dei metodi della classe
 - classePadre: string
 Nome della classe estesa da questa classe
- Metodi:
 - -constructor(nome: string)
 Costruisce la classe

Parametri:

- * nome: string Nome della classe da costruire
- +addAttributo(tipo: string, nome: string, acc: string, stat: boolean, fin: boolean)

Aggiunge un nuovo attributo all'array di attributi della classe selezionata

- * tipo: string
 Tipo dell'attributo
- * nome: string Nome dell'attributo



* acc: string

Visibilità dell'attributo

* stat: boolean

True se è marcato static

* fin: boolean

True se è marcato finale

- + addSuperclass(superclass: string)

Aggiunge il nome della classe che è estesa da questa classe

Parametri:

- * superclass: string
 Nome della superclasse
- + addMetodo(metodo: Metodo)

Aggiunge un metodo alla classe selezionata

Parametri:

- * metodo: Metodo Metodo da aggiungere
- + changeNome(name: string)

Modifica il nome della classe selezionata

Parametri:

* name: string

Nuovo nome della classe

- +changeAttr(nomeAttr: string, tipo: string, nuovoNome: string, acc: string) Modifica un attributo della classe selezionata

Parametri:

* nomeAttr: string

Vecchio nome dell'attributo

* tipo: string

Tipo dell'attributo

 $*\ nuovoNome:\ string$

Nuovo nome dell'attributo

* acc: string

Accessibilità dell'attributo

- +removeAttr(nomeAttr: string)

Rimuove un attributo dalla lista degli attributi della classe



- * nomeAttr: string
 Nome dell'attributo da rimuovere
- +removeMetodo(nomeMetodo: string)
 Rimuove un metodo dalla lista dei metodi della classe

Parametri:

- * nomeMetodo: string Nome del meotodo da rimuovere
- +getSottoclasse()
 Ritorna il nome della superclasse
- +isInterface() Ritorna true se l'oggetto è un interfaccia
- +isAbstract() Ritorna true se l'oggetto è astratto
- +getNome()
 Ritorna il nome della classe
- +getAttributi() Ritorna la lista degli attributi della classe
- +getMetodi() Ritorna la lista dei metodi della classe
- +retriveMethod(name: string)
 Ritorna un determinato metodo dall'array dei metodi
 Parametri:
 - * name: string Nome del metodo da ritornare
- +toJSON()
 Effettua override della funzione
- +retrievePublicAttr()
- +retrievePrivateAttr()
- +toMU()
- +getInfoPublic(x: any)



- * x: any - +getInfoPrivate(x)
 - Parametri:
 - * x: any
- 3.5.2.11 SWED e signer :: Client :: Components :: Editor-container :: Editor :: Elemento-metodo
- 3.5.2.12 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::End
 - Descrizione:
 - Utilizzo:
 - Metodi:
 - -constructor(id : string)
 - Parametri:
 - * id: string
 - + getType())
 - +toCode(sh: AllShape, code: string))
 - Parametri:
 - * sh: AllShape
 - * code: string
- ${\bf 3.5.2.13}\quad {\bf SWEDe signer:: Client:: Components:: Editor-container:: Editor:: If-node}$
 - Descrizione:



	TT	1	•		
•		t i l	17	ZO	۰
•	\mathbf{c}	ULI	LLZ	ZU	٠

- Attributi:
 - -succElse: string
- Metodi:
 - -constructor(id: string)

Parametri:

- * id: string
- +getSuccElse()
- +setSuccElse(succElse: string)
 - $*\ succElse:\ string$
- + getType()
- +toCode(sh: AllShape, code: string)

Parametri:

- * sh: AllShape
- * code: string

${\bf 3.5.2.14} \quad {\bf SWEDe signer:: Client:: Components:: Editor-container:: Editor:: Interface$

- Descrizione:
- Utilizzo:
- Metodi:



- -constructor(nome: string)
Costruisce una nuova interfaccia

Parametri:

- * nome: string Nome dell'interfaccia
- +addAttributo(tipo: string, nome: string, acc: string, stat: boolean, fin: boolean)

Aggiunge un attributo all'array di attributi dell'interfaccia

Parametri:

- * tipo: string
 Tipo dell'attributo
- * nome: string Nome dell'attributo
- * acc: string Visibilità dell'attributo
- * stat: boolean

 True se è marcato static
- * fin: boolean
 True se è marcato final
- +addMetodo(metodo: Metodo)
 Aggiunge un metodo all'array di metodi dell'interfaccia

Parametri:

- * metodo: Metodo Netodo da aggiungere
- +changeAttr(nomeAttr: string, tipo: string, nuovoNome: string, acc: string) Modifica un attributo dell'interfaccia

- * nomeAttr: string Vecchio nome dell'attributo
- * tipo: string Tipo dell'attributo
- * nuovoNome: string Nuovo nome dell'attributo
- * acc: string Visibilità dell'attributo



- +removeAttr(nomeAttr: string) Rimuove un attributo dalla lista degli attributi dell'interfaccia Parametri:

* nomeAttr: string

Nome dell'attributo da rimuovere

- +isInterface() Ritorna true se è un interfaccia

${\bf 3.5.2.15} \quad {\bf SWEDe signer:: Client:: Components:: Editor-container:: Editor:: Merge-node}$

- Descrizione:
- Utilizzo:
- Metodi:
 - -constructor(id: string)

Parametri:

- * id: string
- + getType()
- +toCode(sh: AllShape, code: string)

Parametri:

- * sh: AllShape
- $*\ code:\ string$

${\bf 3.5.2.16} \quad {\bf SWEDe signer:: Client:: Components:: Editor-container:: Editor:: Metodo}$

- Descrizione:
- Utilizzo:
- Metodi:



- -nome: string Nome del metodo

- accesso: string
 Visibilità del metodo

- -tipoRitorno: string

Tipo di ritorno del metodo

- -listaArgomenti: Param[]
Lista di argomenti del metodo

- -diagramma: JSON

- -shapeList: AllShape

- -map Var Visibili: Map < string, string>

- -statico: boolean

True se il metodo è marcato static

- -main: boolean

True se il metodo è main

• Metodi:

 - constructor(stat: boolean, costr: boolean, nome: string, acc: string, tipo: string, listaArg: Param[])
 Costruisce il metodo

Parametri:

* stat: boolean

True se il metodo deve essere marcato static

* costr: boolean

True se il metodo è un costruttore

* nome: string

Nome del metodo da creare

* acc: string

Visibilità del metodo

* tipo: string

Tipo di ritorno del metodo

* listaArg: Param[]

Lista degli argomenti del metodo



- + changeNome(name: string)

Modifica il nome del metodo selezionato

Parametri:

- * name: string Nuovo nome del metodo
- +changeTipoRitorno(tipo: string) Modifica il tipo di ritorno del metodo

Parametri:

- * tipo: string
 Tipo di ritorno
- +changeAccesso(acc: string)
 Modifica la visibilità del metodo

Parametri:

- * acc: string Visibilità del metodo
- +changeListaArg(listArg: Param[]) Modifica la lista degli argomenti del metodo

Parametri:

- * listArg: Param[]
 Lista degli argomenti
- +addArgomento(arg: Param) Aggiunge un argomento al metodo

Parametri:

- * arg: Param Argomento da aggiungere
- +addDiagram(dia: JSON)

Assegna il file JSON all'attributo diagramma della classe

- * dia: JSON File JSON
- +getDiagram()
 Ritorna l'attributo diagramma
- +getNome()
 Ritorna il nome del metodo
- +getAccesso() Ritorna la visibilità del metodo



- +getTipoRitorno() Ritorna il tipo di ritorno del metodo - +getListaArgomenti()Ritorna la lista degli argomenti del metodo - +getShapeList() - +getMap Vars() - +isConstructor()- +isStatic()- + staticString()- +setVars(vars: Map<string, string>) Parametri: * vars: Map<string, string>
- ${\bf 3.5.2.17} \quad SWED e signer:: Client:: Components:: Editor-container:: Editor:: Operation$
 - Descrizione:
 - Utilizzo:
 - Metodi:
 - -operation Type: string

- + param ToString()

- Metodi:
 - -constructor(id: string)



- * id: string
- +setOperationType(t: string)

Parametri:

- * t: string
- +getOperationType()
- + getType()
- +toCode(sh: AllShape, code: string)

Parametri:

- $* \ sh: \ All Shape$
- * code: string
- SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Operazione 3.5.2.18
- 3.5.2.19 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Param
 - Descrizione:
 - Utilizzo:
 - Metodi:
 - -type: string
 - Tipo del parametro
 - -name: string
 - Nome del parametro
 - Metodi:
 - -constructor(tipo: string, nome: string) Costruisce un nuovo parametro



- * tipo: string Tipo del parametro
- * nome: string Nome del parametro
- + getTipo()Ritorna il tipo del parametro
- + getNome()Ritorna il nome del parametro
- + toString()
- +change Tipo (tipo: string) Modifica il tipo del parametro

Parametri:

- $*\ tipo:\ string$ Tipo del parametro
- +change Tipo (tipo: string) Modifica il nome del parametro

Parametri:

* tipo: string Nome del parametro

${\bf 3.5.2.20} \quad {\bf SWEDe signer:: Client:: Components:: Editor-container:: Editor:: Shape}$

- Descrizione:
- Utilizzo:
- Metodi:
 - -id: string
 - -succ: string
 - -body: string
 - -printed: boolean



- -ifPassed: String//

• Metodi:

- -constructor(id: string)

Parametri:

- * id: string
- +setId(id: string)

Parametri:

- $* \ id: \ string$
- +setBody(body: string)

Parametri:

- * body: string
- + setSucc(succ: string)

Parametri:

- * succ: string
- +setIfPassed(pas: string[])

Parametri:

- * pas: string[]
- +setPrinted(printed: boolean)

Parametri:

- $*\ printed:\ boolean$
- addBody(b: string)



- * b: string
- + getId()
- + getBody()
- + getSucc()
- +getIfPassed()
- + getPrinted()

${\bf SWEDe signer:: Client:: Components:: Editor-container:: Editor:: Start}$

- Descrizione:
- Utilizzo:
- Metodi:
 - -constructor(id : string)

Parametri:

- * id: string
- + getType()
- +toCode(sh: AllShape, code: string)

- $*\ sh:\ AllShape$
- * code: string



${\bf 3.5.2.22} \quad {\bf SWEDe signer:: Client:: Components:: Editor-container:: Editor:: Variabile}$

- Descrizione:
- Utilizzo:
- Metodi:
 - -type: string
 - -name: string
 - -value: string
- Metodi:
 - -constructor(type: string, name: string, value: string)

Parametri:

- * type: string
- * name: string
- * value: string
- + getType()
- + getName()
- + getValue()
- +setType(type: string)

Parametri:

* type: string



- + setName(name: string)

Parametri:

- * name: string
- +setValue(value: string)

Parametri:

 $*\ value:\ string$

${\bf 3.5.2.23} \quad {\bf SWEDe signer:: Client:: Components:: Editor-container:: Editor:: While-node}$

- Descrizione:
- Utilizzo:
- Metodi:
 - -constructor(id: string)

Parametri:

- * id: string
- + getType()
- + isFor()
- + setFor(s: boolean)

Parametri:

- * s: boolean
- +toCode(sh: AllShape, code: string)

Parametri:

* sh: AllShape



* code: string

- 3.6 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Edit-class-menu
- 3.6.1 Informazioni generali
 - Descrizione:
 - Padre: SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor
- 3.6.2 Classi
- 3.6.2.1 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Edit-class-menu::Edit-
- 3.6.2.2 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Edit-class-menu::Char
- 3.6.2.3 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Edit-class-menu::Class
- 3.6.2.4 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Edit-class-menu::Class-
- 3.6.2.5 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Edit-class-menu::Class
- 3.6.2.6 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Edit-class-menu::Class
- 3.6.2.7 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Edit-class-menu::Class-
- 3.6.2.8 SWEDesigner::Client::Components::Editor-container::Editor::Edit-class-menu::Disp
- 3.7 SWEDesigner::Client::Services
- 3.7.1 Informazioni generali
 - Descrizione:
 - Il package contiene i servizi per le operazioni di iterazione tra i component e il server.



- Padre: SWEDesigner::Client
- Package contenuti:
 - Models Il package contiene moduli necessari a storicizzare i dati inseriti all'interno dei diagrammi.
- 3.7.2 Classi
- 3.7.2.1SWEDesigner::Client::Services::AccountService
- ${\bf SWEDe signer::} Client:: Services:: Main-editor Service$
- 3.7.2.3 SWEDesigner::Client::Services::MenuService



4 Specifica Back-End

4.1 SWEDesigner::Server

4.1.1 Informazioni generali

• Descrizione:

Questo package contiente tutte le componenti del server scritte in JavaScript.

• Padre: SWEDesigner

• Package contenuti:

- Controller

Questo package contiene al suo interno tutti i controller che implementano il pattern MVVM fornito da $Angular.js_G$. In particolare sono contenuti i Middleware e tutti i Servizi da essi utilizzati.

- Model

Questo package contiene tutte le classi utili per la creazione del database, la connessione ad esso e le relative interrogazioni.

4.1.2 Classi

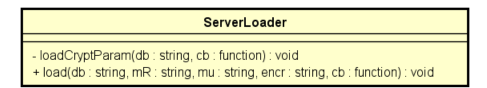


Figura 1: Diagramma della classe SWEDesigner::Server::serverLoader

4.1.2.1 SWEDesigner::Server::serverLoader

• Descrizione:

Classe che consente il caricamento di tutte le componenti e gli elementi utili al primo avvio dell'applicazione

• Utilizzo:

La classe viene utilizzata per il caricamento del server e di tutti i suoi elementi.

• Metodi:



- + load(db: string, mR: string, mu: string, encr: string, cb: function): void Si tratta della funzione principale che si occupa di chiamare i metodi load contenuti in tutte le altre classi.

- Parametri:

- * db: string
 - Il path del modulo che gestisce la connessione al database.
- * mR: string
 Il path del modulo che gestisce le query.
- * mu: string
 Il path del modulo che gestisce il servizio di parsing.
- * encr: string
 Il path del modulo che gestisce il servizio di encrypt.
- * cb: functiontaliano Callback che gestisce le rischieste asicnrone al database.

- - loadCryptParam(db: string, cb: function): void

Si tratta della funzione utilizzata da load per la richiesta dei parametri crittografici al database.

- Parametri:

- * db: string
 Il path del modulo che gestisce la connessione al database.
- * cb: function Callback che gestisce le rischieste asicnrone al database.

4.2 SWEDesigner::Server::Model

4.2.1 Informazioni generali

- Descrizione:
 - Questo package contiene tutte le classi e le funzionalità legate al database.
- Padre: SWEDesigner::Server

4.2.2 Classi

4.2.2.1 SWEDesigner::Server::Model::mongooseConnection





Figura 2: Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Model::mongooseConnection

• Descrizione:

Classe che si occupa della connessione al database e degli errori che ne possono derivare

• Utilizzo:

La classe viene utilizzata per effettuare la connessione al database all'avvio dell'applicazione.

• Metodi:

- + conn() : void

Si tratta della funzione che effettua la connessione al database e ne gestisce gli eventuali errori derivanti.

HongooseRequest # Ins_usr(usr: Object, cb: function): void # Ins_proj(proj: Object, cb: function): void # Ins_crypt_param(k: string, i: string, cb: function): void # Ioad_all_proj(username: string, cb: function): void # Ioad_key_crypt(cb: function): void # Ioad_proj(projectName: string, cb: function): void # Iogin(username: string, password: string, cb: function): void # forgot_mail(username: string, cd: function): void # drop_schema(): void

Figura 3: Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Model::mongooseRequest

4.2.2.2 SWEDesiger::Server::Model::mongooseRequest

• Descrizione:

Classe che si occupa di gestire tutte le query da e vero il database.

• Utilizzo:

La classe viene utilizzata per tutte le richieste, inserimento e fetch, di dati dal e nel database.



• Metodi:

- +ins_usr(usr: Object, cb: function) : void
 Si tratta della funzione che si occupa di inserire un utente all'interno del database.

- Parametri:

- * usr: Object
 L'utente, in formato JSON, da inserire all'interno dello schema.
- * cb: function Callback che gestisce le richieste asincrone al database.
- +ins_proj(proj: Object, cb: function) : void
 Si tratta della funzione che si occupa di inserire un progetto all'interno del database.

- Parametri:

- * proj: Object Il progetto, in formato JSON, da inserire all'interno dello schema.
- * cd: function Callback che gestisce le richieste asincrone al database.
- +ins_crypt_param(k: string, i: string, cb: function) : void
 Si tratta della funzione che si occupa di inserire una chiave crittografica all'interno del database.

- * k: string
 La chiave crittografica.
- * i: string Valore iv per la crittografia.
- * cb: function Callback che gestisce le richieste asincrone al database.
- +load_all_proj(username: string, cb: function) : void Si tratta della funzione che si occupa di richiedere tutti i progetti di un dato



utente.

- Parametri:

- * username: string
 Nome dell'utente di cui sono richiesti i progetti.
- * cd: function Callback che gestisce le richieste asincrone al database.
- +load_key_crypt(cb: function) : void
 Si tratta della funzione che si occupa di richiedere l'unica chiave crittografica salvata nel database.

- Parametri:

- * cb: function Callback che gestisce le richieste asincrone al database.
- +load_proj(projectName: string, cb: function) : void
 Si tratta della funzione che si occupa di cercare e ritornare un dato progetto.

- Parametri:

- * projectName: string Nome del progetto richiesto
- * cb: function Callback che gestisce le richieste asincrone al database.
- +login(username: string, password: string, cb: function) : void
 Si tratta della funzione che verifica che l'utente che cerca di loggare esiste all'interno del database.

- * username: string L'username dell'utente che cerca di loggare.
- * password: string
 La password dell'utente che cerca di loggare.



- * cb: function Callback che gestisce le richieste asincrone al database.
- +forgot_mail(username: string, cb: function)
 Si tratta della funzione che restituisce la mail dell'utente dato.

- Parametri:

- * username: string Nome dell'utente
- * cb: function Callback che gestisce le richieste asincrone al database.
- +update_mail(username: string, mail: string, cb: function)
 Si tratta della funzione che permette di aggiornare il campo mail di un utente.

- Parametri:

- * username: string Nome dell'utente
- * mail: string Nuova mail
- * cb: function Callback che gestisce le richieste asincrone al database.
- +update_password(username: string, password: string, cb: function)
 Si tratta della funzione che permette di aggiornare il campo password di un utente.

- * username: string Nome dell'utente
- * password: string Nuova password
- * cb: function Callback che gestisce le richieste asincrone al database.
- +update_username(username: string, newUsername: string, cb: function)
 Si tratta della funzione che permette di aggiornare l'username di un utente.



- Parametri:

- * username: string Nome dell'utente
- * newUsername: string Nuovo username
- * cb: function Callback che gestisce le richieste asincrone al database.
- +update_proj(projName: string, usr: string, proj: JSON, cb: function)
 Si tratta della funzione che permette di aggiornare il corpo di un progetto.

- Parametri:

- * projName: string Nome del progetto
- * usr: string
 Username dell'utente proprietario del progetto
- * proj: JSON Corpo del progetto
- * cb: function Callback che gestisce le richieste asincrone al database.
- +update_nameProj(projName: string, usr: string, newName: string, cb: function)
 Si tratta della funzione che permette di aggiornare il nome di un progetto.

- * projName: string Nome del progetto
- * usr: string
 Username dell'utente proprietario del progetto
- * newName: string Nuovo nome del progetto
- * cb: function Callback che gestisce le richieste asincrone al database.
- +login(mail: string, pwd: string, cb: function) Si tratta della funzione che permette di autenticarsi controllando che i dati



richiesti dal client esistano nel database.

- Parametri:

- * mail: string E-mail dell'utente.
- * pwd: string Password dell'utente.
- * cb: function Callback che gestisce le richieste asincrone al database.
- +delete_user(username: string, cb: function) Si tratta della funzione che elimina un utente dal database.

- Parametri:

- * username: string Username dell'utente.
- * cb: function Callback che gestisce le richieste asincrone al database.
- +delete_proj(username: string, projName: string, cb: function) Si tratta della funzione che elimina un progetto dal database.

- * username: string Username dell'utente.
- * projName: string Nome del progetto.
- * cb: function Callback che gestisce le richieste asincrone al database.
- $+ drop_schema() : void$ Si tratta della funzione che elimina il database.

4. SPECIFICA BACK-END

4.3 SWEDesigner::Server::Controller::Middleware

4.3.1 Informazioni generali

• Descrizione:

In questo package sono definite tutte le componenti middleware del server scritte in JavaScript.

• Padre: SWEDesigner::Server::Controller

4.3.2 Classi

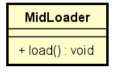


Figura 4: Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::midLoader

4.3.2.1 SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::midLoader

• Descrizione:

La classe contenente i metodi di caricamento dei servizi utilizzati dalle componenti middleware

• Utilizzo:

La classe viene utilizzata all'avvio dell'applicazione per caricare tutto cià che serve per il funzionamento del middleware.

• Metodi:

- +load(): void
 La funziona carica il servizio di parsing

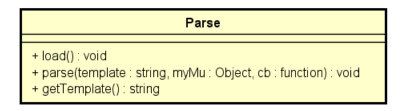


Figura 5: Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::Parse

4.3.2.2 SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::Parse

• Descrizione:

La classe si occupa di gestire il caricamento del template e di richiamare il servizio di parsing

• Utilizzo:

La classe viene utilizzata sia per il caricamento del template all'avvio dell'applicazione, sia per richiamare il servizio di parsing quando il client lo richiede.

• Metodi:

- +load() : void
 La funzione si occupa di ripulire la cache, compilare il template e caricarlo in cache
- +parse(template: Object, myMu: Object, cb: function) : void
 La funzione si occupa di richiamare la funzione di parsing del relativo servizio

- Parametri:

- * template: Object
 Il template precompilato da Moustache.
- * myMu: Object L'oggetto JSON di cui è necessario il parsing.
- * cb: function Callback che gestisce la chiamata asincrona al modulo di Moustahce.
- +getTemplate() : string
 La funzione ritorna il percorso in cui è contenuto il template, compilato o meno.

```
# Encrypt
# encrypt(myFile: Object, key: string, iv: string): Object
# decrypt(myFile: Object, key: string, iv: string): Object
# getKey(): string
# getlv(): string
```

Figura 6: Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::Encrypt

4.3.2.3 SWEDesigner::Server::Controller:Middleware::Encrypt



• Descrizione:

La classe si occupa di gestire le funzionalità del servizio di encrypt.

• Utilizzo:

La classe viene utilizzata per chiamare le funzioni di encrypt del relativo servizio.

• Metodi:

- +encrypt(myFile: Object, key: string, iv: string) : Object
 La funzione si occupa di richiamare la funzione di encrypt del relativo servizio e ritorna il file crittato correttamente.

- Parametri:

- * myFile: Object Oggetto JSON da crittare
- * key: string Chiave crittografica
- * *iv:* string

 IV necessario per la crittografia in AES
- +decrypt(myFile: Object, key: string, iv: string) : Object
 La funzione si occupa di richiamare la funzione di decrypt del relativo servizio e ritorna il JSON decriptato.

- * myFile: Object Oggetto JSON da crittare
- * key: string Chiave crittografica
- * iv: string IV necessario per la crittografia in AES
- +getKey() : void
 La funzione si occupa di richiamare la funzione di generazione della chiave crittografica del relativo servizio.
- +getI() : void
 La funzione si occupa di richiamare la funzione di generazione del valore iv per la crittografia del relativo servizio.



4.4 SWEDesigner::Server::Controller::Services

4.4.1 Informazioni generali

• Descrizione:

Questo package contiene tutti i servizi utilizzati dal middleware del server scritti in JavaScript.

• Padre: SWEDesigner::Server::Controller

4.4.2 Classi



Figura 7: Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Controller::Services::parseService

4.4.2.1 SWEDesigner::Server::Controller::Services::parseService

• Descrizione:

La classe si occupa di renderizzare il template pre-compilato e generare, così, un file scritto in Java.

• Utilizzo:

La classe viene utilizzata ogni volta che il client richiede la generazione di codice Java a partire dai diagrammi UML disegnati.

• Metodi:

- +parsing(template: string, myMu: Object, cb: function) : void
 La funzione renderizza il template pre-compilato in fase di avvio dell'applicazione generando, a fronte dell'oggetto JSON inviato, un file in Java.

- Parametri:

 $*\ template:\ string$

Il percorso del template precompilato da Moustache.

 $* \ myMu: \ Object$

L'oggetto JSON di cui è necessario il parsing.

* cb: function

Callback che gestisce la chiamata asincrona al modulo di Moustahce.



EncryptService

- + encrypt(myfile : Object, key : string, iv : string) : Object
- + decrypt(myfile: Object, key: string, iv: string): Object
- + getKey(): string
- + getlv(): string

Figura 8: Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Controller::Services::encryptService

4.4.2.2 SWEDesigner::Server::Controller::Services::encryptService

• Descrizione:

La classe si occupa di tutti i servizi legati alla crittografia.

• Utilizzo:

La classe viene utilizzata per generare le chiavi crittografiche da salvare nel database al primo avvio, qualora queste non esistessero, e di realizzare tutti i servizi legati alla crittografia, quindi encrypt e decrypt.

• Metodi:

- +encrypt(myFile: Object, key: string, iv: string) : Object
 La funzione si occupa di criptare il file in arrivo mediante codifica AES utilizzando gli algoritmi di Forge.

- Parametri:

- * myFile: Object
 - Oggetto JSON da crittare
- * key: string

Chiave crittografica

* iv: string

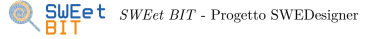
IV necessario per la crittografia in AES

- +decrypt(myFile: Object, key: string, iv: string) : Object
 La funzione si occupa di decriptare il file in arrivo mediante gi algritmi di Forge.

- Parametri:

* myFile: Object

Oggetto JSON da crittare



4. SPECIFICA BACK-END

- * key: string Chiave crittografica
- $\ast \ iv: string$ IV necessario per la crittografia in AES
- +getKey():string La funzione genera, tramite Forge, una chiave crittografica e la ritorna.
- $-\ +getIv()$: string La funzione genera, tramite Forge, un gruppo di iv e lo ritorna.



5 Diagrammi di sequenza

5.1 Generazione Codice

Nel diagramma di seguenza di seguito è descritto il funzionamento di una richiesta di generazione di codice a partire da un progetto correttamente disegnato mediante l'applicazione.

Arrivata la richiesta a index.js, file sul Server che si occupa di gestire le richieste del Client attraverso le funzioni di routing di Express.js.

Express.js invia quindi una richiesta asincrona al Middleware che si occupa di richiedere, in maniera asincrona, ad un'istanza del servizio di parsing di effettuare l'operazione desiderata.

Ogni ritorno avviene tramite callback fino a index.js che, nuovamente tramite Express.js, restituisce un template correttamente compilato in modo tale da poter essere utilizzato per la generazione del codice Java.

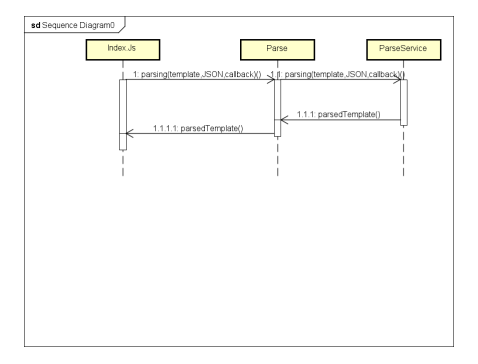


Figura 9: Sequence diagram generazione codice java

5.2 Caricamento moduli del Server

Nel diagramma di sequenza di seguito è descritto il funzionamento del caricamento di tutti i moduli del server che avviene, tipicamente, al primo avvio dell'applicativo.



Quello che accade è una singola richiesta di Load() che si occupa di chiamare il ServerLoader che, tramite Express.js, effettua tutte le chiamate ai singoli loader dei vari moduli.

Oltre all'istanza dei vari moduli presenti sul Server, vengono anche generate ed istanziate le chiavi crittografiche per la corretta gestione dei servizi di encrypt e decrypt.

Ultimo, ma non meno importante, è la renderizzazione del template di Moustache necessario al parsing e alla generazione del codice Java così da avere sempre a dispozione un template renderizzato, quindi utilizzare da Moustache, ogni volta che viene richiesta la generazione di codice.

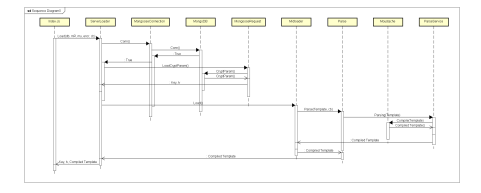


Figura 10: Sequence diagram caricamento moduli server

5.3 Encrypt/Decrypt

Il diagramma di seguito mostra il funzionamento dei servizi di Encrypt e Decrypt.

Quello che accade è che Index.js, sempre tramite il routing di Express.js, effettua una richiesta di encrypting (o decrypting) al Middleware desiderato il quale, effettuerà una richiesta ad un'istanza del servizio desiderato.

Questo, tramite Forge, ritornerà semplicemente i file criptati o decriptati (a seconda della richiesta) al chiamante che gestirà il ritorno dell'informazione al Client.

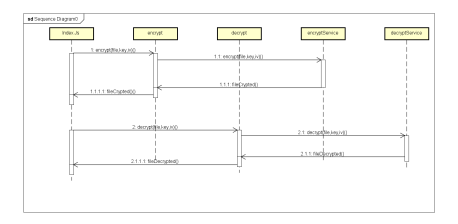


Figura 11: Sequence diagram per operazioni di encrypt e decrypt

6 Tracciamento

6.1 Tracciamento Classi-Requisiti

Componenti	Classi
SWEDesiger::Server::Model::mongooseRequest::dropSchema()	R0F6.1.1.4
SWEDesiger::Server::Model::mongooseRequest::forgotMail()	R1F13
SWEDesiger::Server::Model::mongooseRequest::inscryptparam()	R0F6.1.1.3
	R0F5.1.2
SWEDesiger::Server::Model::mongooseRequest::insproj()	R0F5.1
SWEDesiger::Server::Model::mongooseRequest::insUsr()	R0F1.1
	R0F1.2
	R0F1.3
SWEDesiger:: Server:: Model:: mongooseRequest:: loadAllProj()	R0F5
SWEDesiger:: Server:: Model:: mongooseRequest:: loadKeyCrypy()	R0F6.1.1.3
	R0F5.1.2
SWEDesiger:: Server:: Model:: mongooseRequest:: loadProj()	R0F5.1
SWEDesiger::Server::Model::mongooseRequest::login()	R0F2
SWED e signer :: Client :: Components :: Editor :: Class Menu Component	R0F6.3.1.5.3
::addAttributo()	
SWED e signer :: Client :: Components :: Editor :: Class Menu Component :: add Menu Co	
todo()	
SWED e signer :: Client :: Components :: Editor :: Class Menu Component :: aggiunging in the component :: Aggiung in th	
Param()	
SWED e signer :: Client :: Components :: Editor :: Class Menu Component	R0F6.3.1.5.2
::changeAttributo()	
SWED e signer :: Client :: Components :: Editor :: Class Menu Component :: change-	R0F6.3.1.5.1
Nome()	



Componenti	Classi
SWEDesigner::Client::Components::Editor::ClassMenuComponent ::modify-Metodo()	R0F6.3.1.5.4
SWEDesigner::Client::Components::Editor::ClassMenuComponent	R0F6.3.1.11
::removeAttributo	1.01 0.0.1.11
SWEDesigner::Client::Components::Editor::ClassMenuComponent ::remove-	R0F6.3.1.10
Metodo()	
SWEDe signer:: Client:: Components:: Editor:: Editor Component:: add Connetto-lie to the component of the	R0F6.2.1.3
$\operatorname{re}()$	
SWED esigner:: Client:: Components:: Editor:: Editor Component:: add Element ()	
SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent	R1F6.1.2.4
::cloneElement()	R1F6.1.2.5
SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent	
::constructior() SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent ::elementSelec-	R0F6.2.1.3.1
tion()	R0F6.2.1.3.2
SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent	1001 0.2.1.0.2
::replaceDiagram()	
SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent ::selectElemen-	R0F6.2.1.3.1
tsToConnect()	R0F6.2.1.3.2
SWED esigner:: Client:: Components:: Editor:: Editor Component:: Zoom In ()	R0F6.3.2
SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent::ZoomOut()	R0F6.3.3
SWEDesigner::Client::Components::Editor::ToolbarComponent ::addAssocia-	R0F6.2.1.3
zione()	DODG 0 1 1
SWEDesigner::Client::Components::Editor::ToolbarComponent ::addAstrat-ta()	R0F6.2.1.1 R0F6.3.1.5.6
SWEDesigner::Client::Components::Editor::ToolbarComponent ::addClasse()	R0F6.2.1.1
SWEDesigner::Client::Components::Editor::ToolbarComponent	R0F6.3.1.8
::addCommento()	1001 0.0.11.0
SWEDesigner::Client::Components::Editor::ToolbarComponent ::addConnet-	R0F6.2.1.3
tore	
SWED e signer:: Client:: Components:: Editor:: Toolbar Component :: add Generative C	R0F6.2.1.3
lizzazione()	
SWEDesigner::Client::Components::Editor::ToolbarComponent::addImplement	()
SWEDe signer:: Client:: Components:: Editor:: Toolbar Component:: add Interfaccia (Marche France) and the signer of the component of the com	()
SWEDesigner::Client::Components::Menu::ModificaComponent::doZoomIN()	R0F6.3.1.5.7 R0F6.3.2
SWEDesigner::Client::Components::Menu::ModificaComponent::DoZoomOut()	R0F6.3.3
SWEDesigner::Client::Services::Attributo::changeAccesso()	R0F6.3.1.5.2
SWEDesigner::Client::Services::Attributo::getAccesso()	302 0. 3.2.3.2
SWEDesigner::Client::Services::Classe::addAttributo()	R0F6.3.1.5.2
SWEDesigner::Client::Services::Classe::addMetodo()	R0F6.3.1.5.4
SWEDesigner::Client::Services::Classe::addSottoclasse()	



SWEDesigner::Client::Services::Classe::changeAttr()	
<u> </u>	R0F6.3.1.5.2
SWEDesigner::Client::Services::Classe::changeNome()	R0F6.3.1.5.1
SWEDesigner::Client::Services::Classe::constructor()	
SWEDesigner::Client::Services::Classe::getAttributi()	R0F6.3.1.5.2
SWEDesigner::Client::Services::Classe::getMetodi()	R0F6.3.1.5.4
SWEDesigner::Client::Services::Classe::getNome()	R0F6.3.1.5.1
SWEDesigner::Client::Services::Classe::getSottoclasse()	
SWEDesigner::Client::Services::Classe::removeAttr()	R0F6.3.1.11
SWEDesigner::Client::Services::Classe::removevMetodo()	R0F6.3.1.10
SWEDesigner::Client::Services::Classe::retriveMethod()	R0F6.3.1.5.4
SWEDesigner::Client::Services::Classe::toJSON()	R0F6.1.1.1
SWEDesigner::Client::Services::ClasseAstratta::addAbstractMethods()	R0F6.3.1.5.5
SWEDesigner::Client::Services::ClasseAstratta::toJSON()	R0F6.1.1.1
SWEDesigner::Client::Services::ClassMenuService::classSelection()	
SWEDesigner::Client::Services::Global::addClasse()	
SWEDesigner::Client::Services::Global::changeTitolo()	
SWEDesigner::Client::Services::Global::getClassi()	
SWEDesigner::Client::Services::Global::getDiagramma()	
SWEDesigner::Client::Services::Global::getTitolo()	
SWEDesigner::Client::Services::Global::setDiagramma()	
SWEDesigner::Client::Services::Global::toJSON()	
SWEDe signer:: Client:: Services:: Interface:: add Abstract Methods()	R0F6.3.1.5.2
SWED e signer:: Client:: Services:: Main Editor Service:: add Attributo()	R0F6.3.1.5.3
SWEDe signer:: Client:: Services:: Main Editor Service:: add Class()	R0F6.3.1.5
SWEDe signer:: Client:: Services:: Main Editor Service:: add Metodo()	R0F6.3.1.5.5
SWEDe signer:: Client:: Services:: Main Editor Service:: enter Activity Mode ()	R0F6.3
SWEDe signer:: Client:: Services:: Main Editor Service:: enter Class Mode ()	
SWEDe signer:: Client:: Services:: Main Editor Service:: get Activity Mode Status ()	R0F6.3
SWEDe signer:: Client:: Services:: Main Editor Service:: get Class List	
SWEDe signer:: Client:: Services:: Main Editor Service:: get Selected Classe ()	R0F6.3.1.5
SWED esigner:: Client:: Services:: Main Editor Service:: remove Atributo()	R0F6.3.1.11
SWED esigner:: Client:: Services:: Main Editor Service:: remove Metodo()	R0F6.3.1.10
SWED esigner:: Client:: Services:: Main Editor Service:: select Classe()	R0F6.3.1.5
SWEDe signer:: Client:: Services:: Main Editor Service:: set Activity Mode()	R0F6.3
SWED esigner:: Client:: Services:: Main Editor Service:: set Class Mode ()	R0F6.2
SWED esigner:: Client:: Services:: Main Editor Service:: set Editor Comp()	
SWEDe signer:: Client:: Services:: Main Editor Service:: store Graph()	
SWEDesigner::Client::Services::MenuService::zoomIn()	R0F6.3.2
SWEDesigner::Client::Services::MenuService::zoomOut()	R0F6.3.3
SWEDesigner::Client::Services::Metodo::addArgomento()	R0F6.3.1.5.4.4
SWEDesigner::Client::Services::Metodo::addDiagram()	
SWEDesigner::Client::Services::Metodo::changeAccesso()	R0F6.3.1.5.4.5

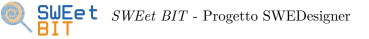
Componenti	Classi
SWEDesigner::Client::Services::Metodo::changeListaArg()	R0F6.3.1.5.4.4
SWEDesigner::Client::Services::Metodo::changeNome()	R0F6.3.1.5.4.2
SWEDesigner::Client::Services::Metodo::constructor()	
SWEDesigner::Client::Services::Metodo::getAccesso()	R0F6.3.1.5.4.5
SWEDesigner::Client::Services::Metodo::getDiagram()	
SWEDesigner::Client::Services::Metodo::getListaArgomenti()	R0F6.3.1.5.4.4
SWEDesigner::Client::Services::Metodo::getNome()	R0F6.3.1.5.4.2
SWEDesigner::Client::Services::Metodo::getTipoRitorno()	R0F6.3.1.5.4.3
SWEDesigner::Client::Services::Metodo::tipoDiRitorno()	R0F6.3.1.5.4.3
SWEDesigner::Client::Services::Param::changeNome()	R0F6.3.1.5.2
SWEDesigner::Client::Services::Param::changeTipo()	
SWEDesigner::Client::Services::Param::getNome()	
SWEDesigner::Client::Services::Param::getTipo()	
SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::midLoader::load()	
SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::Parse::getTamplate()	R0F6.1.1.4
SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::Parse::load()	R0F6.1.1.4
SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::Parse::parse()	R0F6.1.1.4
SWEDesigner::Server::Controller::Services::encryptService::decrypt()	R0F5.1.2
SWEDesigner::Server::Controller::Services::encryptService::encrypt()	R0F6.1.1.3
SWEDesigner::Server::Controller::Services::encryptService::getIv()	R0F6.1.1.3
	R0F5.1.2
SWEDesigner::Server::Controller::Services::encryptService::getKey()	R0F6.1.1.3
	R0F5.1.2
SWEDesigner::Server::Controller::Services::parseService::parsing()	R0F6.1.1.4
SWEDesigner::Server::Controller:Middleware::Encrypt::decrypt()	R0F5.1.2
SWEDesigner::Server::Controller:Middleware::Encrypt::encrypt()	R0F6.1.1.3
SWEDesigner::Server::Controller:Middleware::Encrypt::getIv()	R0F6.1.1.3
	R0F5.1.2
SWEDesigner::Server::Controller:Middleware::Encrypt::getKey()	R0F6.1.1.3
	R0F5.1.2
SWEDesigner::Server::Model::mongooseConnection::conn()	R0F1.1
G (/	R0F1.2
	R0F1.3
SWEDesigner::Server::serverLoader::load()	
3	

Tabella 2: Tracciamento Classi - Requisiti



6.2 Tracciamento Requisiti-Classi

Requisiti	Classi
R0F1.1	SWEDesigner::Server::Model::mongooseConnection::conn()
R0F1.1	SWEDesiger::Server::Model::mongooseRequest::insUsr()
R0F1.2	SWEDesigner::Server::Model::mongooseConnection::conn()
R0F1.2	SWEDesiger::Server::Model::mongooseRequest::insUsr()
R0F1.3	SWEDesigner::Server::Model::mongooseConnection::conn()
R0F1.3	SWEDesiger::Server::Model::mongooseRequest::insUsr()
R0F2	SWEDesiger::Server::Model::mongooseRequest::login()
R0F5	SWEDesiger:: Server:: Model:: mongooseRequest:: loadAllProj()
R0F5.1	SWEDesiger::Server::Model::mongooseRequest::insproj()
R0F5.1	SWEDesiger::Server::Model::mongooseRequest::loadProj()
R0F5.1.2	SWEDe siger:: Server:: Model:: mongoose Request:: inscrypt param()
R0F5.1.2	SWEDesiger::Server::Model::mongooseRequest::loadKeyCrypy()
R0F5.1.2	SWEDesigner::Server::Controller:Middleware::Encrypt::decrypt()
R0F5.1.2	SWEDe signer:: Server:: Controller: Middle ware:: Encrypt:: getKey()
R0F5.1.2	SWEDe signer:: Server:: Controller: Middle ware:: Encrypt:: get Iv()
R0F5.1.2	SWEDe signer:: Server:: Controller:: Services:: encrypt Service:: decrypt()
R0F5.1.2	SWEDe signer:: Server:: Controller:: Services:: encrypt Service:: get Key()
R0F5.1.2	SWEDe signer:: Server:: Controller:: Services:: encrypt Service:: get Iv()
R0F6.1.1.1	SWEDe signer:: Client:: Services:: Classe A stratta:: to JSON()
R0F6.1.1.1	SWEDesigner::Client::Services::Classe::toJSON()
R0F6.1.1.3	SWEDe siger:: Server:: Model:: mongoose Request:: inscrypt param()
R0F6.1.1.3	SWEDe siger:: Server:: Model:: mongoose Request:: load Key Crypy ()
R0F6.1.1.3	SWEDe signer:: Server:: Controller: Middle ware:: Encrypt:: encrypt()
R0F6.1.1.3	SWEDe signer:: Server:: Controller: Middle ware:: Encrypt:: get Key()
R0F6.1.1.3	SWEDe signer:: Server:: Controller: Middle ware:: Encrypt:: get Iv()
R0F6.1.1.3	SWEDe signer:: Server:: Controller:: Services:: encrypt Service:: encrypt()
R0F6.1.1.3	SWEDe signer:: Server:: Controller:: Services:: encrypt Service:: get Key()
R0F6.1.1.3	SWEDe signer:: Server:: Controller:: Services:: encrypt Service:: get Iv()
R0F6.1.1.4	SWEDe siger:: Server:: Model:: mongoose Request:: drop Schema()
R0F6.1.1.4	SWEDe signer:: Server:: Controller:: Middle ware:: Parse:: load()
R0F6.1.1.4	SWEDe signer:: Server:: Controller:: Middle ware:: Parse:: parse()
R0F6.1.1.4	SWEDe signer:: Server:: Controller:: Middle ware:: Parse:: get Tamplate()
R0F6.1.1.4	SWEDe signer:: Server:: Controller:: Services:: parse Service:: parsing()
R0F6.2	SWEDe signer:: Client:: Services:: Main Editor Service:: set Class Mode ()
R0F6.2.1.1	SWED esigner:: Client:: Components:: Editor:: Toolbar Component:: add Classe()
R0F6.2.1.1	SWED esigner:: Client:: Components:: Editor:: Toolbar Component:: add A stratta()
R0F6.2.1.1	SWED e signer :: Client :: Components :: Editor :: Toolbar Component :: add Interfaccia ()
R0F6.2.1.3	SWED esigner:: Client:: Components:: Editor: Editor Component:: add Connettore()
R0F6.2.1.3	SWED e signer :: Client :: Components :: Editor :: Toolbar Component :: add Generalizzazione en la component :: add Generali
R0F6.2.1.3	SWED esigner:: Client:: Components:: Editor:: Toolbar Component:: add Implementazion esigner:: Client:: Components:: Editor:: Toolbar Component:: Editor:: Toolbar Component:: Editor:: Toolbar Component:: Editor:: Editor:



D	Classi
Requisiti R0F6.2.1.3	SWEDesigner::Client::Components::Editor::ToolbarComponent::addAssociazione()
R0F6.2.1.3	SWEDesigner::Client::Components::Editor::ToolbarComponent::addConnettore
R0F6.2.1.3.1	SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent::selectElementsToConnect()
R0F6.2.1.3.1	SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent::elementSelection()
R0F6.2.1.3.2	SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent::selectElementsToConnect()
R0F6.2.1.3.2	SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent::elementSelection()
R0F6.3	SWEDesigner::Client::Services::MainEditorService::setActivityMode()
R0F6.3	SWEDesigner::Client::Services::MainEditorService::getActivityModeStatus()
R0F6.3	SWEDesigner::Client::Services::MainEditorService::enterActivityMode()
R0F6.3.1.10	SWEDesigner::Client::Services::MainEditorService::removeMetodo()
R0F6.3.1.10	SWEDesigner::Client::Services::Classe::removevMetodo()
R0F6.3.1.10	SWEDesigner::Client::Components::Editor::ClassMenuComponent::removeMetodo()
R0F6.3.1.11	SWEDesigner::Client::Services::MainEditorService::removeAtributo()
R0F6.3.1.11	SWEDesigner::Client::Services::Classe::removeAttr()
R0F6.3.1.11	SWEDesigner::Client::Components::Editor::ClassMenuComponent::removeAttributo
R0F6.3.1.5	SWEDesigner::Client::Services::MainEditorService::getSelectedClasse()
R0F6.3.1.5	SWEDesigner::Client::Services::MainEditorService::addClass()
R0F6.3.1.5	SWEDesigner::Client::Services::MainEditorService::selectClasse()
R0F6.3.1.5.1	SWEDesigner::Client::Services::Classe::changeNome()
R0F6.3.1.5.1	SWEDesigner::Client::Services::Classe::getNome()
R0F6.3.1.5.1	SWEDesigner::Client::Components::Editor::ClassMenuComponent::changeNome()
R0F6.3.1.5.2	SWEDesigner::Client::Services::Classe::addAttributo()
R0F6.3.1.5.2	SWEDesigner::Client::Services::Classe::changeAttr()
R0F6.3.1.5.2	SWEDesigner::Client::Services::Classe::getAttributi()
R0F6.3.1.5.2	SWEDesigner::Client::Components::Editor::ClassMenuComponent::changeAttributo()
R0F6.3.1.5.2	SWEDesigner::Client::Services::Param::changeNome()
R0F6.3.1.5.2	SWEDesigner::Client::Services::Attributo::changeAccesso()
R0F6.3.1.5.2	SWEDesigner::Client::Services::Interface::addAbstractMethods()
R0F6.3.1.5.3	SWEDesigner::Client::Services::MainEditorService::addAttributo()
R0F6.3.1.5.3	SWEDesigner::Client::Components::Editor::ClassMenuComponent::addAttributo()
R0F6.3.1.5.4	SWEDesigner::Client::Services::Classe::addMetodo()
R0F6.3.1.5.4	SWEDesigner::Client::Services::Classe::getMetodi()
R0F6.3.1.5.4	SWEDesigner::Client::Services::Classe::retriveMethod()
R0F6.3.1.5.4	SWEDesigner::Client::Components::Editor::ClassMenuComponent::modifyMetodo()
R0F6.3.1.5.4.2	2SWEDesigner::Client::Services::Metodo::changeNome()
R0F6.3.1.5.4.2	2SWEDesigner::Client::Services::Metodo::getNome()
R0F6.3.1.5.4.3	3SWEDesigner::Client::Services::Metodo::tipoDiRitorno()
R0F6.3.1.5.4.3	3SWEDesigner::Client::Services::Metodo::getTipoRitorno()
R0F6.3.1.5.4.	4SWEDesigner::Client::Services::Metodo::changeListaArg()
R0F6.3.1.5.4.	4SWEDesigner::Client::Services::Metodo::addArgomento()
R0F6.3.1.5.4.	4SWEDesigner::Client::Services::Metodo::getListaArgomenti()
R0F6.3.1.5.4.	5SWEDesigner::Client::Services::Metodo::changeAccesso()



D 1111	
Requisiti	Classi
R0F6.3.1.5.4.	5 SWEDesigner::Client::Services::Metodo::getAccesso()
R0F6.3.1.5.5	SWED e signer :: Client :: Services :: Main Editor Service :: add Metodo()
R0F6.3.1.5.5	SWED e signer :: Client :: Services :: Classe A stratta :: add Abstract Methods ()
R0F6.3.1.5.6	SWED esigner:: Client:: Components:: Editor:: Toolbar Component:: add A stratta ()
R0F6.3.1.5.7	SWED e signer :: Client :: Components :: Editor :: Toolbar Component :: add Interfaccia (
R0F6.3.1.8	SWED esigner:: Client:: Components:: Editor:: Toolbar Component:: add Comment of the Component of the Comp
R0F6.3.2	SWED esigner:: Client:: Components:: Editor:: Editor Component:: Zoom In ()
R0F6.3.2	SWEDe signer:: Client:: Components:: Menu:: Modifica Component:: do Zoom IN ()
R0F6.3.2	SWEDesigner::Client::Services::MenuService::zoomIn()
R0F6.3.3	SWED e signer :: Client :: Components :: Editor :: Editor Component :: Zoom Out ()
R0F6.3.3	SWEDe signer:: Client:: Components:: Menu:: Modifica Component:: Do Zoom Out()
R0F6.3.3	SWEDesigner::Client::Services::MenuService::zoomOut()
R1F13	SWEDe siger:: Server:: Model:: mongoose Request:: forgotMail()
R1F6.1.2.4	SWED esigner:: Client:: Components:: Editor:: Editor Component:: clone Element()
R1F6.1.2.5	SWED esigner:: Client:: Components:: Editor:: Editor Component:: clone Element ()
	Tabella 3: Tracciamento Requisiti - Classe