

Specifica Tecnica

Gruppo SWEet BIT - Progetto SWEDesigner

Informazioni sul documento

informazioni sui documento		
Versione	1.0.0	
Redazione	Santimaria Davide	
	Massignan Fabio	
Verifica	Massignan Fabio	
	Bodian Malick	
Approvazione	Pilò Salvatore	
Uso	Esterno	
${\bf Distribuzione}$	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	Descrizione
		coinvolte	
1.3.0	2017/??/??	Pilò Salvatore	Approvazione Documento
1.1.0	2017/??/??	Massignan Fabio	Verifica Documento
1.0.1	2017/05/02	NOME	Stesura sezione Descrizione
			architettura
1.0.1	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	Creazione struttura documento
		Davide	



Indice

1	Intr	oduzio	ne	5
	1.1	Scopo	del documento	5
	1.2	Scopo	del prodotto	5
	1.3	Glossa	rio	5
	1.4	Riferin	nenti	5
		1.4.1	Normativi	5
		1.4.2	Informativi	6
2	Tec	nologie	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
		2.2.0	2.2.3.1 Vantaggi	9
			00	10
		2.2.4		10
		2.2.1		10
			90	10
			2.2.4.2 Svandaggi	10
3				11
	3.1		<u> </u>	11
	3.2		8	11
	3.3			12
	3.4			12
	3.5	Archit	ettura del Client	12
4	Bac	k-end		13
	4.1			13
	4.2	Descri	1 0	13
		4.2.1		13
			1 0	13
		4.2.2	$Back-end::Lib\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .$	13
			4.2.2.1 Informazioni sul package	13





		4.2.3	Back-end::Lib::AuthModel	13
			4.2.3.1 Informazioni sul package	13
			4.2.3.2 Classi	13
		4.2.4		13
			4.2.4.1 Informazioni sul package	13
			4.2.4.2 Classi	13
	4.3	Scenar	i	14
		4.3.1	Gestione generale delle richieste	14
		4.3.2	Fallimento vincolo "utente autenticato"	14
		4.3.3	Fallimento vincolo "utente non autenticato"	14
		4.3.4	Richiesta POST /login	14
		4.3.5	, 9	14
	4.4	Descri	, =	14
5	From	nt-end		15
	5.1	Descri	1 0	15
		5.1.1	Front-end	15
			5.1.1.1 Informazioni sul package	15
		5.1.2	Front-end::Controllers	15
			5.1.2.1 Informazioni sul package	15
			5.1.2.2 Classi	15
		5.1.3	Front-end::Services	15
			5.1.3.1 Informazioni sul package	15
			5.1.3.2 Classi	15
		5.1.4	Front-end::Model	15
			5.1.4.1 Informazioni sul package	15
			5.1.4.2 Classi	15
c	D.		* 1.11 445	10
6	6.1	_	i delle attività azione SWEDwsigner	16 16
	0.1	6.1.1	9	16
			1 1	
		6.1.2 $6.1.3$	9	16
			Recupero password	16
		6.1.5	Modifica profilo	16
		6.1.6	Altro	16
7	Stin	ne di fa	attibilità e di bisogno e di risorse	17
8	Des	ign pat	ttern	18
	8.1		Pattern Architetturali	18
		8.1.1	MVVM	18
		8.1.2	Dependency Injection	18
	8.2	Design	- · · ·	18



INDICE

		8.2.1	Factory ad esempio	18
	8.3	Design	Pattern Strutturali	18
		8.3.1	Decorator	18
		8.3.2	Facede	18
	8.4	Design	Pattern Comportamentali	18
		8.4.1	Observer	18
		8.4.2	Command	18
9	Trac	cciame	nto	19
	9.1	Traccia	amento componenti - requisiti	19
	9.2		amento requisiti - componenti	19
10	App	endici		20
${f A}$	Desc	crizion	e Design Pattern	20
	A.1	Design	Pattern Architetturali	20
		A.1.1	MVVM	20
		A.1.2	Dependency Injection	20
	A.2	Design	Pattern Creazionali	20
		A.2.1	Factory ad esempio	20
	A.3	Design	Pattern Strutturali	20
		A.3.1	Decorator	20
		A.3.2	Facede	20
	A.4	Design	Pattern Comportamentali	20
		A.4.1	Observer	20
		A.4.2	Command	20

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 strttura 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 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 $Glossario\ v1.2.0$. 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/.

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: $\mathit{framework}_{\scriptscriptstyle G}$ $\mathit{JavaScript}_{\scriptscriptstyle G}$ la realizzazione del $\mathit{front-end}_{\scriptscriptstyle G}$.

2.1 Server

2.1.1 Node.js

 ${f Node.js}$ è una $piatta forma_G$ 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 e ciente.

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 $node\ package\ manager_G\ (\mathbf{npm})$ 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 traspostoin un modello ad oggetti;



- Permette di definire query complesse utilizzando un linguaggio che non è $SQL_{\mathcal{G}}$;
- 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 $join_c$: 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

 $\mathbf{Mongoose}$ 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'application $server_G$ 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 $MongoDB_{c}$;
- 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 inutitiva, 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

 $\mathbf{mxGraph}$ 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 $front\text{-}end_G$ accessibile da un browser, e in una componente $WebServer_G$, nella quale risiede il $back\text{-}end_G$ 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;
- $Database_{G}$.

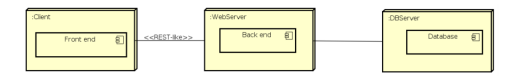


Figura 1: Diagramma di $deployment_G$ per l'architettura

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 $front\text{-}end_G$. 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 si è scelto di utilizzare uno stile $REST_G$ - like, ovvero basato sullo stile REST ma modificato per permettere l'autenticazione (tramite cookie) e l'attivazione di determinate operazioni. 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 ettivamente REST.

I motivi che hanno spinto alla scelta di RESTsono:

- 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 Back-end
- 4.2.1.1 Informazioni sul package
- 4.2.2 Back-end::Lib
- 4.2.2.1 Informazioni sul package
- 4.2.3 Back-end::Lib::AuthModel
- 4.2.3.1 Informazioni sul package
- 4.2.3.2 Classi
- 4.2.4 Back-end::Lib::Whatever
- 4.2.4.1 Informazioni sul package
- 4.2.4.2 Classi



- 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
- 4.3.5Richiesta DELETE /logout
- 4.4 Descrizione librerie aggiuntive

5 Front-end

- 5.1 Descrizione packages e classi
- 5.1.1 Front-end
- 5.1.1.1 Informazioni sul package
- 5.1.2 Front-end::Controllers
- 5.1.2.1 Informazioni sul package
- 5.1.2.2 Classi
- 5.1.3 Front-end::Services
- 5.1.3.1 Informazioni sul package
- 5.1.3.2 Classi
- 5.1.4 Front-end::Model
- 5.1.4.1 Informazioni sul package
- 5.1.4.2 Classi

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 Architetturali
- 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** Facede
- 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 Architetturali
- 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