



Specifica Tecnica

Gruppo SWEet BIT – Progetto SWEDesigner

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Redazione	Santimaria Davide Massignan Fabio
Verifica	Massignan Fabio Bodian Malick
Approvazione	Pilò Salvatore
Uso	Esterno
Distribuzione	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Gruppo SWEet BIT Zucchetti S.p.A.

Descrizione

Questo documento descrive la specifica tecnica e l'architettura del prodotto sviluppato dal gruppo SWEet BIT per la realizzazione del progetto SWEDesigner.

Versioni del documento

Versione	Data	Persone coinvolte	Descrizione
1.y.z	2017/??/??	Pilò Salvatore	Approvazione Documento
1.y.z	2017/??/??	Massignan Fabio	Verifica Documento
1.0.3	2017/05/02	NOME	Stesura sezione Descrizione architettura
1.0.2	2017/05/02	NOME	Stesura sezione Tecnologie utilizzate
1.0.1	2017/05/02	NOME	Stesura sezione Introduzione
1.0.0	2017/05/02	Santimaria Davide	Creazione struttura documento

Indice

1	Introduzione	5
1.1	Scopo del documento	5
1.2	Scopo del prodotto	5
1.3	Glossario	5
1.4	Riferimenti	5
1.4.1	Normativi	5
1.4.2	Informativi	6
2	Tecnologie utilizzate	7
2.1	Server	7
2.1.1	Node.js	7
2.1.1.1	Vantaggi	7
2.1.1.2	Svantaggi	7
2.2	Client	8
2.2.1	Express.js	8
2.2.1.1	Vantaggi	8
2.2.1.2	Svantaggi	8
2.2.2	MongoDB	8
2.2.2.1	Vantaggi	8
2.2.2.2	Svantaggi	9
2.2.3	Mongoose	9
2.2.3.1	Vantaggi	9
2.2.3.2	Svantaggi	10
2.2.4	mxGrafh	10
2.2.4.1	Vantaggi	10
2.2.4.2	Svantaggi	10
3	Descrizione architettura	11
3.1	Metodo e formalismo di specifica	11
3.2	Architettura generale	11
3.3	Interfaccia REST-like	12
3.4	Architettura del Server	12
3.5	Architettura del Client	12
4	Back-end	13
4.1	Interfaccia REST	13
4.2	Descrizione packages e classi	13
4.2.1	SWEDesigner::Server	13
4.2.1.1	Informazioni sul Package	13
4.2.1.2	Informazioni sulle Classi	14
4.2.2	SWEDesigner::Server::Controller	14

4.2.2.1	Informazioni sul Package	14
4.2.3	SWEDesigner::Server::Controller::Middleware	15
4.2.3.1	Informazioni sul Package	15
4.2.3.2	Informazioni sulle Classi	15
4.2.4	SWEDesigner::Server::Controller::Services	16
4.2.4.1	Informazioni sul Package	16
4.2.4.2	Informazioni sulle Classi	16
4.2.5	SWEDesigner::Server::Controller::Services::JavaGenService	16
4.2.5.1	Informazioni sul Package	16
4.2.5.2	Informazioni sulle Classi	17
4.2.6	SWEDesigner::Server::Controller::Services::UserServices	17
4.2.6.1	Informazioni sul Package	17
4.2.6.2	Informazioni sulle Classi	18
4.2.7	SWEDesigner::Server::Model	19
4.2.7.1	Informazioni sul Package	19
4.2.7.2	Informazioni sulle Classi	19
4.3	Scenari	20
4.3.1	Gestione generale delle richieste	20
4.3.2	Fallimento vincolo "utente autenticato"	20
4.3.3	Fallimento vincolo "utente non autenticato"	20
4.3.4	Richiesta POST /login	20
4.3.5	Richiesta DELETE /logout	20
4.4	Descrizione librerie aggiuntive	20
5	Front-end	21
5.1	Descrizione packages e classi	21
5.1.1	SWEDesigner::Client	21
5.1.1.1	Informazioni sul Package	21
5.1.1.2	Informazioni sulle Classi	21
5.1.2	SWEDesigner::Client::Components	22
5.1.2.1	Informazioni sul Package	22
5.1.2.2	Informazioni sulle Classi	22
5.1.3	SWEDesigner::Client::Components::EditorComponents	23
5.1.3.1	Informazioni sul Package	23
5.1.3.2	Informazioni sulle Classi	23
5.1.4	SWEDesigner::Client::Components::DashComponents	25
5.1.4.1	Informazioni sul Package	25
5.1.4.2	Informazioni sulle Classi	25
6	Diagrammi delle attività	26
6.1	Applicazione SWEDesigner	26
6.1.1	Attività principali	26
6.1.2	Registrazione	26
6.1.3	Recupero password	26

6.1.4	Login	26
6.1.5	Modifica profilo	26
6.1.6	Altro	26
7	Stime di fattibilità e di bisogno e di risorse	27
8	Design pattern	28
8.1	Design Pattern Architettureali	28
8.1.1	MVVM	28
8.1.2	Dependency Injection	28
8.2	Design Pattern Creazionali	28
8.2.1	Factory ad esempio	28
8.3	Design Pattern Strutturali	28
8.3.1	Decorator	28
8.3.2	Facade	28
8.4	Design Pattern Comportamentali	28
8.4.1	Observer	28
8.4.2	Command	28
9	Tracciamento	29
9.1	Tracciamento componenti - requisiti	29
9.2	Tracciamento requisiti - componenti	29
10	Appendici	30
A	Descrizione Design Pattern	30
A.1	Design Pattern Architettureali	30
A.1.1	MVVM	30
A.1.2	Dependency Injection	30
A.2	Design Pattern Creazionali	30
A.2.1	Factory ad esempio	30
A.3	Design Pattern Strutturali	30
A.3.1	Decorator	30
A.3.2	Facade	30
A.4	Design Pattern Comportamentali	30
A.4.1	Observer	30
A.4.2	Command	30

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento ha come scopo quello di definire la *progettazione ad alto livello_G* per il prodotto. Verrà presentata la struttura generale secondo la quale saranno organizzate le varie componenti software e i *Design Pattern_G* utilizzati nella creazione del prodotto SWEDesigner. Verrà dettagliato il tracciamento tra le componenti software individuate ed i requisiti.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del progetto è la realizzazione 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 v1.2.0*. 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-1/2015/Progetto/C6p.pdf>;
- **Norme di Progetto:** *Norme di Progetto v1.2.0*.
- **Analisi dei Requisiti:** *Analisi dei Requisiti v1.2.0*.

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_G*: <https://nodejs.org/dist/latest-v5.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>.

2 Tecnologie utilizzate

L'architettura è stata progettata utilizzando lo stack di **MEAN_G** (<http://mean.io/>), il quale comprende 4 tecnologie, alcune delle quali espressamente richieste nel *capitolato_G* d'appalto. Vengono di seguito elencate e descritte le principali tecnologie impiegate comprese in **MEAN_G** e le motivazioni del loro utilizzo:

- **Node.js**: piattaforma per il *back-end_G*;
- **Express.js**: *framework_G* per la realizzazione dell'applicazione web in *Node.js_G* ;
- **MongoDB**: *database_G* di tipo *NoSQL_G* per la parte di recupero e salvataggio dei dati;
- **Mongoose**: *libreria_G* per interfacciarsi con il driver di **MongoDB**;
- **Angular.js**: *framework_G* *JavaScript_G* la realizzazione del *front-end_G* .

2.1 Server

2.1.1 Node.js

Node.js è una *piattaforma_G* software costruita sul motore *JavaScript_G* di *Chrome_G* che permette di realizzare facilmente applicazioni di rete scalabili e veloci. *Node.js_G* utilizza *JavaScript_G* come linguaggio di programmazione, e grazie al suo modello *event-driven_G* con chiamate di input/output non bloccanti risulta essere leggero e efficiente.

2.1.1.1 Vantaggi

- **Approccio asincrono**: *Node.js_G* permette di accedere alle risorse del sistema operativo in modalità *event-driven_G* e non sfruttando il classico modello basato su processi concorrenti utilizzato dai classici web *server_G*. Ciò garantisce una maggiore efficienza in termini di prestazioni, poiché durante le attese il runtime può gestire qualcos'altro in maniera asincrona;
- **Architettura modulare**: Lavorando con *Node.js_G* è molto facile organizzare il lavoro in librerie, importare i *moduli_G* e combinarli fra loro. Questo è reso molto comodo attraverso il *node package manager_G* (**npm**) attraverso il quale lo sviluppatore può contribuire e accedere ai *package_G* messi a disposizione dalla community.

2.1.1.2 Svantaggi

- **Supporto incompleto alle feature di ES6**: Molte delle feature di ES6 non sono supportate in Node nella versione 4.4 scelta come versione di riferimento per lo sviluppo del progetto.

2.2 Client

2.2.1 Express.js

Express.js è un *framework_G* minimale per creare *Web App_G* con *Node.js_G*. Richiede *moduli_G* Node di terze parti per applicazioni che prevedono l'interazione con le *database_G*. È stato utilizzato il *framework_G* *Express.js_G* per supportare lo sviluppo dell'*application server_G* grazie alle utili e robuste caratteristiche da esso offerte, le quali sono pensate per non oscurare le funzionalità fornite da *Node.js_G* aprendo così le porte all'utilizzo di moduli per *Node.js_G* atti a supportare specifiche funzionalità.

2.2.1.1 Vantaggi

- **Minimale:** si basa su *Node.js_G* e permette di estenderlo a seconda dei bisogni dell'applicazione;
- **Documentazione:** esaustiva e completa;
- **Apprendimento:** facile da imparare.

2.2.1.2 Svantaggi

- **Integrazione:** richiede di integrare *moduli_G* diversi per comporre l'applicazione finale. Altri *framework_G* permettono di definire *API_G* (Application Programming Interface) *REST_G* (REpresentational State Transfer) in modo semplice, ma vincolano maggiormente nelle scelte progettuali.

2.2.2 MongoDB

MongoDB_G è un *database_G* *NoSQL_G* *open source_G* scalabile e altamente performante di tipo document-oriented, in cui i dati sono archiviati sotto forma di documenti in stile *JSON_G* con schemi dinamici, secondo una struttura semplice e potente.

2.2.2.1 Vantaggi

- **Alte performance:** non ci sono join che possono rallentare le operazioni di lettura o scrittura. L'indicizzazione include gli indici di chiave anche sui documenti innestati e sugli array, permettendo una rapida interrogazione al *database_G*;
- **Affidabilità:** alto meccanismo di replicazione su server;
- **Schemaless:** non esiste nessuno *schema_G*, è più flessibile e può essere facilmente trasposto in un modello ad oggetti;

- Permette di definire query complesse utilizzando un linguaggio che non è SQL_G ;
- Permette di processare parallelamente i dati ($Map-Reduce_G$);
- Tipi di dato più flessibili.

2.2.2.2 Svantaggi

- **Flessibilità:** per i tipi di dato. Sebbene questo possa essere visto come vantaggio, è opinione del team che un'eccessiva flessibilità possa portare più problemi che benefici: allo scopo di aggiungere rigidità è stato infatti scelto, come verrà descritto in seguito, Mongoose, che introduce una costruzione a schemi per le collections di $MongoDB_G$ e quindi vincola i documenti inseriti ad avere una struttura uniforme;
- **Nessun supporto per le transazioni:** sono supportate alcune operazioni atomiche, ma a livello di documento;
- **Nessun $join_G$:** va simulato via codice attraverso query multiple;
- **Problemi di concorrenza:** per le operazioni di scrittura viene creato un lock sull'intero database. Questo lock blocca anche le operazioni di lettura.

2.2.3 Mongoose

Mongoose è una *libreria_G* per interfacciarsi a $MongoDB_G$ che permette di definire degli schemi per modellare i dati del $database_G$, imponendo una certa struttura per la creazione di nuovi Document . Inoltre fornisce molti strumenti utili per la validazione dei dati, per la definizione di query e per il cast dei tipi predefiniti. Per interfacciare l'applicazione $server_G$ con $MongoDB_G$ sono disponibili diversi progetti *open source_G*. Per questo progetto è stato scelto di utilizzare *Mongoose.js_G* , attualmente il più di uso.

2.2.3.1 Vantaggi

- **Diffusione:** è la libreria più diffusa per interfacciarsi con $MongoDB_G$;
- **Funzionalità aggiuntive:** permette di definire strumenti per la validazione dei dati e per il cast dei tipi;
- **Permette di eseguire dei $join_G$ tra collections:** Sebbene non sia previsto da $MongoDB_G$, *mongoose_G* prevede la funzione *populate* per imitare la funzione di $join_G$ in modo completamente trasparente per l'utilizzatore;
- **Rapido ed intuitivo:** La strutturazione dei dati con questa libreria è rapida ed intuitiva, ciò dovuto anche dalla sintassi dichiarativa della libreria stessa.

2.2.3.2 Svantaggi

- **Schema-based:** è basato sulla creazione di una forte schematizzazione per i documenti, e questo limita l'estrema flessibilità di *MongoDB_G*.

2.2.4 mxGrafh

mxGraph è una libreria *JavaScript_G* di *diagrammi_G* che consente di creare rapidamente applicazioni di grafici interattive e grafici che vengono eseguiti in modo nativo su tutti i browser principali.

2.2.4.1 Vantaggi

- **Non sono necessari altri plug-in:** Ciò elimina i plug-in di dipendenza dai fornitori;
- **Open-source_G:** Le tecnologie coinvolte sono libere e ci sono molte implementazioni aperte, nessun fornitore può rimuovere un prodotto o una tecnologia che lascia in pratica la tua applicazione inoperabile;
- **Le tecnologie sono standardizzate:** L'applicazione è distribuibile al numero massimo di utenti del browser senza bisogno di ulteriori configurazioni o installazione sul computer *client_G*. Gli ambienti aziendali di grandi dimensioni spesso non amano consentire agli individui di installare plug-in del *browser_G* e non amano cambiare la build standard creata su tutte le macchine.

2.2.4.2 Svantaggi

- **Aumento rapido di celle:** Poiché il numero di celle visibili sullo schermo degli utenti aumenta di centinaia, la valutazione rallenta oltre i limiti accettabili sulla maggior parte dei *browser_G*. Nella teoria della gestione delle informazioni, visualizzare diverse centinaia di celle è generalmente sbagliato, in quanto l'utente non può interpretare i dati.

3 Descrizione architettura

3.1 Metodo e formalismo di specifica

Le scelte architetturali per lo sviluppo di SWEDesigner sono state fortemente influenzate dallo stack tecnologico utilizzato.

Nell'esposizione dell'architettura dell'applicazione si procederà con un approccio *top-down_G*, descrivendo l'architettura iniziando dal generale ed andando al particolare; si è partiti suddividendo il sistema in *front-end_G* e *back-end_G*, definendo l'interfaccia di comunicazione, scegliendo di seguire in ciascuno l'organizzazione suggeritaci dai *framework_G*.

La descrizione dell'architettura di SWEDesigner è suddivisa in quattro sezioni:

- §3.2: illustra gli aspetti generali dell'architettura del software;
- §3.3: descrive il protocollo che lega le due interfacce tra *Client_G* e *Server_G*; che descrive l'architettura del front end dell'applicazione;
- §3.4: descrive l'architettura del *back-end_G* dell'applicazione;
- §3.5: descrive l'architettura del *front-end_G* dell'applicazione.

Per descrivere in maniera formale l'architettura verranno impiegati lo standard *UML_G* 2.0 per i diagrammi dei *package_G* e delle classi e lo standard *UML_G* 2.4 per i *diagrammi di attività_G* e sequenza.

I diagrammi delle *classi_G* che permettono di mostrare l'architettura generale del sistema vengono affiancati anche dai diagrammi di sequenza e attività, che permettono di definire le interazioni tra le componenti, senza preoccuparsi della loro classificazione. In questo modo è possibile esprimere alcuni meccanismi tipici di un'applicazione *REST_G*-like, come il modo in cui agiscono i *middleware_G*.

3.2 Architettura generale

L'architettura del progetto si divide in una componente *Client_G*, rappresentata da un'applicazione *front-end_G* accessibile da un browser, e in una componente *WebServer_G*, nella quale risiede il *back-end_G* che gestisce le richieste di generazione del *codice_G*.

L'architettura generale di SWEDesigner si divide in 3 macrocomponenti:

- *Client_G*;
- *Server_G REST_G*;
- *Database_G*.

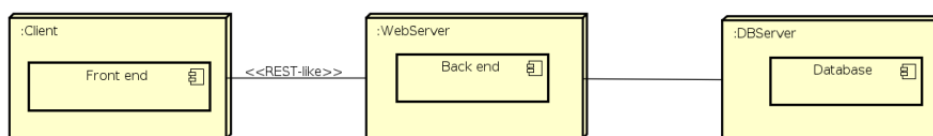


Figura 1: Diagramma di $deployment_G$ per l'architettura

L'architettura proposta segue il *Design Pattern_G* MVC. In particolare i ruoli di Model e Controller verranno implementati a livello di $server_G$, mentre il ruolo di View viene affidato al $front-end_G$. L'interfaccia tra le due componenti verrà gestita grazie ad un set di API_G disposto dal $server_G$ $REST_G$; il $Database_G$ serve per garantire la persistenza del programma generato: ogni $utente_G$ autenticato può salvare i propri progetti e mantenere i diagrammi creati.

Le tre macrocomponenti verranno descritte in dettaglio in seguito su questo documento.

3.3 Interfaccia REST-like

Per l'interfaccia della componente $back-end_G$ si è scelto di utilizzare uno stile basato REST. All'interno di un'unica sessione utente, a partire dall'operazione di login fino a quella di logout, l'interfaccia con cui si accede agli elementi delle collection può considerarsi e attivamente REST.

I motivi che hanno spinto alla scelta di REST sono:

- Semplicità di utilizzo;
- Facile integrazione con i $framework_G$ esistenti;
- Indipendenza dal linguaggio di programmazione utilizzato.

REST utilizza il concetto di risorsa, ovvero un aggregato di dati con un nome (URIG) e una rappresentazione, su cui è possibile invocare le operazioni CRUD tramite la seguente corrispondenza:

3.4 Architettura del Server

3.5 Architettura del Client

4 Back-end

4.1 Interfaccia REST

4.2 Descrizione packages e classi

4.2.1 SWEDesigner::Server

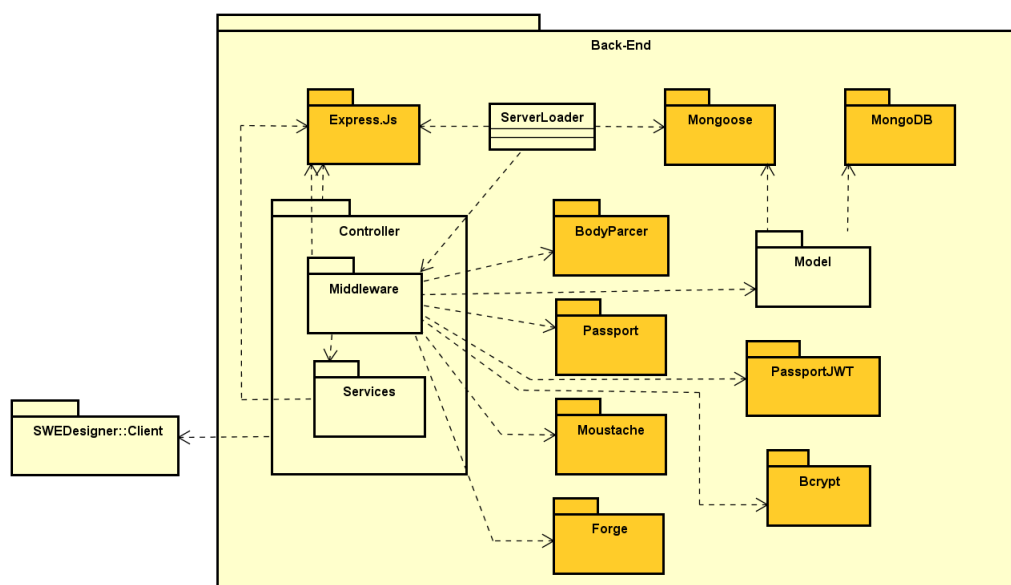


Figura 2: Diagramma dei packages SWEDesigner::Server

4.2.1.1 Informazioni sul Package

- **Descrizione:**
Package che racchiude tutta la componente di Back-end scritta in JavaScript.
- **Padre:**
SWEDesigner
- **Package contenuti:**
 - SWEDesigner::Server::Controller;
 - SWEDesigner::Server::Model;
 - SWEDesigner::Client.

4.2.1.2 Informazioni sulle Classi

- SWEDesigner::Server::ServerLoader
 - **Descrizione:**
Classe che consente il caricamento del server.
 - **Utilizzo:**
La classe viene utilizzata per caricare il server.

4.2.2 SWEDesigner::Server::Controller

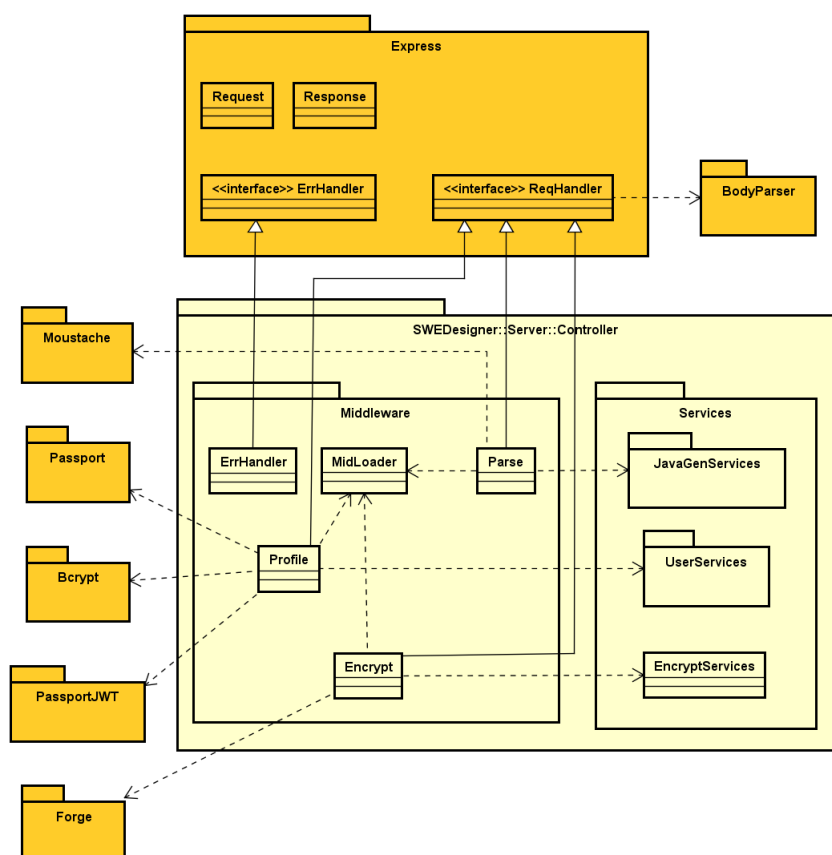


Figura 3: Diagramma dei packages SWEDesigner::Server::Controller

4.2.2.1 Informazioni sul Package

- **Descrizione:**
Package che racchiude tutta la logica di controller

- **Padre:**
SWEDesigner::Server
- **Package contenuti:**
 - SWEDesigner::Server::Controller::Middleware;
 - SWEDesigner::Server::Controller::Services;

4.2.3 SWEDesigner::Server::Controller::Middleware

4.2.3.1 Informazioni sul Package

- **Descrizione:**
Package che racchiude tutta la logica del middleware
- **Padre:**
SWEDesigner::Server::Controller

4.2.3.2 Informazioni sulle Classi

- SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::ErrorHandler
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::MidLoader
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::Parse
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::Profile
 - **Descrizione:**
Qualcosa

- **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Server::Controller::Middleware::Encrypt
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa

4.2.4 SWEDesigner::Server::Controller::Services

4.2.4.1 Informazioni sul Package

- **Descrizione:**
Qualcosa
- **Padre:**
SWEDesigner::Server::Controller
- **Package contenuti:**
 - SWEDesigner::Server::Controller::Services::JavaGenServices
 - SWEDesigner::Server::Controller::Services::UserServices

4.2.4.2 Informazioni sulle Classi

- SWEDesigner::Server::Controller::Services::EncryptServices
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa

4.2.5 SWEDesigner::Server::Controller::Services::JavaGenService

4.2.5.1 Informazioni sul Package

- **Descrizione:**
Qualcosa
- **Padre:**
SWEDesigner::Server::Controller::Services

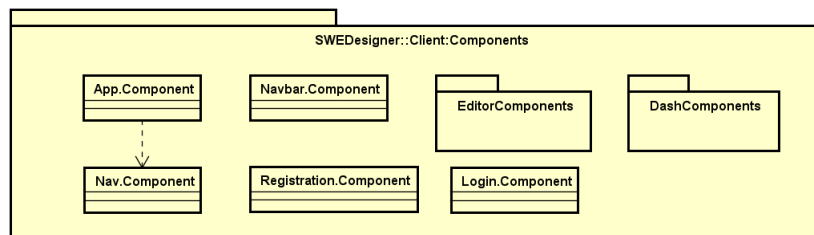


Figura 4: Diagramma dei packages SWEDesigner::Server::Controller::Services::JavaGenService

4.2.5.2 Informazioni sulle Classi

- SWEDesigner::Server::Controller::Services::JavaGenService::JavaGenFactory
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Server::Controller::Services::JavaGenService::ParseService
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Server::Controller::Services::JavaGenService::DownloadService
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa

4.2.6 SWEDesigner::Server::Controller::Services::UserServices

4.2.6.1 Informazioni sul Package

- **Descrizione:**
Qualcosa
- **Padre:**
SWEDesigner::Server::Controller::Services

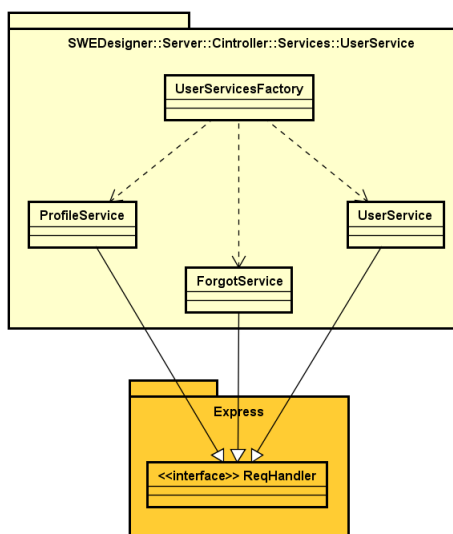


Figura 5: Diagramma dei packages SWEDesigner::Server::Controller::Services::UserServices

4.2.6.2 Informazioni sulle Classi

- SWEDesigner::Server::Controller::Services::UserServices::UserServicesFactory
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Server::Controller::Services::UserServices::ProfileService
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Server::Controller::Services::UserServices::ForgotService
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Server::Controller::Services::UserServices::UserService
 - **Descrizione:**
Qualcosa

- **Utilizzo:**
Qualcosa

4.2.7 SWEDesigner::Server::Model

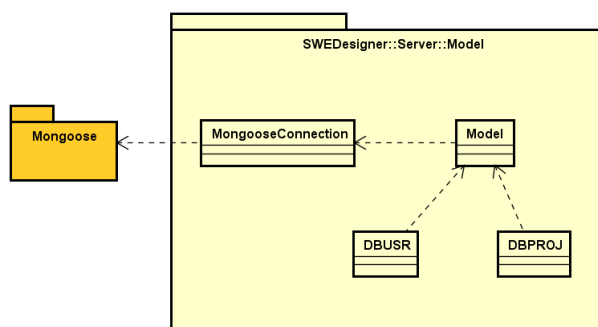


Figura 6: Diagramma dei packages SWEDesigner::Server::Model

4.2.7.1 Informazioni sul Package

- **Descrizione:**
Qualcosa
- **Padre:**
SWEDesigner

4.2.7.2 Informazioni sulle Classi

- SWEDesigner::Server::Model::MongooseConnection
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Server::Model::Model
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Server::Model::DBUSR

- **Descrizione:**
Qualcosa
- **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Server::Model::DBPROJ
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa

4.3 Scenari

4.3.1 Gestione generale delle richieste

4.3.2 Fallimento vincolo "utente autenticato"

4.3.3 Fallimento vincolo "utente non autenticato"

4.3.4 Richiesta POST /login

4.3.5 Richiesta DELETE /logout

4.4 Descrizione librerie aggiuntive

5 Front-end

5.1 Descrizione packages e classi

5.1.1 SWEDesigner::Client

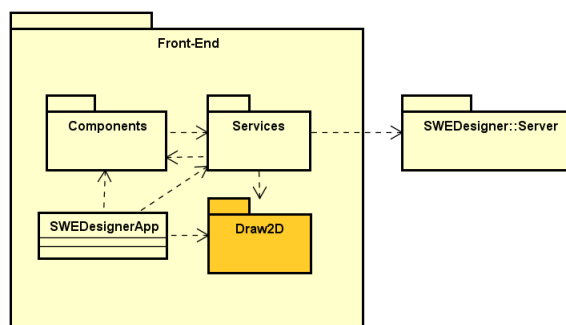


Figura 7: Diagramma dei packages SWEDesigner::Client

5.1.1.1 Informazioni sul Package

- **Descrizione:**
Package che racchiude tutta la componente di Front-end scritta in JavaScript.
- **Padre:**
SWEDesigner
- **Package contenuti:**
 - SWEDesigner::Client::Components;
 - SWEDesigner::Client::Services;
 - SWEDesigner::Server;

5.1.1.2 Informazioni sulle Classi

- SWEDesigner::Client::SWEDesignerApp
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa

5.1.2 SWEDesigner::Client::Components

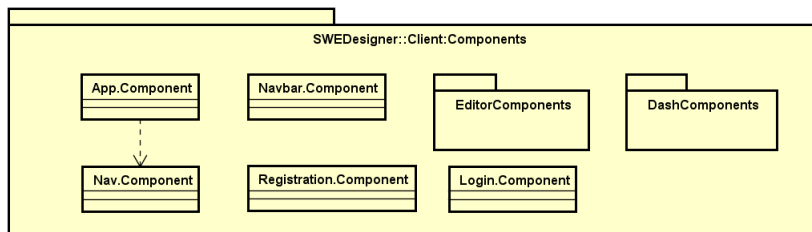


Figura 8: Diagramma dei packages SWEDesigner::Client::Components

5.1.2.1 Informazioni sul Package

- **Descrizione:**
Qualcosa
- **Padre:**
SWEDesigner::Client
- **Package contenuti:**
 - SWEDesigner::Client::Components::EditorComponents;
 - SWEDesigner::Client::Components::DashComponents;

5.1.2.2 Informazioni sulle Classi

- SWEDesigner::Client::Components::AppComponent
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Client::Components::NavBarComponent
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Client::Components::NavComponent
 - **Descrizione:**
Qualcosa

- **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Client::Components::RegistrationComponent
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Client::Components::LoginComponent
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa

5.1.3 SWEDesigner::Client::Components::EditorComponents

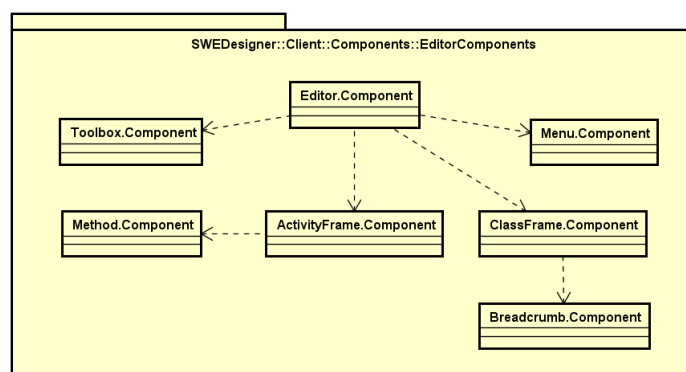


Figura 9: Diagramma dei packages SWEDesigner::Client::Components::EditorComponents

5.1.3.1 Informazioni sul Package

- **Descrizione:**
Qualcosa
- **Padre:**
SWEDesigner::Client::Components

5.1.3.2 Informazioni sulle Classi

- SWEDesigner::Client::Components::EditorComponents::ToolboxComponent

- **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Client::Components::EditorComponents::EditorComponent
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Client::Components::EditorComponents::MenuComponent
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Client::Components::EditorComponents::MethodComponent
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Client::Components::EditorComponents::ActivityFrameComponent
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Client::Components::EditorComponents::ClassFrameComponent
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Client::Components::EditorComponents::BreadcrumbComponent
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa

5.1.4 SWEDesigner::Client::Components::DashComponents

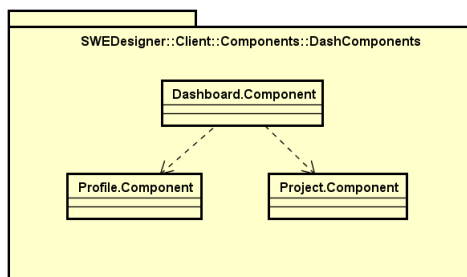


Figura 10: Diagramma dei packages SWEDesigner::Client::Components::DashComponents

5.1.4.1 Informazioni sul Package

- **Descrizione:**
Qualcosa
- **Padre:**
SWEDesigner::Client::Components

5.1.4.2 Informazioni sulle Classi

- SWEDesigner::Client::Components::DashComponents::DashComponent
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Client::Components::DashComponents::ProfileComponent
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa
- SWEDesigner::Client::Components::DashComponents::ProjectComponent
 - **Descrizione:**
Qualcosa
 - **Utilizzo:**
Qualcosa

6 Diagrammi delle attività

6.1 Applicazione SWEDwsigner

6.1.1 Attività principali

6.1.2 Registrazione

6.1.3 Recupero password

6.1.4 Login

6.1.5 Modifica profilo

6.1.6 Altro

7 Stime di fattibilità e di bisogno e di risorse

8 Design pattern

8.1 Design Pattern Architetture

8.1.1 MVVM

8.1.2 Dependency Injection

8.2 Design Pattern Creazionali

8.2.1 Factory ad esempio

8.3 Design Pattern Strutturali

8.3.1 Decorator

8.3.2 Faccade

8.4 Design Pattern Comportamentali

8.4.1 Observer

8.4.2 Command

9 Tracciamento

9.1 Tracciamento componenti - requisiti

9.2 Tracciamento requisiti - componenti

10 Appendici

A Descrizione Design Pattern

A.1 Design Pattern Architetture

A.1.1 MVVM

A.1.2 Dependency Injection

A.2 Design Pattern Creazionali

A.2.1 Factory ad esempio

A.3 Design Pattern Strutturali

A.3.1 Decorator

A.3.2 Facede

A.4 Design Pattern Comportamentali

A.4.1 Observer

A.4.2 Command