

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.

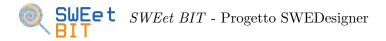
Versioni del documento

Versione	Data	Data Persone Descrizione							
		coinvolte							
1.3.0	2017/03/22	Pilò Salvatore	Approvazione Documento						
1.1.0	2017/02/27	Massignan Fabio	Verifica Documento						
1.0.1	2017/05/02	NOME	Stesura sezione Introduzione						
1.0.0	2017/05/02	Santimaria	Creazione struttura documento						
		Davide							



Indice

1	Intr	roduzione																4
	1.1	Scopo del documento																4
	1.2	Scopo del prodotto																4
	1.3	Glossario																4
	1.4	Riferimenti					•											4
2	Tec	nologie Utilizzate																6
	2.1	Node.js																6
	2.2	Express.js																6
	2.3	MongoDB																7
	2.4	Mongoose					•							•				7
3	Des	Descrizione architettura									8							
	3.1	Metodo e formalismo di specifica																8
	3.2	Architettura generale																8
	3.3	Accettazione dei componenti																
	3.4	Interfaccia REST-like	•				•							•	•			8
4										9								
	4.1	Interfaccia REST																9
	4.2	Descrizione packages e classi																9
	4.3	Scenari																10
	4.4	Descrizione librerie aggiuntive	•				•	•		•	٠		•	•	•		•	10
5	Fro	nt-end																11
	5.1	Descrizione packages e classi					•							•				11
6	Dia	grammi delle attività																12
	6.1	Applicazione SWEDwsigner	•				•							•	•			12
7	Stir	ne di fattibilità e di bisogno e di r	ris	oı	`Se	е												13
8	Des	sign pattern																14
	8.1	Design Pattern Architetturali																14
	8.2	Design Pattern Creazionali																14
	8.3	Design Pattern Strutturali																14
	8.4	Design Pattern Comportamentali					•											14
9	Tra	cciamento																15
	9.1	Tracciamento componenti - requisiti																15
	9.2	Tracciamento requisiti - componenti																15



INDICE

10	10 Appendici									
\mathbf{A}	Des	crizione Design Pattern	16							
	A.1	Design Pattern Architetturali	16							
	A.2	Design Pattern Creazionali	16							
	A.3	Design Pattern Strutturali	16							
	A.4	Design Pattern Comportamentali	16							

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 $\mathit{front-end}_{\scriptscriptstyle G}$.

Queste tecnologie

2.1 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. I principali vantaggi dell'utilizzo di $Node.js_G$ sono:

- 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.

2.2 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.

2.3 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.

I principali vantaggi derivati dal suo utilizzo sono:

- 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_G ;
- Permette di processare parallelamente i dati (Map-Reduce_G);
- Tipi di dato più flessibili.

2.4 Mongoose

 ${\bf Mongoose}$ è una $libreria_{\scriptscriptstyle G}$ per interfacciarsi a $MongoDB_{\scriptscriptstyle G}$ che permette di definire degli schemi per modellare i dati del $database_{\scriptscriptstyle G},$ 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 $server_{\scriptscriptstyle G}$ con $MongoDB_{\scriptscriptstyle G}$ sono disponibili diversi progetti $open\ source_{\scriptscriptstyle G}.$ Per questo progetto è stato scelto di utilizzare $Mongoose.js_{\scriptscriptstyle G}$, attualmente il più di uso.

3 Descrizione architettura

- 3.1 Metodo e formalismo di specifica
- 3.2 Architettura generale
- 3.3 Accettazione dei componenti
- 3.4 Interfaccia REST-like
- 3.4.1 Back-end
- 3.4.2 Front-end

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