

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
		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	Intr	roduzione 7
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Glossario
	1.4	Riferimenti
		1.4.1 Normativi
		1.4.2 Informativi
2	Star	ndard di progetto 9
_	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	\mathbf{Spe}	cifica Front-End 10
	3.1	SWEDesigner::Client
		3.1.1 Informazioni generali
		3.1.2 Classi
	3.2	SWEDesigner::Client::Components
		3.2.1 Informazioni generali
		3.2.2 Classi
		3.2.2.1 SWEDesigner::Client::Components::AppComponent 11
		3.2.2.2 SWEDesigner::Client::Components::NavbarComponent . 11
		3.2.2.3 SWEDesigner::Client::Components::RegistrationComponent 11
		3.2.2.4 SWEDesigner::Client::Components::LoginComponent 11
	3.3	SWEDesigner::Client::Components::ActivityFrame
		3.3.1 Informazioni generali
		3.3.2 Classi
		3.3.2.1 SWEDesigner::Client::Components::Editor::ActivityFrame::ActivityFrameCompo
	3.4	SWEDesigner::Client::Components::Editor
		3.4.1 Informazioni generali
		3.4.2 Classi
		3.4.2.1 SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent 12
		3.4.2.2 SWEDesigner::Client::Components::Editor::ClassMenuComponent 15
	~ ~	3.4.2.3 SWEDesigner::Client::Components::Editor::ToolbarComponent 18
	3.5	SWEDesigner::Client::Components::Menu
		3.5.1 Informazioni generali
		3.5.2 Classi
		3.5.2.1 SWEDesigner::Client::Components::Menu::MenuComponent 19
		3.5.2.2 SWEDesigner::Client::Components::Menu::FileComponent 20

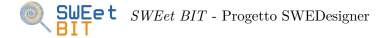


			3.5.2.3 SWEDesigner::Client::Components::Menu::LayerComponent 20
			3.5.2.4 SWEDesigner::Client::Components::Menu::ProgettoComponent 20
			3.5.2.5 SWEDesigner::Client::Components::Menu::ProfiloComponent 20
			3.5.2.6 SWEDesigner::Client::Components::Menu::ModificaComponent 21
			3.5.2.7 SWEDesigner::Client::Components::Menu::TemplateComponent 2
	3.6	SWEI	Designer::Client::Services
		3.6.1	Informazioni generali
		3.6.2	Classi
			3.6.2.1 SWEDesigner::Client::Services::MenuService 22
			3.6.2.2 SWEDesigner::Client::Services::MainEditorService 23
			3.6.2.3 SWEDesigner::Client::Services::ToolbarService 26
			3.6.2.4 SWEDesigner::Client::Services::ActivityFrameService 27
			3.6.2.5 SWEDesigner::Client::Services::ClassMenuService 27
			3.6.2.6 SWEDesigner::Client::Services::AccountService 28
	3.7	SWEI	Designer::Client::Services::Models
		3.7.1	Informazioni generali
		3.7.2	Classi
			3.7.2.1 SWEDesigner::Client::Services::Param 28
			3.7.2.2 SWEDesigner::Client::Services::Attributo 30
			3.7.2.3 SWEDesigner::Client::Services::Metodo
			3.7.2.4 SWEDesigner::Client::Services::Classe
			3.7.2.5 SWEDesigner::Client::Services::ClasseAstratta 37
			3.7.2.6 SWEDesigner::Client::Services::Interface
			3.7.2.7 SWEDesigner::Client::Services::Global
4	Spe	cifica I	Back-End 41
- I			Designer::Server
	1.1	4.1.1	Informazioni generali
		4.1.2	Classi
		1.1.2	4.1.2.1 SWEDesigner::ServerLoader
	4.2	SWEI	Designer::Server::Model
	1.2	4.2.1	Informazioni generali
		4.2.2	Classi
		1.2.2	4.2.2.1 SWEDesigner::Server::Model::mongooseConnection 42
			4.2.2.2 SWEDesiger::Server::Model::mongooseRequest 43
	4.3	SWEI	Designer::Server::Controller::Middleware
	1.0	4.3.1	Informazioni generali
		4.3.2	Classi
		1.0.2	4.3.2.1 SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::midLoader 49
			4.3.2.2 SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::Parse 49
			4.3.2.3 SWEDesigner::Server::Controller:Middleware::Encrypt 50
	4.4	SWEE	Designer::Server::Controller::Services
		4.4.1	



INDICE

	4.4.2	4.4.2.1	$SWEDesigner::Server::Controller::Services::parseService \\. SWEDesigner::Server::Controller::Services::encryptService \\.$	52
5	Diagramn	ni di seq	uenza	5 5
6	Tracciame	ento		56
	6.1 Tracci	iamento C	Classi-Requisiti	56
	6.2 Tracci	iamento B	lequisiti-Classi	60

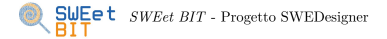


$ELENCO\ DELLE\ FIGURE$

16

Elenco delle figure

1	Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent 13
2	Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Components::Editor::ClassMenuComponent
3	Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Components::Editor::ToolbarComponent 18
4	Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Components::Menu::ModificaComponent 2
5	Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Services::MenuService 22
6	Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Services::MainEditorService 23
7	Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Services::ClassMenuService 27
8	Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Services::Param 28
9	Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Services::Attributo 30
10	Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Services::Metodo 31
11	Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Services::Classe
12	Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Services::ClasseAstratta 37
13	Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Services::Interface 38
14	Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Services:::Global 39
15	Diagramma della classe SWEDesigner::Server::serverLoader 41
16	Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Model::mongooseConnection 43
17	Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Model::mongooseRequest . 43
18	Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::midLoader 49
19	Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::Parse 49
20	Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::Encrypt 50
21	Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Controller::Services::parseService 52
22	Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Controller::Services::encryptService 53
23	Sequence diagram generazione codice java
24	Sequence diagram caricamento moduli server
25	Sequence diagram per operazioni di encrypt e decrypt 56



$ELENCO\ DELLE\ TABELLE$

Elenco delle tabelle

2	Tracciamento Classi - Requisiti	59
3	Tracciamento Requisiti - Classe	62

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/.



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

3.2 SWEDesigner::Client::Components

3.2.1 Informazioni generali

• Descrizione:

Questo package contiene tutti i components dell'applicazione.

• Padre: SWEDesigner::Client

• Package contenuti:

- Menu

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

Editor

Il package contiene tutte le components riguardanti l'editor dei diagrammi.



- ActivityFrame

Il package contiene i components riguardanti la gestione dell'activity frame, per la visione del flusso del programma.

3.2.2 Classi

3.2.2.1 SWEDesigner::Client::Components::AppComponent

• Descrizione:

Questo component descrive un contenitore per la barra di navigazione e le altre componenti dell'applicazione le quali sono istanziate dinamicamente all'interno del template http.

• Utilizzo:

AppComponent è il primo component che viene istanziato tramite bootsrap.

3.2.2.2 SWEDesigner::Client::Components::NavbarComponent

• Descrizione:

Questo component permette la navigazione all'interno dell'applicazione tramite links.

• Utilizzo:

NavbarComponent è istanziato per bootstrap subito dopo dell'AppComponent.

3.2.2.3 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 servendosi dei metodi forniti dal servizio AuthenticationService.

• Utilizzo:

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

3.2.2.4 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 servendosi dei metodi forniti dal servizio AuthenticationService.



• Utilizzo:

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

3.3 SWEDesigner::Client::Components::ActivityFrame

3.3.1 Informazioni generali

• Descrizione:

Questo package contiene i components riguardanti la gestione dell'activity frame, per la visione del flusso del programma.

• Padre: SWEDesigner::Client::Components

3.3.2 Classi

3.3.2.1 SWEDesigner::Client::Components::Editor::ActivityFrame::ActivityFrameCompone

• Descrizione:

Component che descrive la struttura del frame dove l'utente può visualizzare l'activity frame che rappresenta il flusso logico del programma.

• Utilizzo:

Questo component viene istanziato per bootstrap dopo l'istanziazione del component AppComponent.

3.4 SWEDesigner::Client::Components::Editor

3.4.1 Informazioni generali

• Descrizione:

Il package contiene tutte le components riguardanti l'editor dei diagrammi.

• Padre: SWEDesigner::Client::Components

3.4.2 Classi

${\bf 3.4.2.1} \quad {\bf SWEDe signer:: Client:: Components:: Editor:: Editor Component}$

• Descrizione:

Questo componente contiene la rappresentazione grafica dei diagrammi disegnati dall'utente.



SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent - graph: any paper: any + xAx: number - sub : Subscription - selectedCell: any - connettore : any - elementToConnect: any + replaceDiagram(graph: JSON): void + selectElementsToConnect(cell: any): void + elementSelection(cellView: any): void + addConnettore(connettore: any): void + addElement(element : any) : void + zoomln(): void + zoomOut(): void + cloneElement(): void constructor(private classMenuService: ClassMenuService, private editService: EditServiceService, private mainEdit

Figura 1: Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent

• Utilizzo:

Questo componente viene instanziato dinamicamente dal servizio Router del framework Angular quando viene richiesta la pagina dell'editor diagrammi.

• 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

- -connettore: any

Il tipo del connettore selezionato



- elementToConnect: any
 Punta all'elemento selezionato con il click, che sarà collegato con il connettore

• Metodi:

- constructor(private classMenuService: ClassMenuService, private editService: EditServiceService, private mainEditorService: MainEditorService): void
 Questo metodo è il costruttore della classe

- Parametri:

- * private classMenuService: ClassMenuService Service ClassMenuService
- * private editService: EditServiceService Service EditServiceService
- * private mainEditorService: MainEditorService Service MainEditorService
- +replaceDiagram(graph: JSON): void
 Questo metodo viene utilizzato per rimpiazzare l'editor con una nuova finestra contenuta nel file JSON

- Parametri:

- * graph: JSON Grafico da aprire in formato JSON
- +selectElementsToConnect(cell: any): void
 Questo metodo viene utilizzato per selezionare gli elementi da collegare con il connettore selezionato

- Parametri:

- * cell: any
 Elemento selezionato
- +elementSelection(cellView: any): void Questo metodo seleziona un elemento nell'editor

- Parametri:

* cellView: any Elemento selezionato



- +addConnettore(connettore: any): void Aggiunge il connettore alla classe

- Parametri:

- * connettore: any
 Connettore da aggiungere
- +addElement(element: any): void Questo metodo aggiunge un elemento all'editor

- Parametri:

- * element: any Elemento da aggiungere all'editor
- +zoomIn(): void Questo metodo incrementa la scala dell'editor
- +zoomOut(): void Questo metodo decrementa la scala dell'editor
- +cloneElement(): void Questo metodo clona l'elemento selezionato

${\bf 3.4.2.2} \quad SWED e signer:: Client:: Components:: Editor:: Class Menu Component$

• Descrizione:

Questo component permette la modifica dei campi dati di un oggetto selezionato nell'editorComponent.

• Utilizzo:

Questo component è figlio di editor Component viene visualizzato quando viene selezionato un elemento editabile nell'editor Component.

• Attributi:

- +classe: any

La classe correntemente selezionata dell'EditorComponent

- +name: string

Il nome della classe correntemente selezionata

 $- \ + nome Attributo Attuale: \ boolean$

True se il nome del nuovo attributo è uguale all'attributo attuale



SWEDesigner::Client::Components::Editor::ClassMenuComponent + classe : any + name : string + nomeAttributoAttuale : boolean + sub : Subscription + types : string[] + accessoAttr : string[] + selectedTipoAtt : string + selectedAccAtt : string + selectedTipoMet : string + selectedAccMet : string + parametriMetodo : Param[] + addAttributo(nome : string) : void + removeAttributo(nome : string) : void + changeAttributo(): void + changeNome(name : string) : void + ngOnDestroy(): void + aggiungiParam(): void + addMetodo(nome : string) : void + removeMetodo(nome : string) : void + modifyMetodo(nome : string) : void

Figura 2: Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Components::Editor::ClassMenuComponent

- +sub: Subscription Subscription dell'oggetto observable
- +types: string[]
 Array contenente i tipi di dato primitivi
- +accessoAttr: string[]
 Array contenente i tipi di accesso
- +selectedTipoAtt: string
 Memorizza il tipo selezionato per il costruttore del nuovo attributo
- +selectedAccAtt: string Memorizza la visibilità selezionata per creare un nuovo attributo
- +selectedTipoMet: string
 Memorizza il tipo di ritorno per costruire un nuovo metodo
- +selectedAccMet: string
 Memorizza il tipo di visibilità per costruire un nuovo metodo



- +parametriMetodo: Param[] Memorizza un array di parametri per costruire un nuovo metodo

• Metodi:

- +addAttributo(nome: string): void Aggiunge un attributo alla classe

- Parametri:

- * nome: string Nome del nuovo attributo
- +removeAttributo(nome: string): void Rimuove un attributo dalla classe

- Parametri:

- * nome: string Nome dell'attributo da eliminare
- +changeAttributo(): void Modifica le proprietà di un attributo
- +changeNome(name: string): void Modifica il nome della classe

- Parametri:

- * name: string Nuovo nome della classe
- +ngOnDestroy(): void Previene memory leak quando il componente è distrutto
- +aggiungiParam(): void Aggiunge un nuovo parametri nell'array dei parametri
- +addMetodo(nome: string): void Aggiunge un nuovo metodo alla classe

- Parametri:

* nome: string Nome del metodo



- +removeMetodo(nome: string): void Rimuove un metodo dalla classe

- Parametri:

* nome: string Nome del metodo da rimuovere

- +modifyMetodo(nome: string): void Fa entrare l'editor in modalità Activity per modificare il corpo del metodo

- Parametri:

* nome: string
Nome del metodo da modificare

+ addClasse(): void + addAstratta(): void + addInterfaccia(): void + addGeneralizzazione(): void + addImplementazione(): void + addCommento(): void + addCommento(): void + addAssociazione(): void + addAssociazione(): void + addAssociazione(): void

Figura 3: Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Components::Editor::ToolbarComponent

3.4.2.3 SWEDesigner::Client::Components::Editor::ToolbarComponent

• Descrizione:

La classe si occupa di fornire una toolbar per l'inserimento degli elementi del diagramma delle attività o del diagramma delle classi.

• Utilizzo:

Ogni volta che viene selezionato un elemento esso viene inserito sul grafico. Nel caso dei connettori occorre selezionare, successivamente al connettore, i due elementi da collegare.

• Metodi:



- + addClasse(): void
 - Il metodo aggiunge una classe di nome "Classe" nell'area di disegno;
- +addAstratta(): void
 Il metodo aggiunge una classe astratta di nome "ClasseAstratta" nell'area di disegno;
- +addInterfaccia(): void
 Il metodo aggiunge un interfaccia di nome "Interfaccia" nell'area di disegno;
- +addGeneralizzazione(): void Il metodo seleziona il tipo di connettore "Generalizzazione";
- +addImplementazione(): void Il metodo seleziona il tipo di connettore "Implementazione";
- +addCommento(): void
 Il metodo aggiunge un elemento di tipo "Commento" nell'area di disegno;
- +addAssociazione(): void Il metodo seleziona il tipo di connettore "Associazione";
- +addConnettore(cellView: any): void
 Il metodo serve, in caso venga selezionato un connettore, a selezionare i due elementi da collegare con il connettore selezionato con uno dei metodi precedenti.

- Parametri:

* cell View: any Elemento da selezionare per essere collegato con il connettore selezionato

3.5 SWEDesigner::Client::Components::Menu

3.5.1 Informazioni generali

• Descrizione:

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

• Padre: SWEDesigner::Client::Components

3.5.2 Classi

3.5.2.1 SWEDesigner::Client::Components::Menu::MenuComponent



• Descrizione:

Component che contiene l'insieme di funzionalità fornite all'utente per la gestione dei progetti, dei propri dati personali, e della rappresentazione dei grafici su cui sta lavorando.

• Utilizzo:

Component che viene istanziato per bootstrap dopo che è stato istanziato il component appComponent.

3.5.2.2 SWEDesigner::Client::Components::Menu::FileComponent

• Descrizione:

Component che contiene l'insieme di funzionalità fornite all'utente per la gestione del progetto attualmente in uso.

• Utilizzo:

Component che viene istanziato per bootstrap dopo che è stato istanziato il component menuComponent.

3.5.2.3 SWEDesigner::Client::Components::Menu::LayerComponent

• Descrizione:

Component che contiene l'insieme di funzionalità fornite all'utente per la gestione dei layer del progetto in uso.

• Utilizzo:

Component che viene istanziato per bootstrap dopo che è stato istanziato il component menuComponent.

3.5.2.4 SWEDesigner::Client::Components::Menu::ProgettoComponent

• Descrizione:

Component che contiene l'insieme di funzionalità fornite all'utente per la gestione dei propri progetti salvati.

• Utilizzo:

progettoComponent viene istanziato per bootstrap dopo che è stato istanziato il component menuComponent.

3.5.2.5 SWEDesigner::Client::Components::Menu::ProfiloComponent

• Descrizione:

Component che contiene l'insieme di funzionalità fornite all'utente per la gestione dei propri dati personali.



• Utilizzo:

Component che viene istanziato per bootstrap dopo che è stato istanziato il component menuComponent.

SWEDesigner::Client::Components::Menu::ModificaComponent
+ doZoomln(): void
+ doZoomOut(): void

Figura 4: Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Components::Menu::ModificaComponent

3.5.2.6 SWEDesigner::Client::Components::Menu::ModificaComponent

• Descrizione:

Component che contiene l'insieme di funzionalità fornite all'utente per la modifica del progetto in uso, come ad esempio effettuare lo zoom, oppure eliminare o copiare un elemento selezionato.

• Utilizzo:

Component che viene istanziato per bootstrap dopo che è stato istanziato il component menuComponent.

• Metodi:

- + doZoomIn(): void Esegue lo zoomIn
- +doZoomOut(): void Esegue lo zoomOut

3.5.2.7 SWEDesigner::Client::Components::Menu::TemplateComponent

• Descrizione:

Component che contiene l'insieme di funzionalità fornite all'utente per l'importazione e gestione dei template.

• Utilizzo:

Component che viene istanziato per bootstrap dopo che è stato istanziato il component menuComponent.



3.6 SWEDesigner::Client::Services

3.6.1 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.

3.6.2 Classi

SWEDesigner::Client::Services::MenuService - selectedGraphService : Subject<any> - selectedGrapg : Observable<any> + zoomln() : void + zoomOut() : void

Figura 5: Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Services::MenuService

3.6.2.1 SWEDesigner::Client::Services::MenuService

• Descrizione:

Classe che definisce i metodi per le operazioni fornite all'utente dal menu.

• Utilizzo:

É istaziata dal framework Angular e i suoi metodi sono utilizzati dal component menuComponent.

• Attributi:

- selectedGraphService: Subject<any>
- -selectedGrapg: Observable<any>



• Metodi:

- +zoomIn(): void Aumenta la dimensione degli oggetti nell'editor
- +zoomOut(): void Diminuisce la dimensione degli oggetti nell'editor

SWEDesigner::Client::Services::MainEditorService

- Project : Global
- selectedClasse : Classe
- editorComp : EditorComponent
- graph: JSON
- activityMode : boolean
- + setEditorComp(editCmp : EditorComponent) : void
- + getClassList(): Classe[]
- + getSelectedClasse(): void
- + addClass(classe : Classe, graphElement : any) : void
- + selectClasse(nome : string) : Classe
- + setActivityMode(): void
- + setClassMode(): void
- + getActivityModeStatus(): boolean
- + addAttributo(tipo: string, nome: string, acc: string): void
- + removeAttributo(nome : string) : void
- + storeGraph(graph: JSON): void
- + enterClassMode(): void
- + addMetodo(tipo: string, nome: string, acc: string, listArgs?: int): any
- + removeMetodo(nome : string) : void
- + enterActivityMode(name : string) : void

Figura 6: Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Services::MainEditorService

3.6.2.2 SWEDesigner::Client::Services::MainEditorService

• Descrizione:

Classe che definisce i metodi per le operazioni all'interno dei diagrammi e la comunicazione tra componenti e server.

• Utilizzo:

É istaziata dal framework Angular e i suoi metodi sono utilizzati dai component editorComponent e classMenuComponent.

• Attributi:



- - Project: Global

Si utilizza per memorizzare e recuperare informazione riguardo il progetto corrente

- -selectedClasse: Classe

Memorizza la classe corrispondente di tipo "Classe" della classe selezionata nel canvas dell'editor

- -editorComp: EditorComponent

Si utilizza per accedere direttamente all'EditorComponent

- - graph: JSON

Si utilizza per per salvare il grafico dell'editor

- -activityMode: boolean

Indica se il diagramma delle attività è in uso

• Metodi:

 - +setEditorComp(editCmp: EditorComponent): void
 Questo metodo viene usato per l'istanziazione dell'EditorComponent come proprietà interna di questa classe

- Parametri:

- * editCmp: EditorComponent L'istanza dell'EditorComponent
- +getClassList(): Classe[]
 Questo metodo viene usato per richiamare l'array di classi presente nel progetto
- +getSelectedClasse(): void Questo metodo ritorna la classe selezionata di tipo "Classe"
- +addClass(classe: Classe, graphElement: any): void
 Questo metodo aggiunge un oggetto di tipo classe nell'array di classi del progetto

– Parametri:

* classe: Classe

Questo oggetto è una rappresentazione, di tipo "Classe" o "ClasseAstratta", del parametro graphelement

* graphElement: any Questo è un elemento della libreria grafica JointJs



 - +selectClasse(nome: string): Classe
 Questo metodo cerca, all'interno della collezione di classi del progetto, una classe con lo stesso nome di quello fornito come parametro

- Parametri:

- * nome: string
 Nome della classe da cercare
- +setActivityMode(): void
 Questo metodo setta a True il valore di activityMode
- +setClassMode(): void
 Questo metodo setta a False il valore di activityMode
- +getActivityModeStatus(): boolean
 Questo metodo ritorna il valore di activityMode
- +addAttributo(tipo: string, nome: string, acc: string): void
 Questo metodo richiama il metodo addAttributo della "selectedClasse"

- Parametri:

- * tipo: string
 Il tipo dell'attributo da aggiungere con addAttributo
- * nome: string
 Il nome dell'attributo da aggiungere con addAttributo
- * acc: string La visibilità dell'attributo da aggiungere con add Attributo
- +removeAttributo(nome: string): void Questo metodo richiama il metodo removeAttr della "selectedClasse"

- Parametri:

- * nome: string
 Il nome dell'attributo da rimuovere
- +storeGraph(graph: JSON): void
 Questo metodo salva in "this.graph" il grafico passato come parametro

- Parametri:

* graph: JSON Un grafico in formato JSON



- +enterClassMode(): void
 Questo metodo viene utilizzato per ripristinare il diagramma delle classi memorizzato in "this.graph"
- +addMetodo(tipo: string, nome: string, acc: string, listArgs?: any): void
 Questo metodo aggiunge un nuovo metodo alla "selectedClasse"

- Parametri:

- * tipo: string
 Tipo di ritorno del metodo
- * nome: string Nome del metodo
- * acc: string La visibilità del metodo
- * listArgs?: any
 Lista dei parametri del metodo, se ce ne sono
- +removeMetodo(nome: string): void Questo metodo richiama il metodo removeMetodo della "selectedClasse"

- Parametri:

- * nome: string Nome del metodo da eliminare
- +enterActivityMode(name: string): void
 Questo metodo cerca un metodo nella "selectedClasse" e recupera il suo diagramma per chiamare il metodo replaceDiagram dell'editorComp, il quale carica i metodi del diagramma in Canvas

- Parametri:

* name: string
Nome del metodo da trovare

3.6.2.3 SWEDesigner::Client::Services::ToolbarService

• Descrizione:

Classe che definisce i metodi per le operazioni di inserimento di nuovi elementi all'interno dell'editor di diagrammi.



• Utilizzo:

É istaziata dal framework Angular e i suoi metodi sono utilizzati dal component editorComponent.

3.6.2.4 SWEDesigner::Client::Services::ActivityFrameService

• Descrizione:

Classe che definisce i metodi per le operazioni di navigazione tra i metodi all'interno dell'activity frame.

• Utilizzo:

É istaziata dal framework Angular e i suoi metodi sono utilizzati dal component activityFrameComponent.

SWEDesigner::Client::Services::ClassMenuService
- selectedClassSource: Subject<any>
+ selectedClass: Observable<any>
+ classSelection(classe: any): void

Figura 7: Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Services::ClassMenuService

3.6.2.5 SWEDesigner::Client::Services::ClassMenuService

• Descrizione:

Classe che definisce i metodi per le operazioni di modifica di un elemento selezionato all'interno del diagramma rappresentato.

• Utilizzo:

È istaziata dal framework Angular e i suoi metodi sono utilizzati dal component classMenuService.

• Attributi:

- selectedClassSource: Subject<any>
 Subject della classe selezionata
- +selectedClass: Observable<any>
 Observable della classe selezionata

• Metodi:

SWEet SWEet BIT - Progetto SWEDesigner

- +classSelection(classe: any): void Aggiorna il subject della classe

${\bf 3.6.2.6 \quad SWEDe signer:: Client:: Services:: Account Service}$

• Descrizione:

Classe che definisce i metodi di registrazione, login e recupero dati utente dal server.

• Utilizzo:

É istaziata dal framework Angular e i suoi metodi sono utilizzati dai component registrationComponent e loginComponent.

SWEDesigner::Client::Services::Models 3.7

3.7.1Informazioni generali

• Descrizione:

Il package contiene moduli necessari a storicizzare i dati inseriti all'interno dei diagrammi.

• Padre: SWEDesigner::Client::Services

3.7.2 Classi

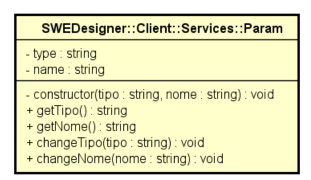


Figura 8: Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Services::Param

3.7.2.1 ${\bf SWEDe signer::Client::Services::Param}$

• Descrizione:

Classe che definisce i metodi di settaggio e richiesta dei parametri nome e tipo.



• Utilizzo:

É istaziata dal framework Angular e i suoi metodi sono utilizzati dal model attributo.

• Attributi:

- -type: string

Tipo del parametro

- -name: string

Nome del parametro

• Metodi:

- -constructor(tipo: string, nome: string): void Costruttore

- Parametri:

* tipo: string

Tipo del parametro

* nome: string

Nome del parametro

- +getTipo(): string

Ritorna il tipo del parametro

- + getNome(): string

Ritorna il nome del parametro

- +changeTipo(tipo: string): void Modifica il tipo del parametro

- Parametri:

* tipo: string Nuovo tipo

- +changeNome(nome: string): void Modifica il nome del parametro

- Parametri:

* nome: string Nuovo nome



SWEDesigner::Client::Services::Attributo

- constructor(tipo: string, nome: string, acc: string): void

+ getAccesso(): string

+ changeAccesso(acc : string) : void

Figura 9: Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Services::Attributo

3.7.2.2 SWEDesigner::Client::Services::Attributo

• Descrizione:

Classe derivata da Param che definisce i metodi di settaggio e richiesta dei parametri di visibilità.

• Utilizzo:

É istaziata dal framework Angular e i suoi metodi sono utilizzati dal model classe.

• Metodi:

• -constructor (tipo: string, nome: string, acc: string): void Costruttore

• Parametri:

- tipo: string

Tipo dell'attributo

- nome: string

Nome dell'attributo

- acc: string

Accessibilità dell'attributo

• +getAccesso(): string

Rstituisce l'accessibilità dell'attributo

• +changeAccesso(acc: string): void Modifica l'accessibilità dell'attributo

• Parametri:

- acc: string

Nuova accessibilità



SWEDesigner::Client::Services::Metodo + nome : string + accesso : string + tipoRitorno : string + listaArgomenti : Param[] + diagramma : JSON - constructor(nome : string, acc : string, tipo : string, listaArg? : Param[]) : void + changeNome(name : string) : void + changeTipoRitorno(tipo : string) : void + changeAccesso(acc : string) : void + changeListaArg(listArg : Param[]) : void + addArgomento(arg : Param) : void + addDiagram(dia : JSON) : void + getDiagram(): void + getNome(): string + getAccesso(): string + getTipoRitorno(): string + getListaArgomenti(): Param[]

Figura 10: Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Services::Metodo

3.7.2.3 SWEDesigner::Client::Services::Metodo

• Descrizione:

Classe che definisce i metodi di settaggio e richiesta dei metodi definiti all'interno dei diagrammi.

• Utilizzo:

É istaziata dal framework Angular e i suoi metodi sono utilizzati dal model classe.

• Attributi:

- +nome: string Nome del metodo
- +accesso: string Visibilità del metodo
- +tipoRitorno: string Tipo di ritorno del metodo
- +listaArgomenti: Param[] Lista argomenti del metodo



- +diagramma: JSON

Definisce il metodo corrente in JSON

• Metodi:

- -constructor(nome: string, acc: string, tipo: string, listaArg?: Param[]): void Costruttore

- Parametri:

- * nome: string Nome del metodo
- * acc: string Visibilità del metodo
- * tipo: string
 Tipo di ritorno del metodo
- * listaArg?: Param[]
 Lista argomenti del metodo
- +changeNome(name: string): void Modifica il nome del metodo

- Parametri:

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

- Parametri:

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

- Parametri:

* acc: string Nuova visibilità del metodo



- +changeListaArg(listArg: Param[]): void Cambia il riferimento all'array dei parametri formali

- Parametri:

- * listArg: Param[]
 Array dei parametri
- +addArgomento(arg: Param) : void Aggiunge un nuovo parametro al metodo

- Parametri:

- * arg: Param Parametro
- +addDiagram(dia: JSON): void Assegna il file JSON al diagramma degli attributi

- Parametri:

- * dia: JSON File JSON
- +getDiagram(): void Ritorna il diagramma del metodo
- +getNome(): string Ritorna il nome del metodo
- +getAccesso(): string Ritorna il tipo di visibilità del metodo
- +getTipoRitorno(): string Ritorna il tipo di ritorno del metodo
- +getListaArgomenti(): Param[] Ritorna l'array degli argomenti

3.7.2.4 SWEDesigner::Client::Services::Classe

• Descrizione:

Classe che definisce i metodi di settaggio e richiesta di tutti gli elementi che sono contenuti in una classe. Contiene un array di metodi, con le relative rappresentazioni grafiche dei metodi implementati, e un array di attributi, oltre ai campi utili all'identificazione della classe.



SWEDesigner::Client::Services::Classe - nome : string attributi : Attributo[] - metodi : Metodo[] - classePadre : string - constructor(nome : string) : void + addAttributo(tipo: string, nome: string, acc?: string): void + addSottoclasse(superclass: string): void + addMetodo(metodo: Metodo): void + changeNome(name : string) : void + changeAttr(nomeAttr: string, tipo?: string, nuovoNome?: string, acc?: string): void + removeAttr(nomeAttr: string): void + removeMetodo(nomeMetodo: string): void + getNome(): string + getAttributi(): Attributo[] + getMetodi(): Metodo∏ + retriveMethod(name : string) : Metodo + getSottoclasse(): string + toJSON(): JSON

Figura 11: Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Services::Classe

• Utilizzo:

É istaziata dal framework Angular e i suoi metodi sono utilizzati dal model global.

• Attributi:

- -nome: string
 Il nome della classe
- - attributi: Attributo[]
 Array di attributi della classe
- -metodi: Metodo[]
 Array di metodi della classe
- classePadre: string
 La classe estesa da questa classe

• Metodi:

- -constructor(nome: string): void Costruisce un nuovo oggetto di tipo classe e gli assegna un nome



- Parametri:

- * nome: string
 Nome della classe
- − +addAttributo(tipo: string, nome: string, acc?: string): void
 Aggiunge un nuovo attribuo alla lista degli attributi dopo aver controllato che non ne esista già uno con lo stesso nome

- Parametri:

- * tipo: string Tipo del nuovo attributo
- * nome: string Nome del nuovo attributo
- * acc?: string Visibilità dell'attributo
- +addSottoclasse(superclass: string): void Inserisce il nome della classe che questa classe estende

- Parametri:

- * superclass: string
 Nome della classe padre
- +addMetodo(metodo: Metodo): void Aggiunge un nuovo metodo

- Parametri:

- * metodo: Metodo Metodo precostruito
- +changeNome(name: string): void Modifica il nome della classe

- Parametri:

* name: string Nuovo nome della classe



- +changeAttr(nomeAttr: string, tipo?: string, nuovoNome?: string, acc?: string): void

Modifica un attributo, se questo è presente nell'array degli attributi

- Parametri:

- * nomeAttr: string Nome dell'attributo da modificare
- * tipo?: string Nuovo tipo dell'attributo
- * nuovoNome?: string Nuovo nome dell'attributo
- * acc?: string Nuova visibilità dell'attributo
- +removeAttr(nomeAttr: string): void Rimuove un attributo dalla lista degli attributi

- Parametri:

- * nomeAttr: string
 Nome dell'attributo da eliminare
- +removeMetodo(nomeMetodo: string): void Rimuove un metodo dall'array dei metodi

- * nomeMetodo: string Nome del metodo da eliminare
- +getNome() : string Ritorna il nome della classe
- +getAttributi(): Attributo[] Ritorna l'array degli attributi
- +getMetodi(): Metodo[] Ritorna l'array dei metodi
- +retriveMethod(name: string): Metodo
 Ritorna un metodo dall'array dei metodi se è presente un metodo con quel nome



- Parametri:

- * name: string
 Nome del metodo
- +getSottoclasse(): string Ritorna il nome della superclasse
- +toJSON(): JSON Effettua override della funziona toJSON

SWEDesigner::Client::Services::ClasseAstratta - abstractMethods : MetodiAstratti[] + addAbstractMethods(nome : string, tipo : string, acc : string, listaParam : string[]) : void + toJSON() : int) : void

Figura 12: Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Services::ClasseAstratta

${\bf 3.7.2.5}\quad {\bf SWEDe signer:: Client:: Services:: Classe A stratta}$

• Descrizione:

Classe derivata da classe che definisce i metodi di settaggio e richiesta dei parametri di una classe astratta.

• Utilizzo:

É istaziata dal framework Angular e i suoi metodi sono utilizzati dal model global.

• Attributi:

- -abstractMethods: MetodiAstratti[]
Contiene la lista dei metodi della classe

• Metodi:

- +addAbstractMethods(nome: string, tipo: string, acc:string, listaParam: string[]): void

Questo metodo aggiunge un metodo alla classe astratta

- Parametri:

* nome: string Nome del metodo



- * tipo: string
 Tipo di ritorno del metodo
- * acc:string Visibilità del metodo
- * listaParam: string[]
 Lista dei parametri del metodo
- $+toJSON())\colon void$ Questo metodo effettua il parsing della classe selezionata e lo trasforma in JSON

SWEDesigner::Client::Services::Interface
+ nome : string
- constructor(nome : string) : void

Figura 13: Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Services::Interface

3.7.2.6 SWEDesigner::Client::Services::Interface

• Descrizione:

Classe derivata da classe che definisce i metodi di settaggio e richiesta dei parametri di una interface.

• Utilizzo:

É istaziata dal framework Angular e i suoi metodi sono utilizzati dal model global.

• Attributi:

- +nome: string Nome dell'Interfaccia

• Metodi:

- -constructor(nome: string): void Costruttore

- Parametri:

* nome: string Nome dell'interfaccia



SWEDesigner::Client::Services::Global - nome_progetto: string - diagramma: string - classi: Classe[] + addClasse(nome: string): void + changeTitolo(titolo: string): void + setDiagramma(diagramma: string): void + getDiagramma(): string + getTitolo(): string + getClassi(): Classe[] + toJSON(): string

Figura 14: Diagramma della classe SWEDesigner::Client::Services:::Global

3.7.2.7 SWEDesigner::Client::Services::Global

• Descrizione:

Classe che definisce i metodi di settaggio e richiesta di tutte le classi contenenti nel diagramma delle classi.

• Utilizzo:

É istaziata dal framework Angular e i suoi metodi sono utilizzati dal servizio editorService.

• Attributi:

- nomeprogetto: stringNome del progetto
- diagramma: string
 JSON convertito in string del diagramma
- classi: Classe[]Array di classi

• Metodi:

- +addClasse(nome: string): void Nome del progetto
- +changeTitolo(titolo: string): void JSON convertito in string del diagramma



- +setDiagramma(diagramma: string): voidSetta l'attributo diagramma della classe

- $* \ diagramma: \ string$ Diagramma
- + getDiagramma(): stringRitorna il diagramma del progetto
- +getTitolo(): string Ritorna il nome del progetto
- + getClassi(): Classe[]Ritorna la collezione di classi
- +toJSON(): string Ritorna un JSON del progetto in formato string



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

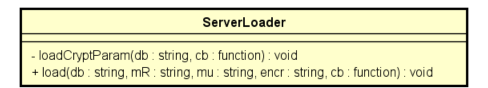


Figura 15: Diagramma della classe SWEDesigner::Server::serverLoader

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



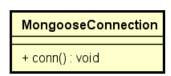


Figura 16: Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Model::mongooseConnection

• 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.

hins_usr(usr: Object, cb: function): void hins_proj(proj: Object, cb: function): void hins_crypt_param(k: string, i: string, cb: function): void hload_all_proj(username: string, cb: function): void hload_key_crypt(cb: function): void hload_proj(projectName: string, cb: function): void hload_proj(projectName: string, cb: function): void hlogin(username: string, password: string, cb: function): void hforgot_mail(username: string, cd: function): void hdrop_schema(): void

Figura 17: 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.

${\bf 4.3 \quad SWEDe signer:: Server:: Controller:: Middle ware}$

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

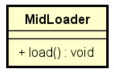


Figura 18: Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::midLoader

${\bf 4.3.2.1}\quad {\bf SWEDe signer:: Server:: Controller:: Middle ware:: midLoader}$

• 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

Parse
+ load() : void + parse(template : string, myMu : Object, cb : function) : void + getTemplate() : string

Figura 19: Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::Parse

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

• 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() : voidLa funzione si occupa di ripulire la cache, compilare il template e caricarlo in
- +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(): stringLa 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 20: Diagramma della classe SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::Encrypt

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



• 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 21: 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 22: 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

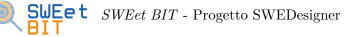
Chiave crittografica

- * 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.



Diagrammi di sequenza **5**

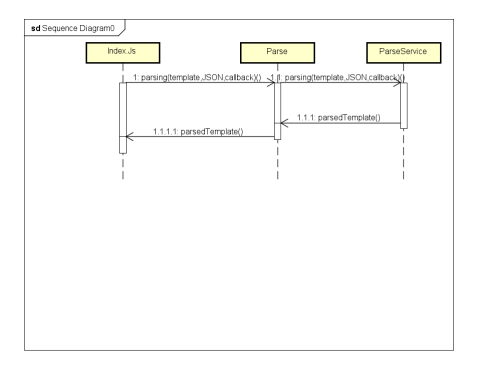


Figura 23: Sequence diagram generazione codice java

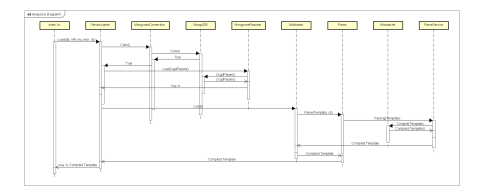


Figura 24: Sequence diagram caricamento moduli server

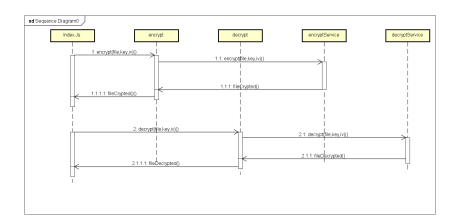


Figura 25: Sequence diagram per operazioni di encrypt e decrypt

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 :: aggiung :: aggiung :: aggiung :: aggiung :: aggiung	
Param()	
SWED e signer :: Client :: Components :: Editor :: Class Menu Component	R0F6.3.1.5.2
::changeAttributo()	
$SWED esigner:: Client:: Components:: Editor:: Class Menu Component \\ :: change-$	R0F6.3.1.5.1
Nome()	



Componenti	Classi
SWEDesigner::Client::Components::Editor::ClassMenuComponent ::modify-	R0F6.3.1.5.4
Metodo()	D0E0 0 1 11
SWEDesigner::Client::Components::Editor::ClassMenuComponent	R0F6.3.1.11
::removeAttributo	DOEC 2 1 10
SWEDesigner::Client::Components::Editor::ClassMenuComponent ::remove-	R0F6.3.1.10
Metodo()	R0F6.2.1.3
SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent::addConnetto-	RUF 0.2.1.3
re() SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent ::addElement()	
SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent	R1F6.1.2.4
::cloneElement()	R1F6.1.2.5
SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent	1(11 0.1.2.0
::constructior()	
SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent ::elementSelec-	R0F6.2.1.3.1
tion()	R0F6.2.1.3.2
SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent	
::replaceDiagram()	
SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent ::selectElemen-	R0F6.2.1.3.1
tsToConnect()	R0F6.2.1.3.2
SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent::ZoomIn()	R0F6.3.2
SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent::ZoomOut()	R0F6.3.3
SWED e signer:: Client:: Components:: Editor:: Toolbar Component :: add Association of the component of th	R0F6.2.1.3
zione()	
$SWED esigner:: Client:: Components:: Editor:: Toolbar Component \\ ::: add A strat-$	R0F6.2.1.1
$\mathrm{ta}()$	R0F6.3.1.5.6
SWEDe signer:: Client:: Components:: Editor:: Toolbar Component:: add Classe()	R0F6.2.1.1
SWEDesigner::Client::Components::Editor::ToolbarComponent	R0F6.3.1.8
::addCommento()	
SWED esigner:: Client:: Components:: Editor:: Toolbar Component :: add Connet-toolbar Co	R0F6.2.1.3
tore	Dollo o 4 o
SWEDesigner::Client::Components::Editor::ToolbarComponent ::addGenera-	R0F6.2.1.3
lizzazione()	D0E@0.1.2
SWEDesigner::Client::Components::Editor::ToolbarComponent::addImplement	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SWEDe signer:: Client:: Components:: Editor:: Toolbar Component:: add Interfaccia	(/
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
	1001 0.0.1.0.2
	B0F6 3 1 5 2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_302 3.3.1.3.1
SWEDesigner::Client::Services::Attributo::getAccesso() SWEDesigner::Client::Services::Classe::addAttributo() SWEDesigner::Client::Services::Classe::addMetodo() SWEDesigner::Client::Services::Classe::addSottoclasse()	R0F6.3.1.5.2 R0F6.3.1.5.4



Componenti	Classi
SWEDesigner::Client::Services::Classe::changeAttr()	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()	
SWEDesigner::Client::Services::Interface::addAbstractMethods()	R0F6.3.1.5.2
SWEDesigner::Client::Services::MainEditorService::addAttributo()	R0F6.3.1.5.3
SWEDesigner::Client::Services::MainEditorService::addClass()	R0F6.3.1.5
SWEDesigner::Client::Services::MainEditorService::addMetodo()	R0F6.3.1.5.5
SWED esigner:: Client:: Services:: Main Editor Service:: enter Activity Mode()	R0F6.3
SWEDesigner::Client::Services::MainEditorService::enterClassMode()	
SWEDesigner::Client::Services::MainEditorService::getActivityModeStatus()	R0F6.3
SWED e signer :: Client :: Services :: Main Editor Service :: get Class List	
SWED e signer:: Client:: Services:: Main Editor Service:: get Selected Classe()	R0F6.3.1.5
SWEDesigner::Client::Services::MainEditorService::removeAtributo()	R0F6.3.1.11
SWED e signer:: Client:: Services:: Main Editor Service:: remove Metodo()	R0F6.3.1.10
SWEDe signer:: Client:: Services:: Main Editor Service:: select Classe()	R0F6.3.1.5
SWED esigner:: Client:: Services:: Main Editor Service:: set Activity Mode()	R0F6.3
SWEDe signer:: Client:: Services:: Main Editor Service:: set Class Mode()	R0F6.2
SWEDesigner::Client::Services::MainEditorService::setEditorComp()	
SWED e signer:: Client:: Services:: Main Editor Service:: store Graph()	
SWEDesigner::Client::Services::MenuService::zoomIn()	R0F6.3.2
SWEDe signer:: Client:: Services:: Menu Service:: zoom Out()	R0F6.3.3
SWEDe signer:: Client:: Services:: Metodo:: add Argomento()	R0F6.3.1.5.4.4
SWEDe signer:: Client:: Services:: Metodo:: add Diagram()	
SWEDe signer:: Client:: Services:: Metodo:: change Accesso()	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
	R0F1.2
	R0F1.3
SWEDesigner::Server::serverLoader::load()	

Tabella 2: Tracciamento Classi - Requisiti

Definizione di Prodotto v $1.0.0\,$

Pagina 59 di 62

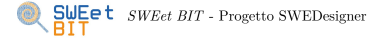


6.2 Tracciamento Requisiti-Classi

Requisiti	Classi
R0F1.1	SWEDesigner::Server::Model::mongooseConnection::conn()
R0F1.1	SWEDe siger:: Server:: Model:: mongoose Request:: insUsr()
R0F1.2	SWEDe signer:: Server:: Model:: mongoose Connection:: conn()
R0F1.2	SWEDe siger:: Server:: Model:: mongoose Request:: insUsr()
R0F1.3	SWEDe signer:: Server:: Model:: mongoose Connection:: conn()
R0F1.3	SWEDe siger:: Server:: Model:: mongoose Request:: insUsr()
R0F2	SWEDesiger::Server::Model::mongooseRequest::login()
R0F5	SWEDe siger:: Server:: Model:: mongoose Request:: load All Proj()
R0F5.1	SWEDe siger:: Server:: Model:: mongoose Request:: insproj()
R0F5.1	SWEDe siger:: Server:: Model:: mongoose Request:: load Proj()
R0F5.1.2	SWEDesiger::Server::Model::mongooseRequest::inscryptparam()
R0F5.1.2	SWEDesiger::Server::Model::mongooseRequest::loadKeyCrypy()
R0F5.1.2	SWEDe signer:: Server:: Controller: Middle ware:: Encrypt:: decrypt()
R0F5.1.2	SWEDe signer:: Server:: Controller: Middle ware:: Encrypt:: get Key()
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 Generalizzazion en la component :: add Generalizzazion en
R0F6.2.1.3	SWED esigner:: Client:: Components:: Editor:: Toolbar Component:: add Implementazion to the component of t



D	
Requisiti	Classi SWED as irre any Clienty Coren an antau Edit any Taolh an Coren an antua dd Agae siagian a ()
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	SWEDe signer:: Client:: Services:: Interface:: add Abstract Methods ()
R0F6.3.1.5.3	SWEDe signer:: Client:: Services:: Main Editor Service:: add Attributo()
R0F6.3.1.5.3	SWED e signer :: Client :: Components :: Editor :: Class Menu Component :: add Attributo ()
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	9
R0F6.3.1.5.4	SWED e signer :: Client :: Components :: Editor :: Class Menu Component :: modify Metodo()
	2SWEDesigner::Client::Services::Metodo::changeNome()
R0F6.3.1.5.4.	2SWEDesigner::Client::Services::Metodo::getNome()
R0F6.3.1.5.4.	3SWEDesigner::Client::Services::Metodo::tipoDiRitorno()
R0F6.3.1.5.4.	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()



	Requisiti	Classi
Ī	R0F6.3.1.5.4.5	5SWEDesigner::Client::Services::Metodo::getAccesso()
	R0F6.3.1.5.5	SWEDesigner::Client::Services::MainEditorService::addMetodo()
	R0F6.3.1.5.5	SWEDe signer:: Client:: Services:: Classe A stratta:: add Abstract Methods ()
	R0F6.3.1.5.6	SWEDe signer:: Client:: Components:: Editor:: Toolbar Component:: add A stratta ()
	R0F6.3.1.5.7	SWED e signer:: Client:: Components:: Editor:: Toolbar Component:: add Interfaccia (Components:: Editor:: Toolbar Components:: Editor:: Edi
	R0F6.3.1.8	SWED e signer :: Client :: Components :: Editor :: Toolbar Component :: add Comment of the component :: Com
	R0F6.3.2	SWEDe signer:: 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	SWEDesiger::Server::Model::mongooseRequest::forgotMail()
	R1F6.1.2.4	SWED e signer:: Client:: Components:: Editor:: Editor Component:: clone Element()
	R1F6.1.2.5	SWED e signer:: Client:: Components:: Editor:: Editor Component:: clone Element()
		Tabella 3: Tracciamento Requisiti - Classe
	R0F6.3.2 R0F6.3.2 R0F6.3.2 R0F6.3.3 R0F6.3.3 R1F13 R1F6.1.2.4	SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent::ZoomIn() SWEDesigner::Client::Components::Menu::ModificaComponent::doZoomIN() SWEDesigner::Client::Services::MenuService::zoomIn() SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent::ZoomOut() SWEDesigner::Client::Components::Menu::ModificaComponent::DoZoomOut() SWEDesigner::Client::Services::MenuService::zoomOut() SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent::cloneElement() SWEDesigner::Client::Components::Editor::EditorComponent::cloneElement()