

# 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								
$\operatorname{Uso}$	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.

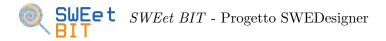
## Versioni del documento

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
<b>2</b>	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 diverse tecnologie, alcune delle quali espressamente richieste nel capitolato d'appalto. Vengono di seguito elencate e descritte le principali tecnologie impiegate e le motivazioni del loro utilizzo.

- Node.js: piattaforma per il back-end<sub>G</sub>;
- Express.js:  $framework_G$  per la realizzazione dell'applicazione web in  $Node.js_G$ ;
- MongoDB: database<sub>G</sub> di tipo NoSQL<sub>G</sub> per la parte di recupero e salvataggio dei dati;
- Mongoose: libreria per interfacciarsi con il driver di MongoDB;
- Angular.js:  $framework_G JavaScript_G$  la realizzazione del front-end $_G$ .

#### 2.1 Node.js

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<sub>G</sub> permette di accedere alle risorse del sistema operativo in modalità event-driven<sub>G</sub> e non sfruttando il classico modello basato su processi concorrenti utilizzato dai classici web server<sub>G</sub>. 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

#### 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<sub>G</sub>;
- 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<sub>G</sub>);
- Tipi di dato più flessibili.

#### 2.4 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.

### 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