# 404NotFound

Premi: better than Prezi.



# Specifica Tecnica

Versione

2.0

Redazione

Vegro Federico Cossu Mattia Camborata Marco Manuto Monica Rettore Andrea Gobbo Ismaele De Lazzari Enrico

Verifica

Manuto Monica Rettore Andrea

Responsabile

Gobbo Ismaele

UsoStato Esterno Formale 26-05-2015

Ultima modifica

Lista di distribuzione

404NotFound

prof. Tullio Vardanega prof. Riccardo Cardin

Zucchetti S.p.a.



# Registro delle modifiche

Versione	Autore	Data	Descrizione					
2.4	Gobbo Ismaele	01-08-2015	Modificati alcuni package per in-					
			cludere collegamenti con le librerie					
		21 22 2217	esterne					
2.3	Gobbo Ismaele	31-08-2015	Aggiunta la sottosezione Tipi di					
0.0	D // A 1	20.00.2015	Componenti					
2.2	Rettore Andrea	29-08-2015	Aggiunte descrizioni a librerie					
			esterne nella sezione Tecnologie Utilizzate					
2.1	Rettore Andrea	28-08-2015	Modifiche al package editor					
2.0	Cossu Mattia	22-08-2015	Approvazione documento					
1.8	De Lazzari Enrico	20-08-2015	Verifica documento					
1.7	Cossu Mattia	26-07-2015	ristampa dei tracciamen-					
			ti requisiti-componenti					
			componenti-requisiti					
1.6	Manuto Monica	2-07-2015	Modifiche ai componenti					
1.5	Manuto Monica	13-06-2015	Aggiunta package server					
1.4	Vegro Federico	12-06-2015	Correzioni sezione 3.1					
1.3	Vegro Federico	9-06-2015	Aggiornamento package client					
1.2	De Lazzari Enrico	8-06-2015	Cancellazione di alcuni componen-					
			ti					
1.1	Gobbo Ismaele	6-06-2015	Aggiornamento dei package edi-					
			tor, frameEditor, infographicEdi-					
1.0	J 1. C.11 .	00.05.0015	tor, trailsEditor					
1.0	Ismaele Gobbo	26-05-2015	Approvazione del documento  Verifica documento					
0.28	Monica Manuto	26-05-2015	Verifica documento					
0.27	Andrea Rettore Monica Manuto	20-05-2015 19-05-2015	Fine stesura tracciamento					
0.20	Monica Manuto	19-05-2015	requisiti-componenti					
0.25	Ismaele Gobbo	19-05-2015	Fine stesura descrizione dei com-					
0.20	Ismacic Gobbo	15 05 2015	ponenti					
0.24	Andrea Rettore	18-05-2015	Modifica sezione Metodo e Forma-					
			lismo					
0.23	Ismaele Gobbo	15-05-2015	modifica Diagramma Presentation					
0.22	Monica Manuto	14-05-2015	Incremento tracciamento requisiti-					
			componenti					
0.21	Ismaele Gobbo	09-05-2015	Incremento descrizione dei compo-					
			nenti					
0.20	Andrea Rettore	08-05-2015	Incremento della sezione Tecnolo-					
			gie					
0.19	Monica Manuto	04-05-2015	Incremento tracciamento requisiti-					
0.10	T 1 C 11	00.05.0015	componenti					
0.18	Ismaele Gobbo	02-05-2015	Incremento descrizione dei compo-					
			nenti					

Specifica Tecnica 1 di 92



0.17	Ismaele Gobbo	25-04-2015	Inizio stesura descrizione dei componenti					
0.16	Andrea Rettore	25-04-2015	Inizio stesura tracciamento requisiti-componenti					
0.15	Andrea Rettore	25-04-2015	Inizio stesura tracciamento requisiti-componenti					
0.14	Enrico De Lazzari	24-04-2015	Fine stesura definizione di prodot- to					
0.13	Mattia Cossu	19-04-2015	Incremento definizione di prodotto					
0.12	Federico Vegro	16-04-2015	Incremento definizione di prodotto					
0.11	Andrea Rettore	14-04-2015	Fine stesura tecnologie utilizzate					
0.10	Monica Manuto	14-04-2015	Fine stesura stime di fattibilità					
0.9	Monica Manuto	14-04-2015	Fine stesura Design Pattern					
0.8	Andrea Rettore	12-04-2015	Incremento Design Pattern					
0.7	Monica Manuto	13-04-2015	Inizio stesura Design Pattern					
0.6	Andrea Rettore	12-04-2015	Incremento tecnologie utilizzate					
0.5	Andrea Rettore	11-04-2015	Incremento stime di fattibilità					
0.4	Monica Manuto	10-04-2015	Inizio stesura stime di fattibilità					
0.3	Monica Manuto	10-04-2015	Inizio stesura tecnologie utilizzate					
0.2	Marco Camborata	10-04-2015	Inizio stesura definizione di pro-					
			dotto					
0.1	Marco Camborata	17-02-2015	Stesura scheletro					

Tabella 1: Storico versioni del documento.



# Indice

1	Intr	roduzione	5
	1.1	Scopo del documento	5
	1.2	Scopo del prodotto	5
	1.3	Glossario	5
2	Tec	nologie utilizzate	5
	2.1	JavaScript	5
	2.2	HTML5	6
	2.3	CSS3	6
	2.4	Angular	6
	2.5	Meteor	8
	2.6	Materialize	S
	2.7	InteractJS	6
	2.8	ImpressJS	Ĝ
3	Def		10
	3.1	1	10
	3.2	ĕ	10
	3.3	1	11
	3.4	Server	13
4	Dia	gramma dei Package	14
5	Des	crizione dei singoli componenti	16
	5.1		16
		·	16
			16
	5.2	_ ,	16
			17
			17
		5.2.3 premi/client/lib/toastMessageFactory	17
	5.3	premi/client/userManager	17
		5.3.1 premi/client/userManager/views/signin.ng	17
		5.3.2 premi/client/userManager/views/signup.ng	18
		5.3.3 premi/client/userManager/views/changePassword.ng	18
		5.3.4 premi/client/userManager/views/userManager.ng	18
		5.3.5 premi/client/userManager/controllers/signinCtrl	19
		5.3.6 premi/client/userManager/controllers/signupCtrl	19
		5.3.7 premi/client/userManager/controllers/signoutCtrl	19
		5.3.8 premi/client/userManager/controllers/changePasswordCtrl	19
	5.4	premi/client/presentation	20
		5.4.1 premi/client/presentation/lib/databaseAPI	20
		5.4.2 premi/client/presentation/lib/OrderedGoList	20
		5.4.3 premi/client/presentation/lib/Trail	20
		5.4.4 premi/client/presentation/lib/signalCtrl	21
		5.4.5 premi/client/presentation/lib/filter	21



5.5	premi/	client/presentationManager	21		
	5.5.1	$premi/client/presentation Manager/views/edit Presentation.ng\;.\;\;.$	22		
	5.5.2	premi/client/presentationManager/views/newPresentation.ng .	22		
	5.5.3	premi/client/presentationManager/views/presentationManager.ng	; 22		
	5.5.4 premi/client/presentationManager/views/presentations.ng 5.5.5 premi/client/presentationManager/views/removePresentation.ng 5.5.6 premi/client/presentationManager/controllers/editPresentation				
	5.5.7	premi/client/presentationManager/controllers/newPresentationCt	rl 23		
	5.5.8	premi/client/presentationManager/controllers/PresentationManager/controllers/PresentationManager/controllers/	gerCtrl 24		
	5.5.9	premi/client/presentationManager/controllers/presentationsCtrl	24		
	5.5.10	premi/client/presentationManager/controllers/removePresentation	nCtrl 24		
5.6	premi/	/client/editor	25		
	5.6.1	premi/client/editor/lib/GObject	25		
	5.6.2	premi/client/editor/lib/Observer	25		
	5.6.3	premi/client/editor/lib/InteractInit	26		
	5.6.4	premi/client/editor/lib/GOProvider	26		
	5.6.5	premi/client/editor/lib/GOContainer	26		
	5.6.6	premi/client/editor/lib/Text	27		
	5.6.7	premi/client/editor/lib/Image	27		
	5.6.8	premi/client/editor/lib/Shape	27		
	5.6.9	premi/client/editor/lib/Frame	28		
	5.6.10	premi/client/editor/lib/Infographic	28		
	5.6.11	premi/client/editor/lib/Saver	29		
	5.6.12	premi/client/editor/views/editor.ng	29		
		premi/client/editor/views/basicToolbar.ng	29		
	5.6.14	premi/client/editor/controllers/editorCtrl	29		
	5.6.15	premi/client/editor/controllers/basicToolbarCtrl	30		
5.7	premi/	client/frameEditor	30		
	5.7.1	premi/client/frameEditor/views/frame.ng	30		
	5.7.2	$premi/client/frame Editor/controllers/frame Editor Ctrl\ .\ .\ .\ .\ .$	30		
5.8	premi/	client/infographicEditor	32		
	5.8.1	premi/client/infographicEditor/views/infographic.ng	32		
	5.8.2	premi/client/infographic Editor/controllers/infographic Editor Ctrl	32		
5.9	premi/	client/trailsEditor	33		
	5.9.1	premi/client/trailsEditor/views/editTrail.ng	33		
	5.9.2	premi/client/trailsEditor/views/listTrail.ng	33		
	5.9.3	premi/client/trailsEditor/views/modTrail.ng	33		
	5.9.4	premi/client/trailsEditor/views/newTrail.ng	34		
	5.9.5	premi/client/trailsEditor/views/removeTrail.ng	34		
	5.9.6	premi/client/trailsEditor/views/removeChkPnt.ng	34		
	5.9.7	premi/client/trailsEditor/controllers/editTrailCtrl	34		
	5.9.8	premi/client/trailsEditor/controllers/listTrailCtrl	35		
	5.9.9	$premi/client/trails Editor/controllers/modTrailCtrl \ . \ . \ . \ . \ .$	35		
	5.9.10	premi/client/trailsEditor/controllers/newTrailCtrl	35		
	5.9.11	premi/client/trailsEditor/controllers/removeTrailCtrl	35		
	5.9.12	premi/client/trailsEditor/controllers/trailsEditorCtrl	36		
	5.9.13	premi/client/trailsEditor/controllers/removeChkPnt	36		

Specifica Tecnica 4 di 92



	5.10	premi/client/viewer				36
		5.10.1 premi/client/viewer/views/trails.ng				37
		5.10.2 premi/client/viewer/views/viewer.ng				37
		5.10.3 premi/client/viewer/controllers/trailsCtrl				37
		5.10.4  premi/client/viewer/controllers/viewerCtrl				37
	5.11	Premi/client/trailMap				38
		5.11.1 Premi/client/trailMap/views/trailMap.ng				38
		5.11.2 Premi/client/trailMap/controllers/trailMapCtrl				38
6	Diag	grammi delle attività				39
U	6.1	Attività principali				<b>39</b>
	6.2	Lista presentazioni				40
	6.3	Login				41
	6.4	Registrazione				42
	6.5	Cambio password				43
	6.6	Visualizzatore				44
	6.7	Esegui presentazione proprietario				45
	6.8	Esegui presentazione non proprietario				47
	6.9	Creazione presentazione				48
		Modifica titolo e descrizione presentazione				49
		Pubblicazione presentazione				50
		Elimina presentazione				51
		Esportazione presentazione				52
		Rendi portable				53
		Modifica presentazione				54
		Frame editor				55
		Modifica frame				56
	6.18	Infografica editor				57
		Modifica infografica				58
	6.20	Editor percorsi				59
		Modifica percorso				60
		Aggiungi frame				61
	6.23	Rimuovi frame da percorso				62
7	Ctim	an di fattibilità a di bigama di piganga				63
1	Sum	ne di fattibilità e di bisogno di risorse				03
8	Trac	cciamento requisiti-componenti				<b>64</b>
9	Trac	cciamento componenti-requisiti				83
	2140					
10		ign Pattern				88
	10.1	Design Pattern Architetturali				88
		10.1.1 MVC - Model View Controller				88
		10.1.2 MVVM - Model View ViewModel				89
		10.1.3 Dependency Injection				90
		10.1.4 Publish Subscribe				91
	10.2	Design Pattern Creazionali				91
		10.2.1 Factory Method				91



# Elenco delle tabelle

1	Storico versioni del documento	2
2	Tracciamento requisiti-componeni	
3		87
Elen	co delle figure	
1	Schema archittetura	11
2	Schema archittetura di Meteor	13
3	Diagramma dei package di Premi	14
4		16
5		16
6	Diagramma del package premi/client/userManager	17
7	, , ,	20
8		21
9	, , , -	25
10	, ,	30
11		32
12		33
13		36
14		38
15		39
16		40
17		41
18		42
19	0	43
20	1	44
$\frac{1}{21}$		45
$\frac{-}{22}$	9 1 1	47
23	<u> </u>	48
$\frac{24}{24}$		49
25	1	50
26		51
$\frac{20}{27}$		52
28	-	53
29	1	54
30	-	55
31		56
32		57
33	0 1	58
34	9	59
35		60
36		61
37		62
38	1	88
39		89
υŋ	Diagramma dei design passent wix x vii	03



40	Diagramma del design pattern Dependency Injection	90
41	Diagramma del design pattern Factory Method	91



## 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Questo documento definisce la progettazione ad alto livello di Premi. Viene prima descritta la struttura generale del sistema e successivamente vengono analizzate le varie componenti software in relazione alle loro attività principali. Segue poi la descrizione delle tecnologie e dei Design Pattern $_G$  utilizzati, e un mockup $_G$  dell'interfaccia grafica lato utente.

## 1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del progetto è la realizzazione di un software di presentazione di slide non basato sul modello di PowerPoint<sub>G</sub>, sviluppato in tecnologia  $HTML5_G$  e che funzioni sia su desktop che su dispositivo mobile. Il software dovrà permettere la creazione da parte dell'autore e la successiva presentazione del lavoro, fornendo effetti grafici di supporto allo storytelling e alla creazione di mappe mentali.

## 1.3 Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità relativa al linguaggio e ai termini utilizzati nei documenti formali tutti i termini e gli acronimi presenti nel seguente documento che necessitano di definizione saranno seguiti da una "G" in pedice e saranno riportati in un documento esterno denominato Glossario.pdf. Tale documento accompagna e completa il presente e consiste in un listato ordinato di termini e acronimi con le rispettive definizioni e spiegazioni.

# 2 Tecnologie utilizzate

# 2.1 JavaScript

JavaScript<sub>G</sub> è un linguaggio di scripting lato client<sub>G</sub> orientato agli oggetti e agli eventi, solitamente utilizzato per la programmazione di siti web lato client ed interpretato dai browser<sub>G</sub>, ciò significa che le funzioni JavaScript<sub>G</sub> possono essere eseguite dopo che la pagina è stata caricata, anche in assenza di comunicazione con il server. Questo aspetto permette di sollevare dal server il peso della computazione la quale viene eseguita dal client<sub>G</sub>. Tale particolarità rappresenta un vantaggio per lo sviluppo del capitolato Premi. La caratteristica principale di JavaScript<sub>G</sub> 'e, appunto, quella di essere un linguaggio interpretato: il codice non viene compilato, ma interpretato, dal browser<sub>G</sub>. Essendo molto diffuso e ormai consolidato, JavaScript<sub>G</sub> può essere eseguito dalla maggior parte dei browser<sub>G</sub>, sia in ambienti desktop che mobile, grazie anche alla sua leggerezza. Uno degli svantaggi di questo linguaggio è che ogni operazione che richieda informazioni che devono essere recuperate da un database<sub>G</sub> deve passare attraverso un linguaggio che effettui esplicitamente la transazione, per poi restituire i risultati a JavaScript<sub>G</sub>. Tale operazione richiede l'aggiornamento totale della pagina, ma, grazie all'utilizzo di Meteor, è possibile superare questo limite.

Specifica Tecnica 8 di 92



#### 2.2 HTML5

 $\mathrm{HTML5}_G$  verrà utilizzato per definire la struttura dell'applicazione web Premi. Tale struttura sarà completamente separata dalla presentazione, che verrà realizzata tramite  $\mathrm{CSS3}_G$ .  $\mathrm{HTML5}_G$  presenta, rispetto ad  $\mathrm{HTML}_G$  4, diversi vantaggi per lo svolgimento del progetto:

- Introduzione di elementi di controllo per i menu di navigazione (tag nav);
- Introduzione di elementi specifici per l'inserimento di contenuti multimediali (tag video e audio)

e molti altri.

## 2.3 CSS3

 $CSS_G$  (Cascading Style Sheet) è un linguaggio pensato con lo scopo di definire l'aspetto di pagine  $HTML_G$  e non solo, che devono presentare un collegamento al loro foglio di stile nell'header (la parte del documento  $HTML_G$  che introduce un gruppo di ausili introduttivi o di navigazione). Grazie ai  $CSS_G$ , 'e possibile una completa separazione tra la presentazione (cioè l'aspetto grafico delle pagine web) ed i contenuti delle pagine stesse. Ciò semplifica la comprensione, la manutenzione e la portabilita'. Rispetto a  $CSS_G$ ,  $CSS_G$  introduce funzionalità grafiche più avanzate.

## 2.4 Angular

Nello sviluppo software AngularJS (più comunemente noto come Angular) è un framework $_G$  per applicazioni web open-source $_G$  gestito da Google e da una comunità di singoli sviluppatori e aziende per affrontare molte delle sfide incontrate nello sviluppo di applicazioni una sola pagina. AngularJS $_G$  mira a semplificare lo sviluppo e la sperimentazione di tali applicazioni , fornendo un quadro di riferimento per l'architettura Model-View-Controller (MVC) lato client $_G$ , insieme ai componenti comunemente utilizzati in applicazioni.

Le librerie di AngularJS funzionano leggendo prima la pagina  $\mathrm{HTML}_G$ , che ha incorporati in essa tag attributo personalizzati aggiuntivi. AngularJS $_G$  interpreta quegli attributi come direttive per legare parti della pagina (in ingresso o in uscita) a un modello che è rappresentato da variabili JavaScript $_G$  standard. I valori di tali variabili JavaScript $_G$  possono essere impostati manualmente all'interno del codice, o recuperati da risorse JSON $_G$  statiche o dinamiche.

AngularJS è costruito attorno alla convinzione che la programmazione dichiarativa deve essere utilizzata per la costruzione di interfacce utente e il collegamento dei componenti software, mentre la programmazione imperativa è più adatta per definire la logica di business di un'applicazione. Il framework<sub>G</sub> adatta ed estende il tradizionale  $HTML_G$  per presentare contenuti dinamici attraverso il Two-Way Data Binding che consente la sincronizzazione automatica di modelli e viste, con il risultato di migliorare la testabilità e le prestazioni.

#### I nostri obiettivi nella scelta di Angular:

Specifica Tecnica 9 di 92



- Disaccoppiare manipolazione del  $\mathrm{DOM}_G$  dalla logica dell'applicazione. La difficoltà di questo è notevolmente influenzata dal modo in cui il codice è strutturato.
- Disaccoppiare il lato client $_G$  di un'applicazione dal lato server $_G$ . Questo permette allo sviluppo di progredire in parallelo, e permette il riutilizzo del codice di entrambe le parti.
- Fornire la struttura per il percorso di creazione di un'applicazione: dalla progettazione dell'interfaccia utente, attraverso la scrittura della logica, al collaudo.
- AngularJS<sub>G</sub> implementa il pattern MVC<sub>G</sub> per separare la presentazione, i dati e le componenti logiche. Usando la Dependency Injection, che verrà descritta dettagliatamente più avanti, AngularJS<sub>G</sub> porta servizi tradizionalmente lato server, come i Controllers dipendenti dalle Viste, al lato client<sub>G</sub> delle applicazioni Web. Di conseguenza, la maggior parte del carico sul server può essere ridotto.

#### Perchè Angular:

#### • Data Binding:

è un modo automatico di aggiornamento della vista ogni volta che il modello cambia, così come l'aggiornamento del modello ogni volta che cambia la vista. Ciò elimina la manipolazione del  $\mathrm{DOM}_G$  dalla lista delle cose di cui occuparsi.

#### • Controller:

definiscono il comportamento dietro gli elementi del  $\mathrm{DOM}_G$ . AngularJS permette di esprimere il comportamento in una forma leggibile pulita, registrando callback $_G$  o guardando le modifiche dei modelli.

#### • JavaScript:

A differenza di altri framework<sub>G</sub>, non vi è alcuna necessità di ereditare da tipi di proprietà, per wrappare i modelli. I modelli in AngularJS<sub>G</sub> sono semplici vecchi oggetti JavaScript<sub>G</sub>. Questo rende il codice facile testare, mantenere, e facilita il riutilizzo..

#### • Comunicazione con il Server:

AngularJS fornisce servizi integrati basati su  $XHR_G$ , nonché vari altri backends, utilizzando librerie di terze parti. Le Promises semplificano ulteriormente il codice per la gestione di ritorno asincrona dei dati.

#### • Direttive:

Le direttive sono una caratteristica unica e potente disponibile solo in Angular. Consentono di inventare nuova sintassi  $\mathrm{HTML}_G$ , specifica per l'applicazione.

#### AngularUI Router:

Package esterno per AngularJS, che vede il re-indirizzamento dell'utente all'interno dell'applicazione come lo spostamento attraverso una macchina a stati;

Specifica Tecnica 10 di 92



#### • Componenti Riutilizzabili:

Usando le direttive per creare componenti riutilizzabili. Un componente consente di nascondere la complessa struttura del  $\mathrm{DOM}_G$ ,  $\mathrm{CSS}_G$ , e il comportamento. Questo permette di concentrarsi sia su ciò che l'applicazione deve fare o su come l'applicazione appare separatamente.

#### • Integrabile:

AngularJS lavora molto bene con altre tecnologie. E' possibile aggiungere tanto o poco di AngularJS a una pagina esistente a seconda delle esigenze. Molte altri framework $_G$  richiedono di essere totalmente inclusi. Poichè AngularJS non ha uno stato globale più applicazioni possono essere eseguite su una singola pagina.

#### • Iniettabile:

La dependency injection in AngularJS consente di descrivere in modo dichiarativo come l'applicazione è collegata. Ciò significa che l'applicazione non ha bisogno del metodo main(). Inoltre ogni componente che non si adatta alle nostre esigenze può essere facilmente sostituita.

• Testabile: AngularJS è stato progettato da zero per essere verificabile.

#### 2.5 Meteor

Sebbene Meteor sia frequentemente comparato a Backbone. <br/>js e AngularJS per il suo design reattivo, esso è invece un framework<br/> $_G$  completo, in grado di utilizzare entrambi come moduli.

Le sue principali motivazioni progettuali sono elencate di seguito:

- Al posto di essere il server $_G$  ad inviare interi file HTML al client, Meteor invia solo i dati minimi necessari per rirenderizzare la parte della pagina che è cambiata. Ciò consente la creazione di applicazioni a bassa latenza di una sola pagina che evitano il totale refresh della pagina.
- Unifica il linguaggio (Javascript<sub>G</sub>) utilizzato sul client<sub>G</sub> e sul server<sub>G</sub>.
- La stessa API può essere utilizzata sia sul server $_G$  e il client $_G$  per interrogare il database. Nel browser $_G$ , un'implementazione di MongoDB in memoria chiamata Minimongo permette l'interrogazione una cache di documenti che sono stati inviati al client $_G$ .
- La compensazione di latenza: sul client $_G$ , Meteor effettua il prefetch dei dati e simula modelli facendo sembrare che le chiamate di metodo sul server ritornino istantaneamente.
- Assoluta reattività: Tutti i livelli, dal database ai template, si aggiornano automaticamente quando necessario.
- Atmosfera: repository di pacchetti di Meteor, ne detiene più di 5.200.
- Meteor è stato progettato per essere facile da imparare, anche per i principianti.

Specifica Tecnica 11 di 92



#### 2.6 Materialize

Materialize è un framework che fornisce classi  $\mathrm{CSS}_G$  e funzioni $_G$  Jav $\mathrm{Script}_G$  in grado di dare alle pagine web uno stile che aderisca il più possibile al linguaggio Material  $\mathrm{Design}_G$  di Google. Materialize usa un sistema di posizionamento dei tag a griglia e sfrutta le nuove funzionalità offerte dalle nuove generazioni di browser come la profondità e l'ombreggiatura degli oggetti, caratteristiche tipiche del design studiato da Google.

Verrà utilizzato principalmente per dare uno stile grafico alle viste generate da Angular $JS_G$ .

#### 2.7 InteractJS

Interact $JS_G$  è una libreria scritta per  $JavaScript_G$  che contiene i moduli per gestire il drag & drop, lo spostamento ed il resizing degli oggetti grafici.

## 2.8 ImpressJS

Impress $JS_G$  è un framework scritto in JavaScript che consente di creare presentazioni in  $HTML_G$  sfruttando principalmente le funzionalità transform e transition di  $CSS3_G$ .

Specifica Tecnica 12 di 92



## 3 Definizione del Prodotto

## 3.1 Metodo e formalismo di specifica

Verrà qui esposta l'architettura di Premi ad alto livello seguendo un approccio topdown<sub>G</sub>: verranno prima descritti i package<sub>G</sub> e le loro dipendenze e successivamente le singole classi contenute al loro interno. I diagrammi delle classi e dei package<sub>G</sub> seguono il formalismo UML<sub>G</sub>2.0 e la struttura dei package segue una prassi (best practice<sub>G</sub>) di AngularJS<sub>G</sub> che propone una suddivisione dei componenti per funzionalità dell'applicazione in alternativa alla classica suddivisione Model-View-Controller<sub>G</sub>, la quale potrebbe collassare nel caso di implementazione di funzionalità aggiunte all'applicazione. Ad esempio se si hanno più di 10 controllers, views e directories potrebbe essere necessario effettuare una lunga ricerca nell'albero delle directories per trovare il file desiderato, rendendo quindi tale approccio più difficile da mantenere per applicazioni di medie o grandi dimensioni. Al contrario, una struttura modulare, permette una migliore gestione dei file per quanto riguarda applicazioni medio-grandi. Si illustreranno poi i Design Pattern utilizzati nella fase di progettazione ad alto livello e si descriveranno le interazioni dell'utente con l'applicazione attraverso i diagrammi di attività<sub>G</sub>.

## 3.2 Presentazione dell'architettura generale del sistema

I componenti sono stati suddivisi prima in base al loro contributo a specifiche funzionalità del software e solo successivamente per appartenenza ai ruoli del pattern  $MVC_G$ . Questo aumenta la chiarezza espositiva dei diagrammi, evita la creazione di package $_G$  contenenti un numero eccessivo di classi e aiuta a compiere verifiche mirate a singoli componenti.

È importante specificare che il framework Angular $JS_G$  unisce view e controller attraverso una dichiarazione esterna a entrambi, che fa parte del meccanismo detto di routing o di reindirizzamento dell'utente; view e controller inoltre non sanno di essere collegati tra loro e comunicano attraverso un oggetto chiamato \$scope. Questo rende l'architettura sia di tipo  $Model-View-Controller_G$  che di tipo  $Model-View-View-Model_G$ .

Per motivi di leggibilità \$scope e routing non verranno rappresentati in modo esplicito nei diagrammi dei package e delle classi di questo documento, ma sono comunque da considerarsi impliciti nelle dipendenze tra i view e controller dei componenti.

Tutti i componenti marcati come Template inoltre utilizzano il framework Materialize che, come per i framework AngularJS e MeteorJS verrà dato per implicito e non verrà inserito in ogni diagramma.

Specifica Tecnica 13 di 92



## 3.3 Tipi di Componenti

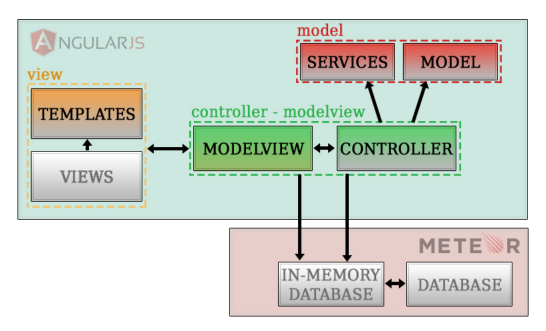


Figura 1: Schema archittetura

La figura precedente mostra l'architettura di un'applicazione costruita utilizzando i framework  $\operatorname{AngularJS}_G$  e  $\operatorname{MeteorJS}_G$  combinati assieme. Grazie ai due framework $_G$  il gruppo potrà concentrarsi solamente sulla creazione di Controller, Template, Modelli dei dati e Servizi, e lasciare che tutto il resto venga generato automaticamente all'occorrenza

Verrà qui sotto esposta una lista dettagliata dei tipi di componenti e di come essi vengono implementati:

- Template: (CREATI DAL GRUPPO CON ANGULAR<sub>G</sub>) in Angular, i Template vengono scritti con il linguaggio HTML combinato assieme a specifici elementi e attributi propri del framework. Angular combina il Template con informazioni provenienti dal Model e dal Controller per realizzare una View dinamica con cui l'utente interagisce attraverso il browser. L'applicazione inoltre sfrutterà il framework Materialize per dare uno stile alle View;
- View: (GENERATE AUTOMATICAMENTE DA ANGULAR<sub>G</sub> E MATERIA-LIZE) le View sono le pagine web dinamiche che l'utente vede nel browser e utilizza per interagire con le funzionalità offerte dall'applicazione. Vengono generate automaticamente da Angular attraverso i Template e il loro stile verrà fornito da Materialize. Non ci sarà quindi bisogno di implementarle;
- ModelView: (GENERATI DAI CONTROLLER) è l'oggetto che incorpora i dati recuperati dal database, e le espressioni che la View utilizza per elaborarli e modificarli. In Angular viene chiamato \$scope e le sue funzionalità vengono modellate all'interno del Controller;
- Controller:  $(CREATI\ DAL\ GRUPPO\ CON\ ANGULAR_G)$  in Angular, i Controller sono delle funzioni costruttore scritte in linguaggio JavaScript che sono

Specifica Tecnica 14 di 92



utilizzate per estendere il ModelView, che in Angular è un oggetto chiamato \$scope. I Controller incorporano le definizioni dei Modelli dei dati e i vari Servizi di cui hanno bisogno attraverso il pattern Dependency Injection, completamente gestito da Angular. Tutto quello che il gruppo dovrà fare per incorporarli sarà dichiararne la dipendenza;

- Servizi:  $(CREATI \ DAL \ GRUPPO \ CON \ ANGULAR_G)$  i Servizi di Angular sono oggetti sostituibili che sono collegati assieme tramite il pattern Dependency Injection<sub>G</sub>. Vengono utilizzati per organizzare e condividere parti di codice nell'applicazione, con una semplice dichiarazione della dipendenza ad essi;
- Modelli dei dati:  $(CREATI\ DAL\ GRUPPO\ CON\ ANGULAR_G)$  i Modelli dei dati sono classi che regolano la struttura dei dati salvati nel database e forniscono gli strumenti per manipolarli. In Angular le classi vengono definite in appositi contenitori chiamati Factory $_G$ , che generano oggetti che vengono forniti all'utente tramite i Controller, e salvati poi nel database come collezioni tramite Meteor;
- Database Locale (GESTITO DA METEOR<sub>G</sub>) grazie a Meteor e al design pattern publish-subscribe<sub>G</sub>, l'utente riceve solamente le informazioni di cui ha bisogno nel contesto in cui si trova, che vengono prelevate dal database remoto e salvate in un in-memory-database<sub>G</sub> locale gestito da Minimongo<sub>G</sub>. Meteor si occupa poi di sincronizzare in background le informazioni con il database remoto. Minimongo è un database di tipo dinamico: le informazioni salvate sono collezioni di documenti, i quali non sono altro che collezioni di coppie di chiavi e valori. La struttura delle collezioni viene regolamentata lato client dai Modelli dei dati e dal Controller;
- Database Remoto ( $GESTITO\ DA\ METEOR_G$ ) i dati vengono salvati periodicamente nel database remoto gestito da Meteor e MongoDB. All'avvio del server, se non sono già presenti, vengono definite le collezioni su cui poter salvare le presentazioni e gli elementi di cui esse sono composte: si tratta di una semplice dichiarazione del nome della collezione, e non vi è una vera e propria definizione della struttura delle informazioni come avverrebbe in un DBMS statico.

Specifica Tecnica 15 di 92



#### 3.4 Server

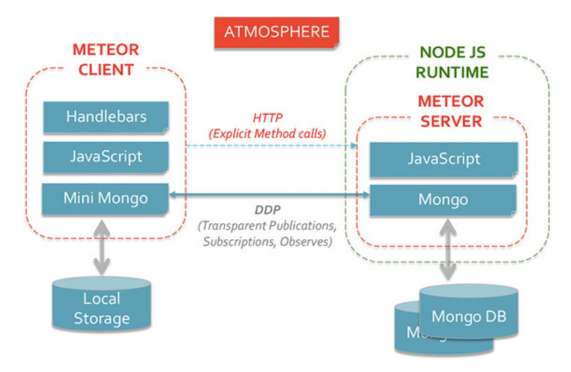


Figura 2: Schema archittetura di Meteor

La comunicazione con la componente server avviene tramite la libreria Node.js $_G$  già implementata in MeteorJS $_G$ . Con questa componente l'archittetura permette di realizzare un'applicazione asincrona, che a differenza del modello classico client-server permette di eseguire operazioni utili durante l'attesa di ricevere o di modificare un dato richiesto. Nel server sono presenti delle funzioni che permettono al client di reperire i dati dal database MongoDB $_G$  residente nel server. In locale vengono scaricati solo i file richiesti che servono in quel momento. Ogni modifica ai dati viene effettuata prima nel database locale Minimongo $_G$ ; solo successivamente MeteorJS esegue in automatico in background la sincronizzazione tra Minimongo $_G$  e MongoDB $_G$ . Il database MongoDB è una collezione di documenti la cui struttura può essere dinamica: è quindi compito del Client, ed eventualmente di specifici metodi del Server assicurare che la struttura delle informazioni salvate sia corretta.

#### Riassumendo:

- i database gestiti da MeteorJS non impongono una struttura rigida alle informazioni salvate: i Modelli dei dati verranno quindi collocati lato Client;
- delle funzioni specifiche nel Server si occuperanno di fornire all'utente solamente le informazioni di cui ha bisogno e a cui ha accesso;
- dei metodi specifici nel Server si occuperanno di inserire, aggiornare o rimuovere correttamente i dati nel database locale;
- la sincronizzazione tra il database locale e quello remoto è interamente gestita da MeteorJS, non è necessario progettarla.

Specifica Tecnica 16 di 92



# 4 Diagramma dei Package

Di seguito vengono rappresentati i componenti principali del sistema e le loro dipendenze.

Package contenenti parti del prodotto relative alla componente Model sono stati colorati di rosso; quelli relativi alla componente Controller o ViewModel sono stati colorati di verde, mentre quelli che racchiudono i template delle View sono stati colorati di arancio. Questa scelta ha il solo scopo di facilitare la comprensione della struttura del sistema e non si basa su alcun standard  $UML_G$ .

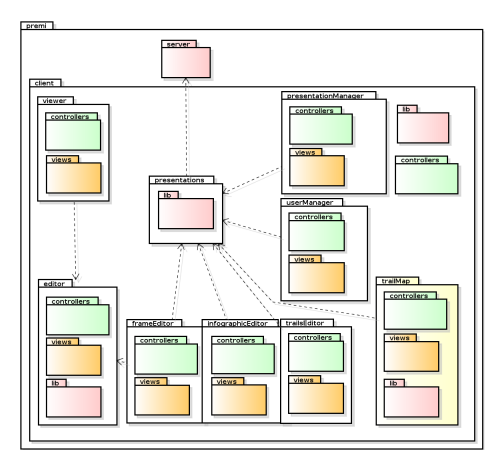


Figura 3: Diagramma dei package di Premi.

L'applicazione è costituita da un solo package $_G$  principale chiamato premi; al suo interno sono presenti:

- premi.server contiene una libreria di metodi per l'inserimento, l'aggiornamento e la rimozione dei dati presenti nel database $_G$ ;
- premi.client è il package principale che gestisce le funzionalità offerte all'utente. Contiene al suo interno tutti i package relativi al lato client dell'applicazione, tra cui anche il template $_G$  ed il controller $_G$  della vista principale, e le librerie esterne adottate per la realizzazione di alcune parti dell'applicazione;
- premi.client.header contiene i files necessari alla creazione e alla visualizzazione dell'header $_G$  dell'applicazione;

Specifica Tecnica 17 di 92



- premi.client.presentation contiene un'interfaccia per l'utilizzo dei metodi di inserimento, aggiornamento e rimozione dei dati presenti nel server; contiene anche delle classi per la gestione delle presentazioni dell'utente;
- premi.client.presentationManager consente all'utente di creare, modificare o eliminare le presentazioni;
- premi.client.editor è lo scheletro dell'editor delle presentazioni. Al suo interno sono presenti le classi che modellano gli elementi che compongono la presentazione;
- premi.client.frameEditor è la parte di editor che si occupa di creare, modificare o cancellare i Frame<sub>G</sub> contenuti nella presentazione;
- premi.client.infographicEditor è a parte di editor che permette il posizionamento dei Frame<sub>G</sub> o di altri elementi all'interno di un poster;
- premi.client.trailsEditor è la parte di editor che permette all'utente di ordinare i Frame per la creazione di uno o più percorsi di presentazione;
- premi.client.userManager è il package $_G$  di gestione dei dati dell'utente; fornisce le procedure per la registrazione, il login, il cambio di password, ecc;
- premi.client.viewer racchiude gli elementi necessari alla visualizzazione della presentazione nei vari contesti previsti(presentazione live, pubblica e privata).

Specifica Tecnica 18 di 92



# 5 Descrizione dei singoli componenti

## 5.1 premi/server

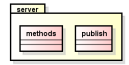


Figura 4: Diagramma del package premi/server

## 5.1.1 premi/server/publish

Nome: publish

Tipo: class

Package: premi/server

**Descrizione:** questa classe pubblica all'utente solo ed esclusivamente le informazioni a cui lui ha accesso e di cui ha bisogno nel contesto in cui si trova. Utilizza funzionalità fornite dai framework Meteor $JS_G$  e Angular $JS_G$  che sfruttano il design pattern Publish-Subscribe $_G$  (vedere la sezione 10 per ulteriori informazioni)

#### 5.1.2 premi/server/methods

Nome: server

Tipo: class

Package: premi/server

**Descrizione:** questa classe fornisce al lato client dell'applicazione dei metodi per l'inserimento, l'aggiornamento e la rimozione dei dati del database, che verranno resi disponibili tramite speciali oggetti del framework $_G$  MeteorJS $_G$ .

# 5.2 premi/client

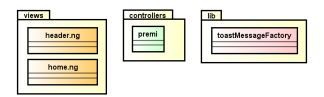


Figura 5: Diagramma dei package views e controllers di premi

Specifica Tecnica 19 di 92



## 5.2.1 premi/client/views/header.ng

Nome: header.ng

Tipo: template

Package: premi/client/views

Descrizione: template dell'header della pagina principale dell'applicazione

#### 5.2.2 premi/client/controllers/premi

Nome: premi

**Tipo:** controller

Package: premi/client/controllers

Descrizione: controller generale della pagina principale dell'applicazione

## 5.2.3 premi/client/lib/toastMessageFactory

Nome: toastMessageFactory

Tipo: classe

Package: premi/client/lib

Descrizione: fornisce una semplice funzione per l'invio di notifiche o messaggi

di errore all'utente

# 5.3 premi/client/userManager

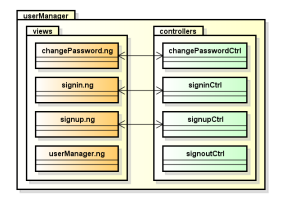


Figura 6: Diagramma del package premi/client/userManager

#### 5.3.1 premi/client/userManager/views/signin.ng

Nome: signin.ng

**Tipo:** template

Specifica Tecnica 20 di 92



Package: premi/client/userManager/views

Descrizione: template dell'userManager per effettuare il login utente.

Relazioni con altri componenti: la view generata da questo template è collegata allo *\$scope* di premi/client/userManager/controllers/signinCtrl per effettuare il login utente.

## 5.3.2 premi/client/userManager/views/signup.ng

Nome: signup.ng

Tipo: template

Package: premi/client/userManager/views

Descrizione: template dell'userManager per effettuare la registrazione dell'

utente.

Relazioni con altri componenti: la view generata da questo template è collegata allo *\$scope* di premi/client/userManager/controllers/signupCtrl per effettuare la registrazione utente.

#### 5.3.3 premi/client/userManager/views/changePassword.ng

Nome: changePassword.ng

Tipo: template

Package: premi/client/userManager/views

**Descrizione:** template dell'userManager per effettuare il cambio password.

Relazioni con altri componenti: la view generata da questo template è collegata allo \$scope di premi/client/userManager/controllers/changePasswordCtrl

per effettuare il cambio password.

#### 5.3.4 premi/client/userManager/views/userManager.ng

Nome: user.ng

**Tipo:** template

Package: premi/client/userManager/views

Descrizione: template principale dell'userManager che serve a contenere altre

view.

Relazioni con altri componenti: la view generata da questo template è collegata allo *\$scope* di premi/client/userManager/controllers/userCtrl per eseguire gli altri controller.

Specifica Tecnica 21 di 92



## 5.3.5 premi/client/userManager/controllers/signinCtrl

Nome: signinCtrl

**Tipo:** controller

Package: premi/client/userManager/controllers

Descrizione: controller di premi/client/userManager/views/signin.ng

Relazioni con altri componenti: modella lo \$scope per interagire con la view

generata da premi/client/userManager/views/signin.ng

## 5.3.6 premi/client/userManager/controllers/signupCtrl

Nome: signupCtrl

Tipo: controller

Package: premi/client/userManager/controllers

Descrizione: controller di premi/client/userManager/views/signup.ng

Relazioni con altri componenti: modella lo \$scope per interagire con la view generata da premi/client/userManager/views/signup.ng e dipende da:

- premi/client/presentation/lib/databaseAPI per interagire con il database e salvare l'utente registrato.

## 5.3.7 premi/client/userManager/controllers/signoutCtrl

Nome: signoutCtrl

Tipo: controller

Package: premi/client/userManager/controllers

Descrizione: permette ad un utente loggato di effettuare il logout.

#### 5.3.8 premi/client/userManager/controllers/changePasswordCtrl

Nome: userManagerCtrl

Tipo: controller

Package: premi/client/userManager/controllers

**Descrizione:** controller di premi/client/userManager/views/changePassword.ng

Relazioni con altri componenti: modella lo \$scope per interagire con la view generata da premi/client/userManager/views/changePassword.ng e dipende da:

- premi/client/lib/toastMessageFactory per la gestione delle notifiche all'utente.

Specifica Tecnica 22 di 92



# 5.4 premi/client/presentation

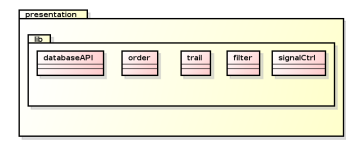


Figura 7: Diagramma del package premi/client/presentation

## 5.4.1 premi/client/presentation/lib/databaseAPI

Nome: databaseAPI

Tipo: classe

Package: premi/client/presentation/lib/

Descrizione: estende i metodi di premi/server/publish e li specializza per i

bisogni del client

Relazioni con altri componenti: dipende da:

- premi/server/publish per derivare i metodi di gestione dei dati lato client

## $5.4.2 \quad premi/client/presentation/lib/OrderedGoList$

Nome: OrderedGoList

Tipo: classe

Package: premi/client/presentation/lib/

**Descrizione:** classe che modella una lista ordinata di oggetti grafici. Verrà inserita in un servizio factory $_G$  di Angular $_{\rm JS}$  $_G$  che genererà istanze della classe quando esse saranno richieste attraverso il pattern Dependency Injection (vedere

la sezione 10 per ulteriori informazioni)

## $5.4.3 \quad premi/client/presentation/lib/Trail$

Nome: Trail

Tipo: classe

Package: premi/client/presentation/lib/



**Descrizione:** classe che modella un Trail, ossia un percorso di presentazione. Deve poter fornire i metodi per scorrere la presentazione e inserire o rimuovere Frame e checkpoint. Verrà inserito in un servizio factory $_G$  di AngularJS $_G$  che genererà istanze della classe quando esse saranno richieste attraverso il pattern Dependency Injection (vedere la sezione 10 per ulteriori informazioni)

## 5.4.4 premi/client/presentation/lib/signalCtrl

Nome: signalCtrl

Tipo: classe

Package: premi/client/presentation/lib/

**Descrizione:** classe ha lo scopo di registrare i signal quando un certo slot viene creato in modo tale che facendo un controllo sul relativo controller si eviti di aggiungerne in più.

## 5.4.5 premi/client/presentation/lib/filter

Nome: filter

Tipo: classe

Package: premi/client/presentation/lib/

Descrizione: filter di angular che permette di ordinare gli elementi all'interno

di un oggetto JSON.

# 5.5 premi/client/presentationManager

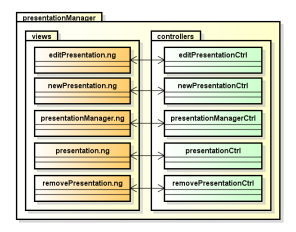


Figura 8: Diagramma del package premi/client/presentation

Specifica Tecnica 24 di 92



## 5.5.1 premi/client/presentationManager/views/editPresentation.ng

Nome: editPresentation.ng

**Tipo:** template

Package: premi/client/presentationManager/views/

Descrizione: template della parte di pagina che offre all'utente la possibilità di

modificare una presentazione

Relazioni con altri componenti: la view generata da questo template è collegata allo *\$scope* di premi/client/presentationManager/controllers/editPresentationCtrl per la modifica di una presentazione

## 5.5.2 premi/client/presentationManager/views/newPresentation.ng

Nome: newPresentation.ng

Tipo: template

Package: premi/client/presentationManager/views/

**Descrizione:** template della parte di pagina che offre all'utente la possibilità di creare una nuova presentazione

Relazioni con altri componenti: la view generata da questo template è collegata allo *\$scope* di premi/client/presentationManager/controllers/newPresentationCtrl per l'aggiunta di una presentazione vuota nel database di proprietà dell'utente

## 5.5.3 premi/client/presentationManager/views/presentationManager.ng

Nome: presentationManager.ng

Tipo: template

Package: premi/client/presentationManager/views/

**Descrizione:** template dello scheletro della pagina di gestione delle presentazioni dell'utente

Relazioni con altri componenti: la view generata da questo template è collegata allo *\$scope* di premi/client/presentationManager/controllers/newPresentationCtrl

## 5.5.4 premi/client/presentationManager/views/presentations.ng

Nome: presentations.ng

**Tipo:** template

Package: premi/client/presentationManager/views/

Specifica Tecnica 25 di 92



**Descrizione:** template della parte di pagina che mostra all'utente la lista delle sue presentazioni

Relazioni con altri componenti: la view generata da questo template è collegata allo *\$scope* di premi/client/presentationManager/controllers/presentationsCtrl per accedere alla lista delle presentazioni

## 5.5.5 premi/client/presentationManager/views/removePresentation.ng

Nome: removePresentation.ng

**Tipo:** template

Package: premi/client/presentationManager/views/

**Descrizione:** template della parte di pagina che offre all'utente la possibilità di eliminare una presentazione

Relazioni con altri componenti: la view generata da questo template è collegata allo *\$scope* di premi/client/presentationManager/controllers/removePresentationCtrl per rimuovere una presentazione dal database

## 5.5.6 premi/client/presentationManager/controllers/editPresentationCtrl

Nome: editPresentationCtrl

Tipo: controller

Package: premi/client/presentationManager/controllers

**Descrizione:** controller di premi/client/presentationManager/views/editPresentation.ng

Relazioni con altri componenti: modella lo *\$scope* per interagire con la view generata da premi/client/presentationManager/views/editPresentation.ng e dipende anche da:

 premi/client/presentation/lib/databaseAPI per l'accesso al database per la modifica dei campi dati della presentazione

#### 5.5.7 premi/client/presentationManager/controllers/newPresentationCtrl

Nome: newPresentationCtrl

**Tipo:** controller

Package: premi/client/presentationManager/controllers/

Descrizione: controller di premi/client/presentationManager/views/newPre-

sentation.ng

Specifica Tecnica 26 di 92



Relazioni con altri componenti: modella lo *\$scope* per interagire con la view generata da premi/client/presentationManager/views/newPresentation.ng e dipende anche da:

- premi/client/presentation/lib/databaseAPI per l'accesso al database per l'aggiunta di una nuova presentazione

## $5.5.8 \quad \mathrm{premi/client/presentationManager/controllers/PresentationManagerCtrl}$

Nome: presentationManagerCtrl

Tipo: controller

Package: premi/client/presentationManager/controllers

Descrizione: controller di premi/client/presentationManager/views/presenta-

tionManager.ng

Relazioni con altri componenti: modella lo \$scope per interagire con la view generata da premi/client/presentationManager/views/presentationManager.ng

## 5.5.9 premi/client/presentationManager/controllers/presentationsCtrl

Nome: presentationsCtrl

Tipo: controller

Package: premi/client/presentationManager/controllers

**Descrizione:** controller di premi/client/presentationManager/views/presentationManager.ng, fornisce alla vista la lista delle presentazioni dell'utente pubblicate dal server

Relazioni con altri componenti: modella lo \$scope per interagire con la view generata da premi/client/presentationManager/views/presentations.ng

#### 5.5.10 premi/client/presentationManager/controllers/removePresentationCtrl

Nome: removePresentationCtrl

**Tipo:** controller

Package: premi/client/presentationManager/controllers

**Descrizione:** controller di premi/client/presentationManager/views/remove-Presentation.ng, fornisce alla vista dei metodi per la rimozione della presentazione selezionata

Relazioni con altri componenti: modella lo \$scope per interagire con la view generata da premi/client/presentationManager/views/removePresentation.ng e dipende anche da:

- premi/client/presentation/lib/databaseAPI per l'accesso al database per la rimozione della presentazione selezionata

Specifica Tecnica 27 di 92



## 5.6 premi/client/editor

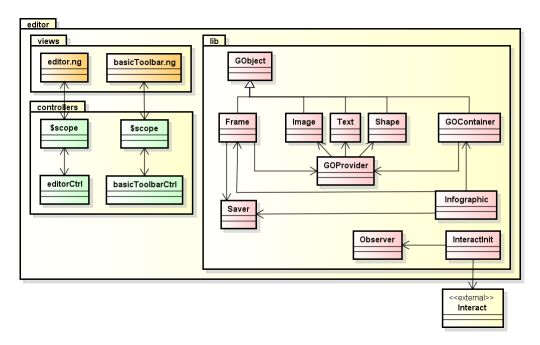


Figura 9: Diagramma del package premi/client/editor

#### 5.6.1 premi/client/editor/lib/GObject

Nome: GObject

**Tipo:** abstract class

Package: premi/client/editor/lib

**Descrizione:** rappresenta gli oggetti grafici nella presentazione. Verrà inserito in un servizio factory $_G$  di AngularJS $_G$  che genererà istanze della classe quando esse saranno richieste attraverso il pattern Dependency Injection (vedere la sezione 10 per ulteriori informazioni)

## 5.6.2 premi/client/editor/lib/Observer

Nome: Observer

Tipo: classe

Package: premi/client/editor/lib

**Descrizione:** si occupa di osservare degli oggetti grafici impostando e inviando dei segnali.

Specifica Tecnica 28 di 92



## 5.6.3 premi/client/editor/lib/InteractInit

Nome: InteractInit

Tipo: classe

Package: premi/client/editor/lib

**Descrizione:** classe che inizializza la libreria esterna Interact e la prepara per il ridimensionamento e lo spostamento di oggetti grafici.

Relazioni con altri componenti: InteractInit dipende da:

- premi/client/editor/lib/Observer per osservare gli oggetti grafici;
- Interact libreria esterna che facilità il ridimensionamento e lo spostamento di oggetti grafici

## 5.6.4 premi/client/editor/lib/GOProvider

Nome: GOProvider

Tipo: classe

Package: premi/client/editor/lib

**Descrizione:** permette di interfacciarsi con gli oggetti image, text, shape accedendo ai loro metodi pubblici. Verrà inserito in un servizio factory $_G$  di Angular $JS_G$  che genererà istanze della classe quando esse saranno richieste attraverso il pattern Dependency Injection (vedere la sezione 10 per ulteriori informazioni)

#### Relazioni con altri componenti: GOProvider dipende da:

- premi/client/editor/lib/Text per accedere ai metodi di text;
- premi/client/editor/lib/Image per accedere ai metodi di image;
- premi/client/editor/lib/Shape per accedere ai metodi di shape.

#### 5.6.5 premi/client/editor/lib/GOContainer

Nome: GOContainer

Tipo: abstract class

Package: premi/client/editor/lib

**Descrizione:** rappresenta gli oggetti grafici che possono essere contenuti in un frame. Verrà inserito in un servizio factory $_G$  di AngularJS $_G$  che genererà istanze della classe quando esse saranno richieste attraverso il pattern Dependency Injection (vedere la sezione 10 per ulteriori informazioni)

Relazioni con altri componenti: estende premi/client/editor/GObject e dipende anche da:

- premi/client/editor/lib/GOProvider per accedere ai metodi pubblici degli oggetti image, text e shape.

Specifica Tecnica 29 di 92



## 5.6.6 premi/client/editor/lib/Text

Nome: Text

Tipo: classe

Package: premi/client/editor/lib

**Descrizione:** rappresenta un'area di testo nella presentazione. Verrà inserito in un servizio factory $_G$  di AngularJS $_G$  che genererà istanze della classe quando esse saranno richieste attraverso il pattern Dependency Injection (vedere la sezione 10 per ulteriori informazioni)

Relazioni con altri componenti: estende premi/client/editor/GObject

## 5.6.7 premi/client/editor/lib/Image

Nome: Image

Tipo: classe

Package: premi/client/editor/lib

**Descrizione:** rappresenta un'immagine nella presentazione. Verrà inserito in un servizio factory $_G$  di AngularJS $_G$  che genererà istanze della classe quando esse saranno richieste attraverso il pattern Dependency Injection (vedere la sezione 10 per ulteriori informazioni)

Relazioni con altri componenti: estende premi/client/editor/GObject

#### 5.6.8 premi/client/editor/lib/Shape

Nome: Shape

Tipo: classe

Package: premi/client/editor/lib

**Descrizione:** rappresenta una figura nella presentazione. Uno shape può avere forme diverse come un quadrato, un cerchio, una freccia. Può diventare un elemento di abbellimento o di aumento dell' informazione che si vuole rappresentare. Verrà inserito in un servizio factory $_G$  di AngularJS $_G$  che genererà istanze della classe quando esse saranno richieste attraverso il pattern Dependency Injection (vedere la sezione 10 per ulteriori informazioni)

Relazioni con altri componenti: estende premi/client/editor/GObject

Specifica Tecnica 30 di 92



#### 5.6.9 premi/client/editor/lib/Frame

Nome: Frame

Tipo: classe

Package: premi/client/editor/lib

**Descrizione:** rappresenta un frame<sub>G</sub> nella presentazione. Verrà inserito in un servizio factory<sub>G</sub> di AngularJS<sub>G</sub> che genererà istanze della classe quando esse saranno richieste attraverso il pattern Dependency Injection (vedere la sezione 10 per ulteriori informazioni)

Relazioni con altri componenti: estende premi/client/editor/G0bject e contiene un insieme di oggetti premi/client/editor/G0bject che rappresentano il testo, le immagini e gli shape di una slide. Nonostante la classe frame<sub>G</sub> estenda GObject, un frame<sub>G</sub> non può contenere altri frame<sub>G</sub>. Tuttavia si è scelto di lasciare che un frame<sub>G</sub> possa contenere ogni tipo derivato da GObject per l'eventualità futura di dare nuove funzionalità alla classe. Dipende anche da:

- premi/client/editor/lib/Image per interagire con gli oggetti di tipo image;
- premi/client/editor/lib/Text per interagire con gli oggetti di tipo testo;
- premi/client/editor/lib/Shape per interagire con gli oggetti di tipo shape;
- premi/client/editor/lib/Saver per interagire con il database e salvare e modificare gli oggetti di un frame;

#### 5.6.10 premi/client/editor/lib/Infographic

Nome: Infographic

Tipo: classe

Package: premi/client/editor/lib

**Descrizione:** rappresenta l'infografica di una presentazione. Verrà inserito in un servizio factory $_G$  di AngularJS $_G$  che genererà istanze della classe quando esse saranno richieste attraverso il pattern Dependency Injection (vedere la sezione 10 per ulteriori informazioni)

Relazioni con altri componenti: estende premi/client/editor/g0Container e dipende da:

- premi/client/editor/lib/frame per interagire con gli oggetti di tipo frame;
- premi/client/editor/lib/saver per interagire con il database, salvare e modificare gli oggetti dell'infografica;

Specifica Tecnica 31 di 92



## 5.6.11 premi/client/editor/lib/Saver

Nome: Saver

Tipo: classe

Package: premi/client/editor/lib

Descrizione: classe che permette di effettuare le modifiche degli oggetti sul

database

Relazioni con altri componenti: Dipende da:

- premi/client/presentation/lib/databaseAPI per interagire con il database.

#### 5.6.12 premi/client/editor/views/editor.ng

Nome: editor.ng

Tipo: template

Package: premi/client/editor/views

Descrizione: Template che fornisce uno scheletro per le altre viste dedicate alla

gestione dell'editor.

## 5.6.13 premi/client/editor/views/basicToolbar.ng

Nome: basicToolbar.ng

**Tipo:** template

Package: premi/client/editor/views

Descrizione: template della parte di pagina che mostra la toolbar che contiene

il menù per spostarsi da un editor all'altro.

## 5.6.14 premi/client/editor/controllers/editorCtrl

Nome: editorCtrl

**Tipo:** controller

Package: premi/client/editor/controllers

**Descrizione:** controller di premi/client/editor/views/editor.ng.

Specifica Tecnica 32 di 92



## 5.6.15 premi/client/editor/controllers/basicToolbarCtrl

Nome: basicToolbarCtrl

**Tipo:** controller

Package: premi/client/editor/controllers

**Descrizione:** controller di premi/client/editor/views/basicToolbar.ng.

Relazioni con altri componenti: modella lo \$scope per interagire con la view

generata da premi/client/editor/views/basicToolbarCtrl.ng

## 5.7 premi/client/frameEditor

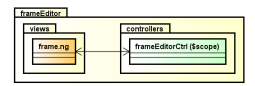


Figura 10: Diagramma del package premi/client/frameEditor

## 5.7.1 premi/client/frameEditor/views/frame.ng

Nome: frame.ng

Tipo: template

Package: premi/client/frameEditor/views

Descrizione: template della parte di pagina che permette la modifica dei

 $Frame_G$  e degli oggetti in esso contenuti.

## $5.7.2 \quad premi/client/frame Editor/controllers/frame Editor Ctrl$

Nome: FrameEditorCtrl

**Tipo:** controller

Package: premi/client/frameEditor/controllers

**Descrizione:** controller di premi/client/frameEditor/views/toolbar.ng e di premi/client/frameEditor/views/frame.ng

Relazioni con altri componenti: modella lo \$scope per interagire con le views generate da premi/client/frameEditor/views/toolbar.ng e premi/client/frameEditor/views/frame.ng dipende anche da:

- premi/client/presentation/lib/databaseAPI per interagire con il database;

Specifica Tecnica 33 di 92



- $-\ premi/client/editor/lib/interactInit$  per interagire con la libreria Interactjs;
- premi/client/editor/lib/frame per interagire con la libreria frame e usare i metodi per la modifica, aggiunta, cancellazione di un frame;
- premi/client/editor/lib/Observer per interagire con la libreria observer;
- $-\ premi/presentation/lib/ordered GOL ist$  per interagire con la libreria ordered GOL ist per ordinare la lista dei frame.

Specifica Tecnica 34 di 92



## 5.8 premi/client/infographicEditor

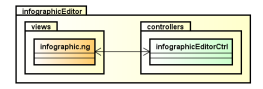


Figura 11: Diagramma del package premi/client/infographicEditor

## 5.8.1 premi/client/infographicEditor/views/infographic.ng

Nome: infographic.ng

Tipo: template

Package: premi/client/infographicEditor/views

**Descrizione:** template della parte di pagina per la creazione o modifica dell'infografica $_G$ 

## 5.8.2 premi/client/infographicEditor/controllers/infographicEditorCtrl

Nome: infographicEditorCtrl

Tipo: controller

Package: premi/client/infographicEditor/controllers

**Descrizione:** controller di premi/client/infographicEditor/views/frameList.ng e premi/client/infographicEditor/views/infographic.ng

Relazioni con altri componenti: modella lo *\$scope* per interagire con le views generate da premi.client.InfographicEditor.views.frame.ng e di premi.client.frame.ng e di premi.client.frame.

premi/client/presentation/lib/databaseAPI per interagire con il database; premi/client/editor/lib/interactInit per interagire con la libreria interactjs; premi/client/editor/lib/infographic per interagire con la libreria infografica e usare i metodi per la gestione dell'infografica; premi/client/editor/lib/observer per interagire con la libreria observer; premi/presentation/lib/orderedGOList per interagire con la libreria orderedGOList per ordinare la lista dei frame.

Specifica Tecnica 35 di 92



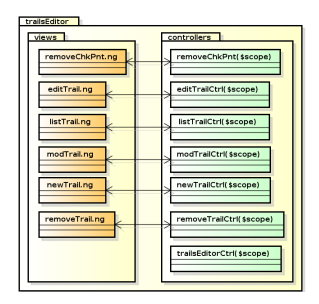


Figura 12: Diagramma del package premi/client/trailsEditor

### 5.9 premi/client/trailsEditor

### 5.9.1 premi/client/trailsEditor/views/editTrail.ng

Nome: editTrail.ng

Tipo: template

Package: premi/client/trailsEditor/views

Descrizione: template della parte di pagina per la modifica del titolo di un

 $\mathrm{trail}_G$ 

#### 5.9.2 premi/client/trailsEditor/views/listTrail.ng

Nome: listTrail.ng

**Tipo:** template

Package: premi/client/trailsEditor/views

Descrizione: template della parte di pagina per la visualizzazione della lista

dei  $trail_G$  esistenti

#### 5.9.3 premi/client/trailsEditor/views/modTrail.ng

Nome: modTrail.ng

Tipo: template

Package: premi/client/trailsEditor/views

**Descrizione:** template della parte di pagina per la modifica di un trail<sub>G</sub>

Specifica Tecnica 36 di 92



### 5.9.4 premi/client/trailsEditor/views/newTrail.ng

Nome: newTrail.ng

**Tipo:** template

Package: premi/client/trailsEditor/views

**Descrizione:** template della parte di pagina per l'aggiunta un nuovo  $trail_G$ 

### 5.9.5 premi/client/trailsEditor/views/removeTrail.ng

Nome: removeTrail.ng

Tipo: template

Package: premi/client/trailsEditor/views

**Descrizione:** template della parte di pagina per la rimozione di un  $trail_G$ 

### 5.9.6 premi/client/trailsEditor/views/removeChkPnt.ng

Nome: removeChkPnt.ng

Tipo: template

Package: premi/client/trailsEditor/views

Descrizione: template della parte di pagina per la rimozione di un checkpoint

in un  $trail_G$ 

#### 5.9.7 premi/client/trailsEditor/controllers/editTrailCtrl

Nome: editTrailCtrl

Tipo: controller

Package: premi/client/trailsEditor/controllers

**Descrizione:** controller di premi/client/trailsEditor/views/editTrail.ng

Relazioni con altri componenti: modella lo *\$scope* per interagire con la view generata da premi/client/trailsEditor/views/editTrail.ng e dipende da:

premi/client/presentation/lib/databaseAPI per interagire con il database;

Specifica Tecnica 37 di 92



### 5.9.8 premi/client/trailsEditor/controllers/listTrailCtrl

Nome: listTrailCtrl

**Tipo:** controller

Package: premi/client/trailsEditor/controllers

Descrizione: controller di premi/client/trailsEditor/views/listTrail.ng

Relazioni con altri componenti: modella lo \$scope per interagire con la view

generata da premi/client/trailsEditor/views/listTrail.ng

#### 5.9.9 premi/client/trailsEditor/controllers/modTrailCtrl

Nome: modTrailCtrl

Tipo: controller

Package: premi/client/trailsEditor/controllers

Descrizione: controller di premi/client/trailsEditor/views/modTrail.ng

Relazioni con altri componenti: modella lo *\$scope* per interagire con la view generata da premi/client/trailsEditor/views/modTrail.ng e dipende da:

- premi/client/presentation/lib/trail per interagire con i metodi per gestire un trail.

### $5.9.10 \quad premi/client/trails Editor/controllers/new Trail Ctrl$

Nome: newTrailCtrl

**Tipo:** controller

Package: premi/client/trailsEditor/controllers

**Descrizione:** controller di premi/client/trailsEditor/views/newTrail.ng

Relazioni con altri componenti: modella lo *\$scope* per interagire con la view generata da premi/client/trailsEditor/views/newTrail.ng e dipende da:

- premi/client/presentation/lib/databaseAPI per interagire con il database.

#### 5.9.11 premi/client/trailsEditor/controllers/removeTrailCtrl

Nome: removeTrailCtrl

Tipo: controller

Package: premi/client/trailsEditor/controllers

Descrizione: controller di premi/client/trailsEditor/views/removeTrail.ng

Specifica Tecnica 38 di 92



Relazioni con altri componenti: modella lo *\$scope* per interagire con la view generata da premi/client/trailsEditor/views/removeTrail.ng e dipende da:

- premi/client/presentation/lib/databaseAPI per interagire con il database.

### 5.9.12 premi/client/trailsEditor/controllers/trailsEditorCtrl

Nome: trailsEditorCtrl

Tipo: controller

Package: premi/client/trailsEditor/controllers

Descrizione: controller generale che gestisce le view di premi/client/trailsEdi-

tor/views

#### 5.9.13 premi/client/trailsEditor/controllers/removeChkPnt

Nome: removeChkPnt

Tipo: controller

Package: premi/client/trailsEditor/controllers

**Descrizione:** controller di premi/client/trailsEditor/views/removeChkPnt.ng

Relazioni con altri componenti: modella lo \$scope per interagire con la view

generata da premi/client/trailsEditor/views/removeChkPnt.ng

## 5.10 premi/client/viewer

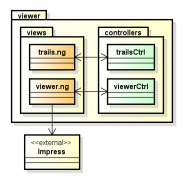


Figura 13: Diagramma del package premi/client/viewer

Specifica Tecnica 39 di 92



### 5.10.1 premi/client/viewer/views/trails.ng

Nome: trails.ng

**Tipo:** template

Package: premi/client/viewer/views

**Descrizione:** template del viewer che permette di visualizzare i trail disponibili per la scelta del percorso da visualizzare

Relazioni con altri componenti: è la vista di premi/client/viewer/views/-trailsCtrl

### 5.10.2 premi/client/viewer/views/viewer.ng

Nome: viewer.ng

**Tipo:** template

Package: premi/client/viewer/views

Descrizione: template del viewer che permette di visualizzare la presentazione.

Relazioni con altri componenti: è la vista dedicata di premi/client/viewe-r/views/viewerCtrl e dipende da:

- *Impress* libreria esterna che interagisce con l'HTML della vista per creare una presentazione

#### 5.10.3 premi/client/viewer/controllers/trailsCtrl

Nome: trailsCtrl

**Tipo:** controller

Package: premi/client/viewer/controllers

**Descrizione:** controller di premi/client/viewer/views/trails.ng per fornire le funzionalità per la visualizzazione dei trails

Relazioni con altri componenti: modella lo \$scope per interagire con la view generata da premi/client/viewer/views/trails.ng

#### 5.10.4 premi/client/viewer/controllers/viewerCtrl

Nome: viewerCtrl

Tipo: controller

Package: premi/client/viewer/controllers

**Descrizione:** controller di premi/client/userManager/views/viewer.ng fornisce le funzionalità per la visualizzazione della presentazione

Specifica Tecnica 40 di 92



Relazioni con altri componenti: modella lo *\$scope* per interagire con la view generata da premi/client/viewer/views/viewer.ng per visualizzare la presentazione

### 5.11 Premi/client/trailMap

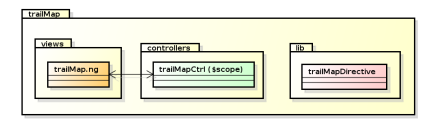


Figura 14: Diagramma del package premi/client/trailMap

### 5.11.1 Premi/client/trailMap/views/trailMap.ng

Nome: trailMap.ng

Tipo: template

Package: Premi/client/trailMap/views

Descrizione: template che permette di visualizzare e modificare il percorso di

un trail.

#### 5.11.2 Premi/client/trailMap/controllers/trailMapCtrl

Nome: trailMapCtrl

**Tipo:** controller

Package: Premi/client/trailMap/controllers

Descrizione: controller di premi/client/trailMapCtrl/views/trailMap.ng

Relazioni con altri componenti: modella lo *\$scope* per interagire con la view generata da Premi/client/trailMap/views/trailMap.ng e dipende da:

- Premi/client/presentation/lib/trail per interagire con gli oggetti trail;
- Premi/client/presentation/lib/orderedGOList per ordinare gli oggetti grafici;
- Premi/client/presentation/lib/signalCtrl per gestire i vari stati;

Specifica Tecnica 41 di 92



## 6 Diagrammi delle attività

Vengono illustrati ora i diagrammi di attività. Viene illustrato il diagramma principale ad alto livello e i diversi sotto-diagrammi specifici.

### 6.1 Attività principali

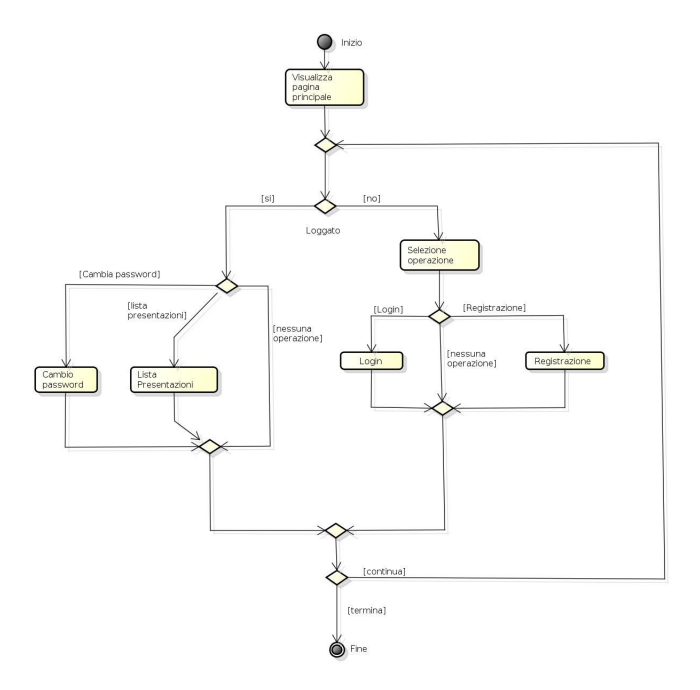


Figura 15: Attività principali

L'utente nel momento in cui accede al programma ha la possibilità di effettuare la login o di registrarsi nel sistema. L'utente loggato può invece effettuare il logout, andare nella lista presentazioni ed effettuare il cambio password.

Specifica Tecnica 42 di 92



## 6.2 Lista presentazioni

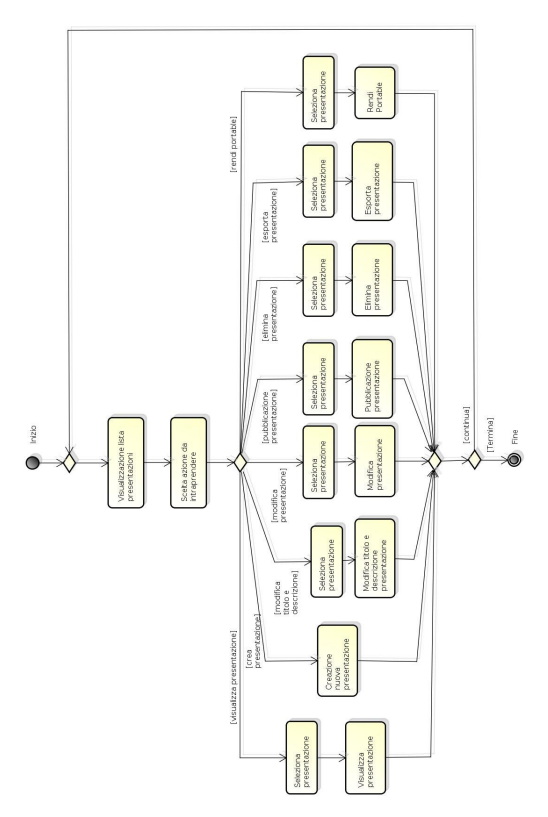


Figura 16: Lista presentazioni



Le scelte che ha l'utente una volta entrato nella lista presentazioni sono: Visualizza presentazione, creazione nuova presentazione, modifica titolo e descrizione presentazione, modifica presentazione, pubblicazione presentazione, elimina presentazione, esporta presentazione, rendi portable.

### 6.3 Login

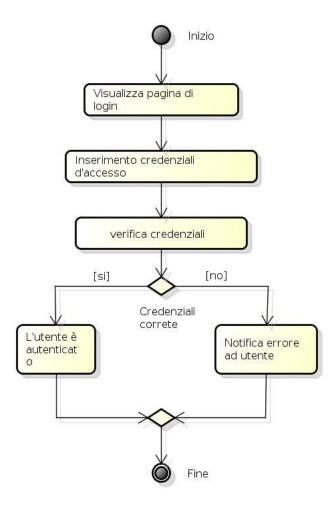


Figura 17: Login utente

L'utente quando accede alla pagina di login inserisce le credenziali che corrispondono a email e password. Se sono corrette viene autenticato altrimenti viene restituito un messaggio d'errore.

Specifica Tecnica 44 di 92 v. 2.0



### 6.4 Registrazione



Figura 18: Registrazione utente

L'utente quando accede alla parte di registrazione inserisce l'email, la password e la conferma di quest'ultima. Se l'email non ha un formato valido o se è già presente nel sistema viene restituito un errore altrimenti viene verificato che le password inserite coincidano. In caso affermativo l'utente viene registrato nel sistema, altrimenti viene restituito un messaggio d'errore.

Specifica Tecnica 45 di 92



### 6.5 Cambio password

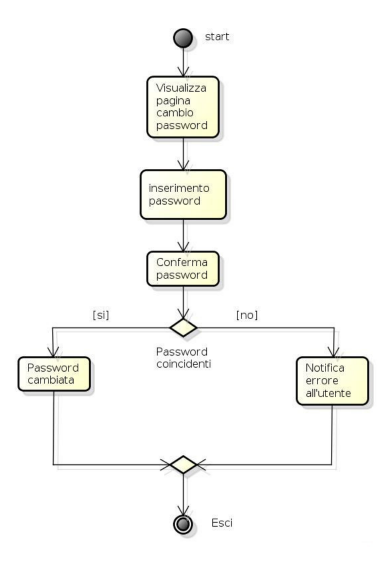


Figura 19: Cambio password

Per effettuare il cambio password l'utente inserisce la nuova password e la sua conferma. Se le due password coincidono viene effettuato il cambio password altrimenti viene notificato un errore all'utente.

Specifica Tecnica 46 di 92



#### 6.6 Visualizzatore

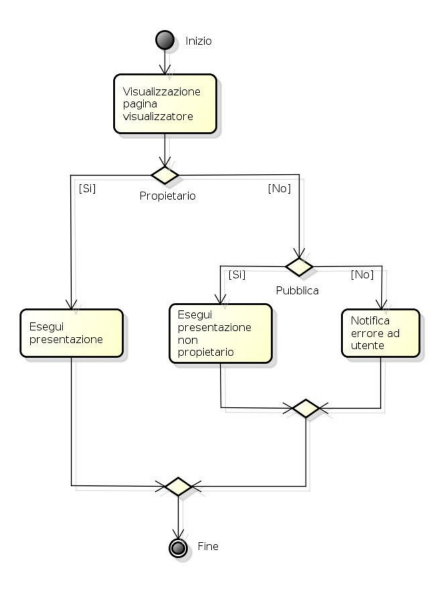


Figura 20: Visualizzatore

Se l'utente che visualizza la presentazione è l'utente proprietario viene eseguita la presentazione in modalità proprietario altrimenti viene controllato se la presentazione è pubblica. In caso affermativo viene eseguita la presentazione in modalità non proprietario altrimenti viene notificato un errore, in quanto se la presentazione non è pubblica non può essere visualizzata. L'utente non proprietario per accedere ad una presentazione deve ottenere il link generato dall'utente proprietario nel momento in cui la rende pubblica. L'utente proprietario può rendere privata una presentazione in ogni momento perciò è importante il controllo sullo stato della presentazione (se pubblica o privata) per verificare la validità del link ad essa associato.

Specifica Tecnica 47 di 92



## 6.7 Esegui presentazione proprietario

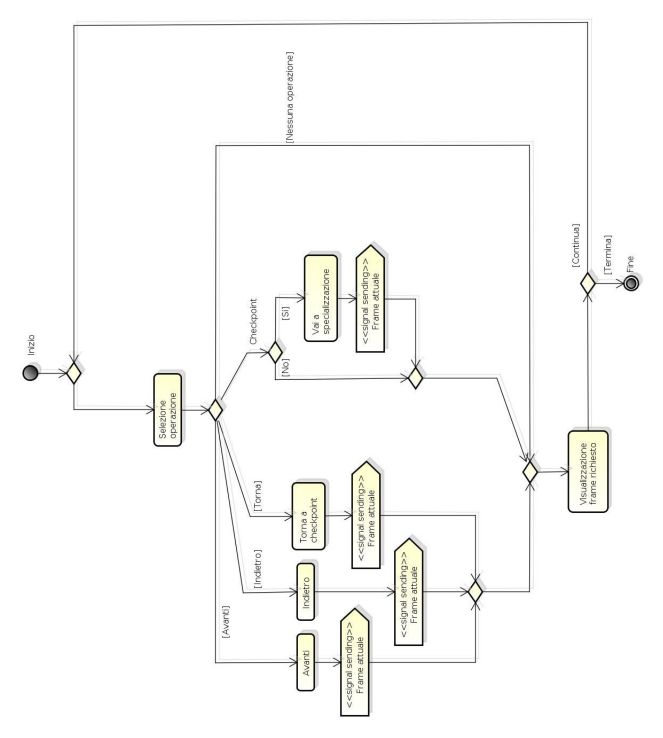


Figura 21: Esegui presentazione proprietario

Se la modalità di visualizzazione presentazione è in modalità proprietario si hanno le seguenti scelte:

- avanti: per andare avanti di un frame;
- indietro: per tornare indietro di un frame;

Specifica Tecnica 48 di 92



- torna a checkpoint: permette di tornare al frame iniziale o di tornare al checkpoint se si è entrati in un percorso di specializzazione;
- checkpoint: se il frame corrente è un checkpoint l'utente con questa scelta entra nel percorso di specializzazione.

Il segnale Frame attuale inviato permette agli utenti non proprietari di visualizzare il frame corrente scelto dal proprietario. L'utente ha la possibilità di uscire quando lo desidera.

Specifica Tecnica 49 di 92



## 6.8 Esegui presentazione non proprietario

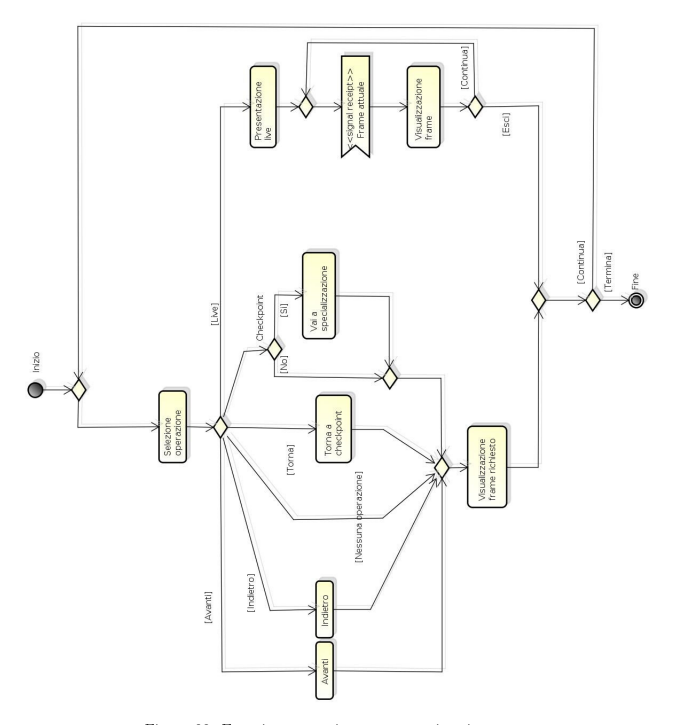


Figura 22: Esegui presentazione non proprietario

Se la modalità di visualizzazione presentazione è in modalità non proprietario si hanno le seguenti scelte:

- avanti: per andare avanti di un frame;
- indietro: per tornare indietro di un frame;

Specifica Tecnica 50 di 92



- torna a checkpoint: permette di tornare al frame iniziale o di tornare al checkpoint se si è entrati in un percorso di specializzazione;
- checkpoint: se il frame corrente è un checkpoint l'utente con questa scelta entra nel percorso di specializzazione;
- presentazione live: con questa scelta l'utente visualizza il frame corrente che l'utente proprietario ha scelto di visualizzare.

L'utente ha la possibilità di uscire quando lo desidera.

### 6.9 Creazione presentazione

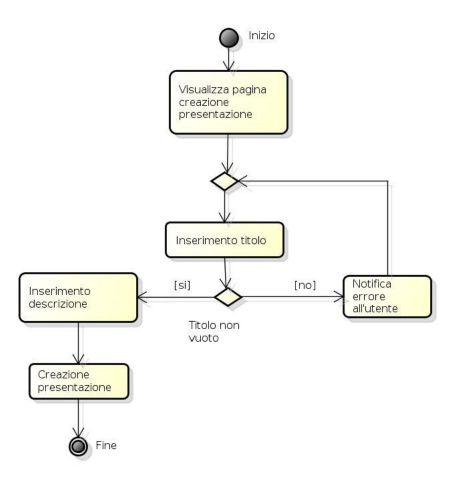


Figura 23: Creazione presentazione

L'utente può creare una nuova presentazione inserendo titolo e descrizione. Se non inserisce il titolo viene visualizzata una notifica di errore altrimenti la presentazione viene inserita nel sistema.

Specifica Tecnica 51 di 92



## 6.10 Modifica titolo e descrizione presentazione

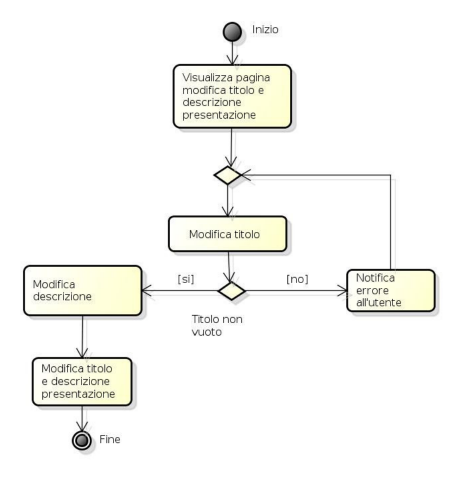


Figura 24: Modifica titolo e descrizione della presentazione

L'utente può modificare sia il titolo che la descrizione. Se il titolo non è vuoto le modifiche vengono salvate altrimenti viene restituita una notifica di errore.

Specifica Tecnica 52 di 92



## 6.11 Pubblicazione presentazione

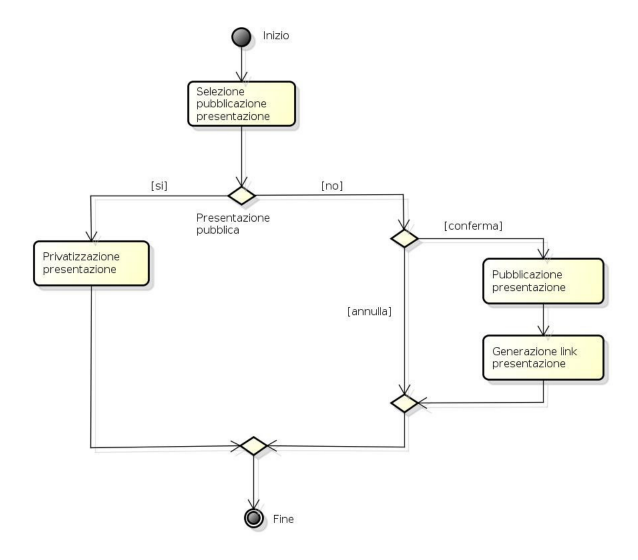


Figura 25: Pubblicazione presentazione

Se la presentazione è già pubblica rende privata la stessa, altrimenti se conferma la pubblicazione la rende visibile al pubblico e viene generato un link da inviare a chi voglia visualizzarla.

Specifica Tecnica 53 di 92



## 6.12 Elimina presentazione

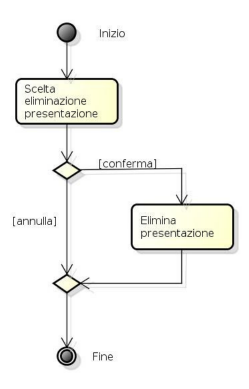


Figura 26: Elimina presentazione

L'utente deve confermare l'eliminazione altrimenti l'operazione viene annullata.

Specifica Tecnica 54 di 92



## 6.13 Esportazione presentazione

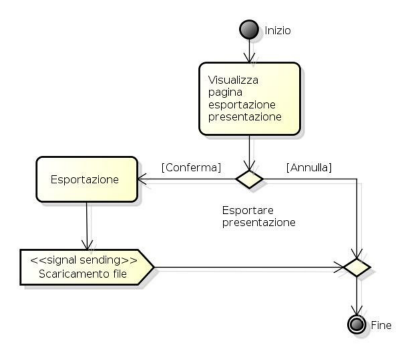


Figura 27: Esportazione presentazione

L'utente può esportare la presentazione in modo da ottenere un poster. Se l'operazione è confermata vengono esportati i dati e si procede allo scaricamento del file. Altrimenti viene annullata.

Specifica Tecnica 55 di 92



## 6.14 Rendi portable

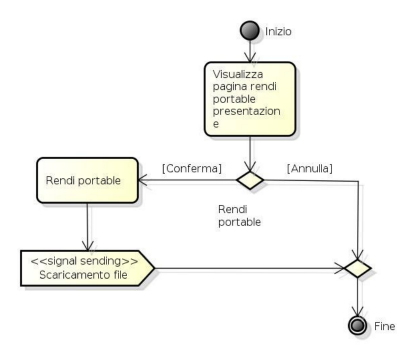


Figura 28: Rendi portable

L'utente può rendere portabile la presentazione in modo da vederla offline. Se l'operazione è confermata la presentazione viene resa portabile e si procede allo scaricamento dei file. Altrimenti viene annullata.

Specifica Tecnica 56 di 92



### 6.15 Modifica presentazione



Figura 29: Modifica presentazione

L'utente può scegliere di: salvare la presentazione, andare nel frame editor, andare nell'infografica editor o nell'editor percorsi. L'utente può in ogni momento cambiare editor.

Specifica Tecnica 57 di 92



### 6.16 Frame editor

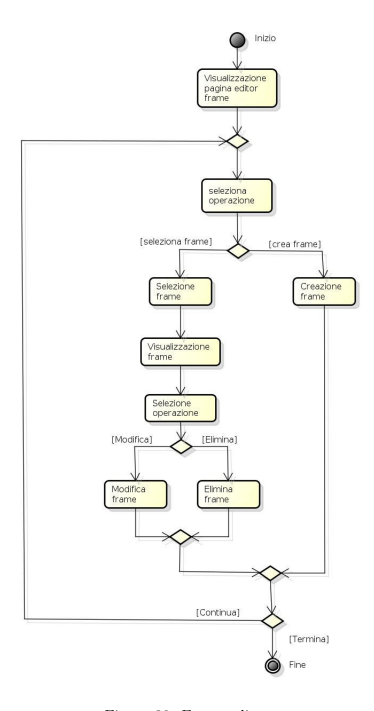


Figura 30: Frame editor

L'utente può procedere alla creazione di un novo frame oppure selezionarne uno esistente. Una volta selezionato un frame questo viene visualizzato nell'editor e a questo punto si può scegliere se eliminarlo o modificarlo.

Specifica Tecnica 58 di 92



### 6.17 Modifica frame



Figura 31: Modifica frame

L'utente può effettuare le seguenti operazioni:

- Selezione oggetto grafico: una volta selezionato l'oggetto può essere eliminato o modificato;
- Modificare lo stile del frame;
- Inserire un oggetto grafico nel frame;
- Non effettuare nessuna operazione.

Specifica Tecnica 59 di 92



## 6.18 Infografica editor

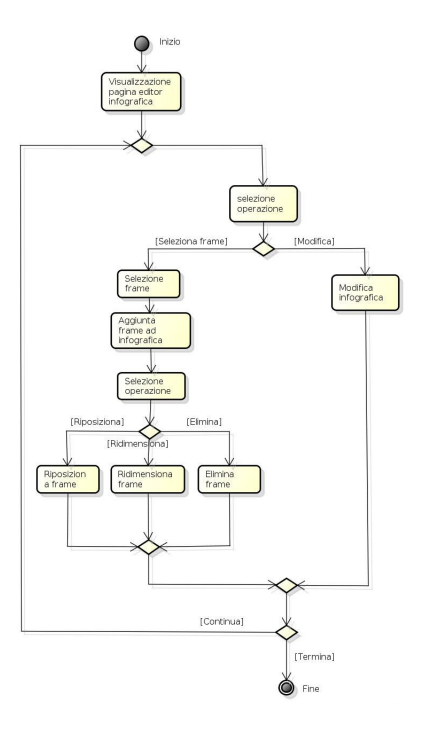


Figura 32: Infographic editor

L'utente può scegliere di:

- modificare l'infografica;
- selezionare un frame e successivamente aggiungierlo all'infografica, eliminarlo dall'infografica o cambiargli posizione, grandezza e altezza.

Specifica Tecnica 60 di 92



### 6.19 Modifica infografica



Figura 33: Modifica infografica

L'utente può effettuare le seguenti operazioni:

- Selezione oggetto grafico: una volta selezionato l'oggetto può essere eliminato o modificato;
- Modificare lo stile dell'infografica;
- Inserire un oggetto grafico nell'infografica;
- Non effettuare nessuna operazione.

Specifica Tecnica 61 di 92



### 6.20 Editor percorsi

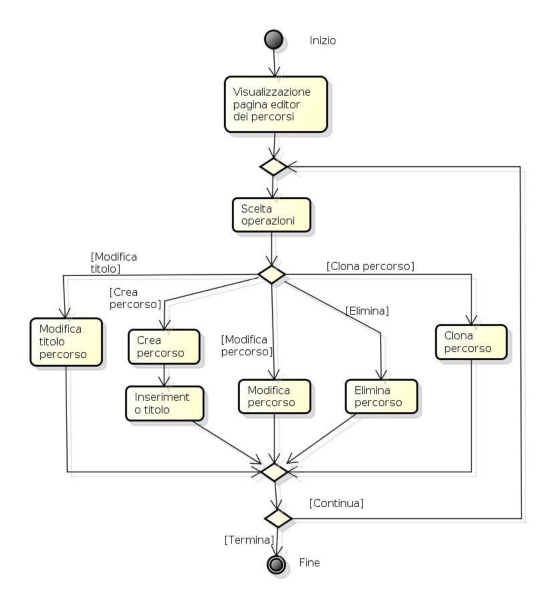


Figura 34: Editor percorsi

Le operazioni che può fare l'utente sono:

- Modificare il titolo del percorso selezionato;
- Creare un nuovo percorso inserendo il titolo;
- Modificare il percorso selezionato;
- Eliminare il percorso selezionato;
- Clonare il percorso selezionato.

Specifica Tecnica 62 di 92



### 6.21 Modifica percorso

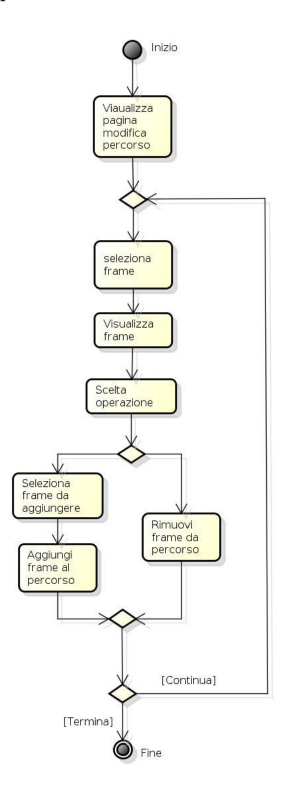


Figura 35: Modifica percorso

Per modificare il percorso l'utente seleziona un frame e questo viene visualizzato nell'editor. Dopodicchè ha la possibilità di rimuovere il frame dal percorso o di selezionarne uno da aggiungerlo al percorso.

Specifica Tecnica 63 di 92 v. 2.0



## 6.22 Aggiungi frame

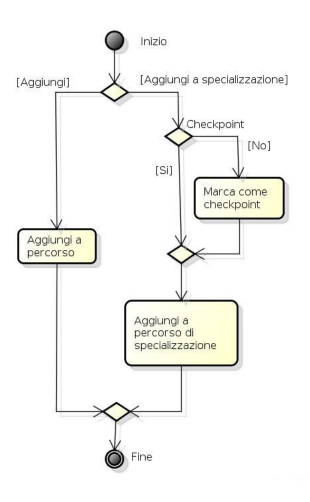


Figura 36: Aggiungi frame

Per aggiungere un frame al percorso si hanno due possibilità:

- Aggiungere il frame in coda al frame visualizzato nell'editor;
- Marcare il frame corrente visualizzato come checkpoint, se non già marcato, e aggiungerlo al percorso di specializzazione.

Specifica Tecnica 64 di 92



### 6.23 Rimuovi frame da percorso

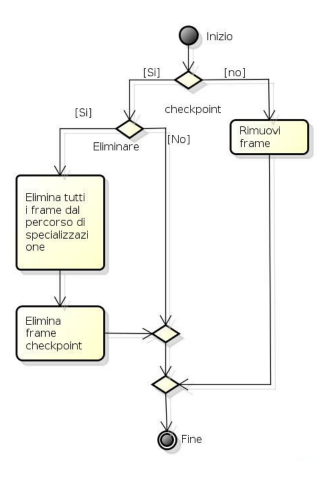


Figura 37: Rimuovi frame dal percorso

Quando l'utente rimuove un frame viene controllato se è un checkpoint. In caso negativo si rimuove il frame dal percorso, viceversa se c'è la conferma dell'utente si eliminano prima tutti i frame del percorso di specializzazione e successivamente si elimina il frame dal percorso.

Specifica Tecnica 65 di 92



## 7 Stime di fattibilità e di bisogno di risorse

Dopo un'analisi delle caratteristiche del prodotto risulta chiaro che le tecnologie adottate siano adeguate per portare a termine il progetto. Le tecnologie e gli strumenti usati sono:

- I linguaggi  $\mathrm{HTML}5_G$  e  $\mathrm{CSS}3_G$  verranno utilizzati per creare l'interfaccia grafica. Questo garantisce una buona compatibilità con molti browser in particolare con  $\mathrm{Chrome}_G$ ;
- I framework AngularJS<sub>G</sub> e MeteorJS<sub>G</sub> basati sul linguaggio Javascript<sub>G</sub> ci permettono di interagire con le interfacce grafiche e con la gestione dei dati interni. MeteorJS<sub>G</sub> ci permette di interagire facilmente con la componente server<sub>G</sub>, mentre AngularJS<sub>G</sub> ci permette di gestire la componente client<sub>G</sub>;
- La libreria InteractJS<sub>G</sub>, fornisce una serie di metodi che permettono di interagire facilmente con gli oggetti grafici presenti nell'interfaccia grafica;
- La libreria Impress $JS_G$ , fornisce una serie di metodi che permette di scorrere i frame quando si visualizza la presentazione all'utente;
- Per il salvataggio dei dati viene utilizzato il database  $MongoDB_G$  che garantisce semplicità nella gestione degli stessi.
  - Questi strumenti garantiscono di coprire la realizzazione di tutti i componenti del progetto.

Specifica Tecnica 66 di 92



# 8 Tracciamento requisiti-componenti

Requisito	Descrizione	Componenti
FOb1	l'utente deve poter creare	premi/client/presentationMana-
	una presentazione	ger/views/newPresentation.ng
		premi/client/presentationManage-
		r/controller/newPresentationCtrl
FOb1.1	l'utente deve poter sce-	premi/client/presentationMana-
	gliere un titolo per una	ger/views/newPresentation.ng
	presentazione	. / 1: . /
		premi/client/presentationManage-
EOL 1.0	12.4.4.1	r/controller/newPresentationCtrl
FOb1.2	l'utente deve poter inse-	premi/client/presentationMana-
	rire una descrizione della	ger/views/newPresenation.ng
	presentazione	premi/client/presentationManage-
		r/controller/newPresentationCtrl
FOp10	l'utente deve poter rende-	premi/client/presentationMa-
ГОРГО	re live una presentazione	nager/views/presentations.ng
	pubblica	lager/ views/ presentationsing
	r	premi/client/presentationManage-
		r/controller/presentationsCtrl
FOp11	l'utente deve poter esporta-	premi/client/presentationMa-
	re una presentazione	nager/views/presentations.ng
		premi/client/presentationManage-
		r/controller/presentationsCtrl
FOp11.1	l'utente deve poter espor-	premi/client/presentationMa-
	tare la presentazione come	nager/views/presentations.ng
	poster	. / 1 /
		premi/client/presentationManage-
FOp11.2	l'utanta dava notar agnar	r/controller/presentationsCtrl
r Op11.2	l'utente deve poter espor- tare la presentazione in	premi/client/presentationMa- nager/views/presentations.ng
	formato portabile	nager/views/presentations.ng
	lorinato portabile	premi/client/presentationManage-
		r/controller/presentationsCtrl
FOp12	l'utente deve poter parteci-	premi/client/viewer/views/viewer.ng
	pare ad una presentazione	
	resa live	premi/client/viewer/controllers/-
		viewerCtrl



FOb13	l'utente deve poter regi- strarsi al sistema	premi/client/userMa- nager/views/signup.ng
	Straisi ai sistema	nager/views/signup.ng
		premi/client/userManage-
		r/controllers/signupCtrl
		premi/client/userManage-
		r/views/userManager.ng
		premi/client/userManager/control- lers/signoutCtrl
FOb14	l'utente deve potersi auten-	premi/client/userMa-
	ticare	nager/views/signin.ng
		premi/client/userMana-
		ger/controllers/signinCtrl
		premi/client/userManager/view-
		s/userManager.ng
FOb15	l'utente deve sapere quando ha commesso un errore	premi/client/lib/toastMessageFactory
FOb16	l'utente deve poter modifi-	premi/client/userManage-
	care la propria password	r/views/changePassword.ng
		premi/client/userManager/con-
		trollers/changePasswordCtrl
		premi/client/userManager/view-
DOL 2		s/userManager.ng
FOb2	l'utente deve poter selezio-	premi/client/presentationMa-
	nare una sua presentazione	nager/views/presentations.ng
		premi/client/presentationMana-
		ger/controllers/presentationCtrl
		premi/client/presentationManage-
		r/views/presentationManager.ng
		premi/client/presentationManage-
		r/controllers/presentationManagerCtrl
		premi/server/publish
FOb3	l'utente deve poter eseguire una sua presentazione	premi/client/viewer/views/viewer.ng
	dia saa presentazione	premi/client/viewer/controllers/-viewerCtrl

Specifica Tecnica 68 di 92



FDe3.1	l'utente deve poter sceglie-	premi/client/viewer/views/trails.ng
	re un percorso presentativo	
	precedentemente creato	premi/client/viewer/-
		controllers/trailsCtrl
		premi/server/publish
FOb3.2	l'utente deve poter avanza-	premi/client/viewer/views/viewer.ng
	re nel percorso presentativo	
	scelto	premi/client/viewer/controllers/-
		viewerCtrl
FOb3.3	l'utente deve poter retroce-	premi/client/viewer/views/viewer.ng
	dere nel percorso presenta-	
	tivo scelto	premi/client/viewer/controllers/-
		viewerCtrl
FDe3.4	l'utente deve poter segui-	premi/client/viewer/views/viewer.ng
	re un percorso di approndi-	
	mento	premi/client/viewer/controllers/-
		viewerCtrl
FOb3.5	l'utente deve poter tornare	premi/client/viewer/views/viewer.ng
	ad un checkpoint	
		premi/client/viewer/controllers/-
		viewerCtrl
FOb3.6	l'utente deve poter inter- rompere l'esecuzione della	premi/client/viewer/views/viewer.ng
	presentazione	premi/client/viewer/controllers/-
		viewerCtrl
FOb4	l'utente deve poter modifi-	premi/client/editor/views/editor.ng
	care una presentazione	
		premi/client/editor/-
		controllers/editorCtrl
		,
		premi/server/methods
		premi/client/trailsEdito-
		r/views/basicToolbar.ng
		premi/client/trailsEditor/control-
		lers/basicToolbarCtrl



l'utente deve poter inserire	premi/client/frameE-
un oggetto grafico	ditor/views/frame.ng
	premi/client/frameEditor/-
	controllers/frameEditorCtrl
	premi/client/infographicE-
	ditor/views/infographic.ng
	, , , , ,
	premi/client/infographicEditor/-
	controllers/infographicEditorCtrl
	premi/client/editor/lib/graphicObject
	premi/enent/eutror/mb/grapineObject
	premi/client/presentations/lib/Or-
	deredGOList
-	premi/client/frameE-
un'area di testo	ditor/views/frame.ng
	premi/client/frameEditor/-
	controllers/frameEditorCtrl
	premi/client/infographicE-
	ditor/views/infographic.ng
	premi/client/infographicEditor/-
	controllers/infographicEditorCtrl
	premi/client/editor/lib/graphicObject
	premi/client/editor/lib/Text
	premi/client/editor/lib/Observer
	premi/client/editor/lib/GObject
	premi/client/presentations/lib/OrderedGOList
	l'utente deve poter inserire un oggetto grafico  l'utente deve poter inserire un'area di testo

Specifica Tecnica 70 di 92



FOb4.1.1.1	l'utente deve poter inserire	premi/client/frameE-
1 004.1.1.1	del testo	ditor/views/frame.ng
	der testo	ditor/views/frame.ng
		premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		controllers/ frameEartor Ctrr
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		ditor/views/imograpme.ng
		premi/client/infographicEditor/-
		controllers/infographicEditorCtrl
		controllers/imographicEditorCorr
		premi/client/presentations/lib/Or-
		deredGOList
FOb4.1.1.2	l'utente deve poter scegliere	premi/client/frameE-
1 0 0 111111	il tipo di font per il testo	ditor/views/frame.ng
		premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		,
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		, , , , ,
		premi/client/infographicEditor/-
		controllers/infographicEditorCtrl
FOb4.1.1.3	l'utente deve poter scegliere	premi/client/frameE-
	il colore del testo	ditor/views/frame.ng
		premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		premi/client/infographicEditor/-
		controllers/infographicEditorCtrl

Specifica Tecnica 71 di 92



FOb4.1.1.4	l'utente deve poter scegliere	premi/client/frameE-
	la dimensione del testo	ditor/views/frame.ng
		premi/client/frameEditor/- controllers/frameEditorCtrl
		premi/client/infographicE- ditor/views/infographic.ng
		premi/client/infographicEditor/-
		controllers/infographicEditorCtrl
FOb4.1.2	l'utente deve poter inserire	premi/client/frameE-
1 0 0 111.2	un frame nella presentazio-	ditor/views/frame.ng
	ne	
		premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		premi/client/editor/lib/GoProvider
		premi/client/editor/lib/Frame
FOp4.1.2.1	l'utente deve poter scegliere	premi/client/frameE-
	la forma del frame	ditor/views/frame.ng
		premi/client/frameEditor/control-
		lers/frameEditorCtrl

Specifica Tecnica 72 di 92



DO	1 1 1 0	12. 4 4	
FO	64.1.3	l'utente deve poter inserire	premi/client/frameE-
		un immagine nella presenta-	ditor/views/frame.ng
		zione	
			premi/client/frameEditor/-
			controllers/frameEditorCtrl
			controllers/ frameEditor Ctrr
			promi/alient/infographicE
			premi/client/infographicE-
			ditor/views/infographic.ng
			. / 1 / 6 /
			premi/client/infographicEditor/-
			controllers/infographicEditorCtrl
			premi/client/editor/lib/graphicObject
			premi/client/editor/lib/GObject
			premi/client/editor/lib/Image
			premi/client/editor/lib/Observer
			. / 12 / /12 / . / . / . / . / . / . / . / . / . /
			premi/client/presentations/lib/Or-
			deredGOList
FOI	b4.1.3.1	l'utente deve poter scegliere	premi/client/frameE-
		un'immagine da filesystem	ditor/views/frame.ng
			premi/client/frameEditor/-
			controllers/frameEditorCtrl
			premi/client/infographicE-
			_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			ditor/views/infographic.ng
			promi/aliant/infographicEditor/
			premi/client/infographicEditor/-
			controllers/infographicEditorCtrl

Specifica Tecnica 73 di 92



FOb4.1.4	l'utente deve poter inserire	premi/client/frameE-
	uno shape nella presentazio-	ditor/views/frame.ng
	ne	premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		premi/client/infographicE- ditor/views/infographic.ng
		premi/client/infographicEditor/- controllers/infographicEditorCtrl
		premi/client/editor/lib/graphicObject
		premi/client/editor/lib/Shape
		premi/client/editor/lib/Observer
		premi/client/editor/lib/GObject
		premi/client/presentations/lib/OrderedGOList
FOb4.1.4.1	l'utente deve poter scegliere	premi/client/frameE-
	la forma di uno shape	ditor/views/frame.ng
		premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		premi/client/infographicEditor/- controllers/infographicEditorCtrl
FOb4.10	l'utente deve poter modifi-	premi/client/presentationMana-
1 0 0 1.10	care la descrizione di una	ger/views/editPresentation.ng
	presentazione	
		premi/client/presentationMana-
		ger/controllers/editPresentationCtrl
		premi/server/methods

Specifica Tecnica 74 di 92



FOb4.2	l'utente deve poter selezio-	premi/client/frameE-
1 004.2	nare un oggetto grafico	ditor/views/frame.ng
	hare un oggetto granco	ditor/views/irame.ng
		premi/client/frameEditor/-
		- ' ' '
		controllers/frameEditorCtrl
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		./ 1:
		premi/client/infographicEditor/-
		controllers/infographicEditorCtrl
		premi/server/publish
FOb4.3	l'utente deve poter modifi-	premi/client/frameE-
	care un oggetto grafico nella	ditor/views/frame.ng
	presentazione	
	presentence	premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		ditor/views/imographie.ng
		premi/client/infographicEditor/-
		controllers/infographicEditorCtrl
		controllers/imographicEditorCtrr
		promi/elient/editor/lib/infographie
		premi/client/editor/lib/infographic
		premi/server/methods
FOb4.3.1	l'utente deve poter modifi-	premi/client/frameE-
	care un frame	ditor/views/frame.ng
		, ,
		premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		,
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		, , , , , , ,
		premi/client/infographicEditor/-
		controllers/infographicEditorCtrl
		premi/server/methods
		Promission vor sincontour

Specifica Tecnica 75 di 92



FOb4.3.1.1	l'utente deve poter ridi- mensionare un frame della	premi/client/frameE- ditor/views/frame.ng
	presentazione	premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		Controllers/ HameEditor Curr
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		. / 1: . / /: 6
		premi/client/infographicEditor/-
FOb4.3.1.2	l'utente deve poter ripo-	controllers/infographicEditorCtrl premi/client/frameE-
1 004.5.1.2	sizionare un frame nella	ditor/views/frame.ng
	presentazione	
	T	premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		premi/client/editor/lib/InteractInit
		promity energy earsory may interactinit
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		premi/client/infographicEditor/-
EOL 4 2 1 2	12 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	controllers/infographicEditorCtrl
FOb4.3.1.3	l'utente deve poter modifi- care lo stile di un frame	premi/client/frameE- ditor/views/frame.ng
	della presentazione	ditor/views/frame.ng
	della presentazione	premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		,
		premi/client/editor/lib/InteractInit
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		premi/client/infographicEditor/- controllers/infographicEditorCtrl
		premi/server/methods

Specifica Tecnica 76 di 92



FOb4.3.2	l'utente deve poter modifi- care il contenuto di un'area di testo della presentazione	premi/client/frameE- ditor/views/frame.ng
	an court draw Prosecution	premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		premi/client/editor/lib/InteractInit
		premi/client/infographicE- ditor/views/infographic.ng
		premi/client/infographicEditor/- controllers/infographicEditorCtrl
		premi/server/methods
FOb4.3.2.1	l'utente deve poter ridi-	premi/client/frameE-
	mensionare un'area di testo	ditor/views/frame.ng
	della presentazione	
		premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		premi/client/editor/lib/InteractInit
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		premi/client/infographicEditor/-
		controllers/infographicEditorCtrl
FOb4.3.2.2	l'utente deve poter riposi-	premi/client/frameE-
	zionare un area di testo	ditor/views/frame.ng
	nella presentazione	premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		premi/client/editor/lib/InteractInit
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		premi/client/infographicEditor/-
		controllers/infographicEditorCtrl

Specifica Tecnica 77 di 92



FOb4.3.2.3	l'utente deve poter modifi-	premi/client/frameE-
	care lo stile dell'area di testo	ditor/views/frame.ng
	della presentazione	, ,
	_	premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		premi/client/editor/lib/InteractInit
		./ 1: ./: ( 1: 1:
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		premi/client/infographicEditor/-
		controllers/infographicEditorCtrl
		controllers/ imagraphic data
		premi/server/methods
FOb4.3.2.4	l'utente deve poter modifi-	premi/client/frameE-
	care il contenuto di un'area	ditor/views/frame.ng
	di testo della presentazione	
		premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		premi/client/editor/lib/InteractInit
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		, , , , , ,
		premi/client/infographicEditor/-
		controllers/infographicEditorCtrl
701.400		premi/server/methods
FOb4.3.2.5	1	premi/client/frameE-
	re il livello di un'area di	ditor/views/frame.ng
	testo	premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		Commoncia, transciation Curi
		premi/client/editor/lib/InteractInit
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		premi/client/infographicEditor/-
		controllers/infographicEditorCtrl

Specifica Tecnica 78 di 92



FOb4.3.3	l'utente deve poter modifi-	premi/client/frameE-
	care una shape	ditor/views/frame.ng
		premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		premi/client/editor/lib/InteractInit
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		, , , , ,
		premi/client/infographicEditor/-
		controllers/infographicEditorCtrl
FOL 4 9 9 1	1, , , 1	premi/server/methods
FOb4.3.3.1	l'utente deve poter riposi-	premi/client/frameE-
	zionare una shape	ditor/views/frame.ng
		premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		,
		premi/client/editor/lib/InteractInit
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		ditor/views/imographic.ng
		premi/client/infographicEditor/-
		controllers/infographicEditorCtrl
FOb4.3.3.2	l'utente deve poter cambia-	premi/client/frameE-
	re lo stile di una shape	ditor/views/frame.ng
		premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		premi/client/editor/lib/InteractInit
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		ditor/views/imograpme.ng
		premi/client/infographicEditor/-
		controllers/infographicEditorCtrl

Specifica Tecnica 79 di 92



FOb4.3.3.3	l'utente deve poter ridimen-	premi/client/frameE-
	sionare una shape	ditor/views/frame.ng
		promi/oliont/fromoEditor/
		premi/client/frameEditor/- controllers/frameEditorCtrl
		controllers, iraine Earter evil
		premi/client/editor/lib/InteractInit
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		premi/client/infographicEditor/- controllers/infographicEditorCtrl
FOb4.3.3.4	l'utente deve poter cambia-	premi/client/frameE-
	re livello ad una shape	ditor/views/frame.ng
		premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		premi/client/editor/lib/InteractInit
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		premi/client/infographicEditor/-
FOb4.3.4	l'utente deve poter mo-	controllers/infographicEditorCtrl premi/client/frameE-
1 001.0.1	dificare un'immagine della	ditor/views/frame.ng
	presentazione	, , ,
		premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		premi/client/editor/lib/InteractInit
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		premi/client/infographicEditor/-
		controllers/infographicEditorCtrl
		premi/server/methods

Specifica Tecnica 80 di 92



FOb4.3.4.1	l'utente deve poter riposi-	premi/client/frameE-
	zionare un'immagine nella	ditor/views/frame.ng
	presentazione	
	procenteesione	premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		premi/client/editor/lib/InteractInit
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		premi/client/infographicEditor/-
		controllers/infographicEditorCtrl
FOb4.3.4.2	l'utente deve poter ridimen-	premi/client/frameE-
	sionare un'immagine della	ditor/views/frame.ng
	presentazione	
		premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		premi/client/editor/lib/InteractInit
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		premi/client/infographicEditor/-
		controllers/infographicEditorCtrl
FOb4.3.4.3	l'utanta dava natar cambia	
F O 04.5.4.5	l'utente deve poter cambia-	premi/client/frameE-
	re il livello di un immagine	ditor/views/frame.ng
		premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		controllers/frameEditorCtfr
		premi/client/editor/lib/InteractInit
		premi/client/infographicE-
		, , ,
		ditor/views/infographic.ng
		premi/client/infographicEditor/-
		controllers/infographicEditorCtrl
		controllers/imographicEditorCtri

Specifica Tecnica 81 di 92



FOb4.4	l'utente deve poter elimina-	premi/client/frameE-
	re un oggetto grafico dalla	ditor/views/frame.ng
	presentazione	, , ,
		premi/client/frameEditor/-
		controllers/frameEditorCtrl
		premi/client/editor/lib/InteractInit
		./ 1 // 6 1
		premi/client/infographicE-
		ditor/views/infographic.ng
		premi/client/infographicEditor/- controllers/infographicEditorCtrl
FDe4.5	l'utente deve poter creare	premi/client/trailsEdi-
	un percorso per la presenta-	tor/views/newTrail.ng
	zione	
		premi/client/trailsEdito-
		r/controllers/newTrailCtrl
		premi/client/trailsEdi-
		tor/controllers/trailsCtrl
		premi/client/trailsEditor/-
		controllers/trailsEditorCtrl
		Controllers, translation our
		premi/client/presentation/lib/Trail
		premi/client/editor/lib/GOContainer
FDe4.5.1	l'utente deve poter inserire	premi/client/trailsEdi-
	un titolo per un percorso	tor/views/newTrail.ng
		./ 1:
		premi/client/trailsEditor/control-
FDe4.5.2	l'utanta dava natar alanara	lers/newTrailCtrl
r De4.5.2	l'utente deve poter clonare un percorso esistente della	premi/client/trailsEdi- tor/views/newTrail.ng
	presentazione	tor, views/new framing
	prosontezione	premi/client/trailsEditor/control-
		lers/newTrailCtrl
FDe4.6	l'utente deve poter sele-	premi/client/trailsEdi-
	zionare un percorso della	tor/views/listTrail.ng
	presentazione	
		premi/client/trailsEdito-
		r/controllers/listTrailCtrl
		premi/client/trailsEditor/control-
		lers/trailsCtrl

Specifica Tecnica 82 di 92



FOb4.7	l'utente deve poter mo- dificare un percorso della	premi/client/trailsEdi- tor/views/modTrail.ng
	presentazione	premi/client/trailsEdito- r/controllers/modTrailCtrl
		premi/server/methods
FDe4.7.1	l'utente deve poter modifi-	premi/client/trailsEdi-
	care il titolo del percorso	tor/views/editTrail.ng
		premi/client/trailsEdito-
		r/controllers/editTrailCtrl
		premi/server/methods
FOb4.7.2	l'utente deve poter aggiun-	premi/client/trailsEdi-
	gere un passo ad un cammi-	tor/views/modTrail.ng
	no della presentazione	pnom; /slight /t:1-17-1:4-
		premi/client/trailsEdito-
		r/controllers/modTrailCtrl
		premi/client/presentation/lib/Trail
FOb4.7.3	l'utente deve poter modifi-	premi/client/trailsEdi-
	care l'ordine dei frame nel percorso	tor/views/modTrail.ng
		premi/client/trailsEdito-
		r/controllers/modTrailCtrl
		premi/client/presentation/lib/Trail
		premi/server/methods
FDe4.7.4	l'utente deve poter rendere	premi/client/trailsEdi-
	checkpoint un frame	tor/views/modTrail.ng
		premi/client/trailsEdito-
		r/controllers/modTrailCtrl
		, , ,
		premi/client/presentation/lib/Trail
FDe4.7.5	l'utente deve poter rimuo-	premi/client/trailsEdi-
	vere la marcatura a check- point di un frame	tor/views/modTrail.ng
	point of all frame	premi/client/trailsEdito-
		r/controllers/modTrailCtrl
		premi/client/presentation/lib/Trail
		promit enemate prosentation in train

Specifica Tecnica 83 di 92



FDe4.7.5.1	l'utente deve confermare l'e-	premi/client/trailsEdi-
	liminazione di una marcatura a checkpoint	tor/views/modTrail.ng
	To a differential	premi/client/trailsEdito-
		r/controllers/modTrailCtrl
		premi/client/presentation/lib/Trail
FDe4.7.5.2	l'utente deve poter annul-	premi/client/trailsEdi-
	lare la rimozione di una marcatura a checkpoint	tor/views/modTrail.ng
		premi/client/trailsEdito-
		r/controllers/modTrailCtrl
		premi/client/presentation/lib/Trail
FOb4.7.6	l'utente deve poter selezio-	premi/client/trailsEdi-
	nare un frame del percorso	tor/views/modTrail.ng
		premi/client/trailsEdito-
		r/controllers/modTrailCtrl
		,
		premi/server/publish
FOb4.8	l'utente deve poter mo-	premi/client/presentationMana-
	dificare il titolo di una presentazione	ger/views/editPresentation.ng
		premi/client/presentationMana-
		ger/controllers/editPresentationCtrl
		premi/server/methods
FDe4.9	l'utente deve poter elimina-	premi/client/trailsEdito-
	re un percorso	r/views/removeTrail.ng
		premi/client/trailsEditor/control- lers/removeTrailCtrl
FOb5	l'utente deve poter salvare	premi/client/presenta-
	una presentazione	tion/lib/databaseAPI
		premi/client/editor/lib/Saver
		premi/server/methods
FOb6	l'utente deve poter elimina-	premi/client/presentationMana-
	re una presentazione	ger/views/removePresentation.ng
		premi/client/presentationManage-
		r/controllers/removePresentationCtrl

Specifica Tecnica 84 di 92



FOb6.1	l'utente deve poter sceglie-	premi/client/presentationMana-
	re di annullare l'operazio-	ger/views/removePresentation.ng
	ne di eliminazione di una	
	presentazione	premi/client/presentationManage-
		r/controllers/removePresentationCtrl
FOp7	l'utente deve poter rendere	premi/client/presentationMa-
	pubblica una presentazione	nager/views/presentations.ng
		premi/client/presentationManage-
		r/controllers/presentationsCtrl
FOp8	il sistema deve poter ge-	premi/client/presentationMa-
	nerare un link per una	nager/views/presentations.ng
	presentazione live	
		premi/client/presentationManage-
		r/controllers/presentationsCtrl
FOp9	l'utente deve poter rende-	premi/client/presentationMa-
	re privata una presentazione	nager/views/presentations.ng
	publica	
		premi/client/presentationManage-
		r/controller/presentationsCtrl

Tabella 2: Tracciamento requisiti-componeni

Specifica Tecnica 85 di 92



# 9 Tracciamento componenti-requisiti

Componente	Requisiti
premi/server/publish	FOb2 FDe3.1 FOb4.2
	FOb4.7.6
premi/server/methods	FOb4 FOb4.10
	FOb4.3 FOb4.3.1
	FOb4.3.1.3
	FOb4.3.2 FOb4.3.2.3
	FOb4.3.2.4 FOb4.3.3
	FOb4.3.4 FOb4.7
	FDe4.7.1 FOb4.7.3
	FOb4.8 FOb5
premi/client/views/container.ng	
premi/client/views/fluidContainer.ng	
premi/client/views/header.ng	
premi/client/views/home.ng	
premi/client/controllers/premi	
premi/client/lib/toastMessageFactory	FOb15
premi/client/presentation/lib/databaseAPI	FOb5
premi/client/presentations/lib/OrderedGOList	FOb4.1 FOb4.1.1
	FOb4.1.1.1 FOb4.1.3
	FOb4.1.4
premi/client/presentation/lib/Trail	FDe4.5 FOb4.7.2
	FOb4.7.3 FDe4.7.4
	FDe4.7.5 FDe4.7.5.1
	FDe4.7.5.2
premi/client/presentationManager/views/editPresenta-	FOb4.10 FOb4.8
tion.ng	
premi/client/presentationManager/views/newPresen-	FOb1 FOb1.1 FOb1.2
tation.ng	
premi/client/presentationManager/views/presentation-	FOb2
Manager.ng	
premi/client/presentationManager/views/presenta-	FOb2 FOp7 FOp8
tions.ng	FOp9 FOp10 FOp11
	FOp11.1 FOp11.2
premi/client/presentationManager/views/removePre-	FOb6 FOb6.1
sentation.ng	
premi/client/presentationManager/controllers/editPre-	FOb4.10 FOb4.8
sentationCtrl	
premi/client/presentationManager/controllers/newPre-	FOb1 FOb1.1 FOb1.2
sentationCtrl	
premi/client/presentationManager/controllers/presen-	FOb2
tationManagerCtrl	
tationManagerCtrl	



premi/client/presentationManager/controllers/presen-	FOp7 FOp8 FOp9
tationsCtrl	FOp10 FOp11
	FOp11.1 FOp11.2
premi/client/presentationManager/controllers/remove-	FOb6 FOb6.1
PresentationCtrl	
premi/client/editor/lib/GObject	FOb4.1.1 FOb4.1.3
	FOb4.1.4
premi/client/editor/lib/GOProvider	FOb4.1.2
premi/client/editor/lib/Frame	FOb4.1.2
premi/client/editor/lib/GOContainer	FDe4.5
premi/client/editor/lib/Image	FOb4.1.3
premi/client/editor/lib/Infographic	FOb4.3
premi/client/editor/lib/interactInit	FOb4.3.1.2
	FOb4.3.1.3
	FOb4.3.2 FOb4.3.2.1
	FOb4.3.2.2
	FOb4.3.2.3
	FOb4.3.2.4
	FOb4.3.2.5
	FOb4.3.3 FOb4.3.3.1
	FOb4.3.3.2
	FOb4.3.3.3
	FOb4.3.3.4
	FOb4.3.4 FOb4.3.4.1
	FOb4.3.4.2
	FOb4.3.4.3 FOb4.4
premi/client/lib/Observer	FOb4.1.1 FOb4.1.3
	FOb4.1.4
premi/client/editor/lib/saver	FOb5
premi/client/editor/lib/Shape	FOb4.1.4
premi/client/editor/lib/Text	FOb4.1.1



premi/client/frameEditor/views/frame.ng	FOb4.1 FOb4.1.1
premi/eneme/frameDateor/views/framems	FOb4.1.1.1 FOb4.1.3
	FOb4.1.4 FOb4.3.1.2
	FOb4.3.1.3 FOb4.3.2
	FOb4.3.2.1
	FOb4.3.2.2
	FOb4.3.2.3
	FOb4.3.2.4
	FOb4.3.2.5
	FOb4.3.3 FOb4.3.3.1
	FOb4.3.3.2
	FOb4.3.3.3
	FOb4.3.3.4
	FOb4.3.4 FOb4.3.4.1
	FOb4.3.4.2
	FOb4.3.4.3 FOb4.4
premi/client/frameEditor/controllers/frameEditorCtrl	FOb4.1 FOb4.1.1
	FOb4.1.1.1 FOb4.1.3
	FOb4.1.4 FOb4.3.1.2
	FOb4.3.1.3 FOb4.3.2
	FOb4.3.2.1
	FOb4.3.2.1 FOb4.3.2.2
	FOb4.3.2.2
	FOb4.3.2.2 FOb4.3.2.3
	FOb4.3.2.2 FOb4.3.2.3 FOb4.3.2.4
	FOb4.3.2.2 FOb4.3.2.3 FOb4.3.2.4 FOb4.3.2.5
	FOb4.3.2.2 FOb4.3.2.3 FOb4.3.2.4 FOb4.3.2.5 FOb4.3.3 FOb4.3.3.1
	FOb4.3.2.2 FOb4.3.2.3 FOb4.3.2.4 FOb4.3.2.5 FOb4.3.3 FOb4.3.3.1 FOb4.3.3.2
	FOb4.3.2.2 FOb4.3.2.3 FOb4.3.2.4 FOb4.3.2.5 FOb4.3.3 FOb4.3.3.1 FOb4.3.3.2 FOb4.3.3.3
	FOb4.3.2.2 FOb4.3.2.3 FOb4.3.2.4 FOb4.3.2.5 FOb4.3.3 FOb4.3.3.1 FOb4.3.3.2 FOb4.3.3.3 FOb4.3.3.4



·/1: // C 1: D1: / · /: C 1:	DOI 4.1 DOI 4.1.1
premi/client/infographicEditor/views/infographic.ng	FOb4.1 FOb4.1.1
	FOb4.1.1.1 FOb4.1.3
	FOb4.1.4 FOb4.3.1.2
	FOb4.3.1.3 FOb4.3.2
	FOb4.3.2.1
	FOb4.3.2.2
	FOb4.3.2.3
	FOb4.3.2.4
	FOb4.3.2.5
	FOb4.3.3 FOb4.3.3.1
	FOb4.3.3.2
	FOb4.3.3.3
	FOb4.3.3.4
	FOb4.3.4 FOb4.3.4.1
	FOb4.3.4.2
	FOb4.3.4.3 FOb4.4
	FOp9
premi/client/infographicEditor/controllers/infographi-	FOb4.1 FOb4.1.1
cEditorCtrl	FOb4.1.1.1 FOb4.1.3
	FOb4.1.4 FOb4.3.1.2
	FOb4.3.1.3 FOb4.3.2
	FOb4.3.2.1
	FOb4.3.2.2
	FOb4.3.2.3
	FOb4.3.2.4
	FOb4.3.2.5
	FOb4.3.3 FOb4.3.3.1
	FOb4.3.3.2
	FOb4.3.3.3
	FOb4.3.3.4
	FOb4.3.4 FOb4.3.4.1
	FOb4.3.4.2
	FOb4.3.4.3 FOb4.4
premi/client/trailsEditor/views/basicToolbar.ng	FOb4
premi/client/trailsEditor/views/editTrail.ng	FDe4.7.1
premi/client/trailsEditor/views/listTrail.ng.	FDe4.6
premi/client/trailsEditor/views/modTrail.ng	FOb4.7 FOb4.7.2
F,,,	FOb4.7.3 FDe4.7.4
	FDe4.7.5 FDe4.7.5.1
	FDe4.7.5.2 FOb4.7.6
premi/client/trailsEditor/views/newTrail.ng	FDe4.5 FDe4.5.1
promi, enem, transpartor, views, new framing	FDe4.5.1
premi/client/trailsEditor/views/removeTrail.ng	FDe4.9
premi/client/trailsEditor/controllers/basicToolbarCtrl	FOb4
premi/client/trailsEditor/controllers/editTrailCtrl	FD: 4.6
premi/client/trailsEditor/controllers/listTrailCtrl	FDe4.6

Specifica Tecnica 89 di 92



premi/client/trailsEditor/controllers/modTrailCtrl	FOb4.7 FOb4.7.2
	FOb4.7.3 FDe4.7.4
	FDe4.7.5 FDe4.7.5.1
	FDe4.7.5.2 FOb4.7.6
premi/client/trailsEditor/controllers/newTrailCtrl	FDe4.5 FDe4.5.1
	FDe4.5.2
premi/client/trailsEditor/controllers/removeTrailCtrl	FDe4.9
premi/client/trailsEditor/controllers/trailsEditorCtrl	FDe4.5
premi/client/userManager/views/changePassword.ng	FOb16
premi/client/userManager/views/signin.ng	FOb14
premi/client/userManager/views/signup.ng	FOb13
premi/client/userManager/views/userManager.ng	FOb13 FOb14 FOb16
premi/client/userManager/controllers/changePasswor-	FOb16
dCtrl	
premi/client/userManager/controllers/signinCtrl	FOb14
premi/client/userManager/controllers/signoutCtrl	FOb13
premi/client/userManager/controllers/signupCtrl	FOb13
	FOb4.3.1.2
premi/client/viewer/views/trails.ng	FDe3.1
premi/client/viewer/views/viewer.ng	FOp12 FOb3 FOb3.2
	FOb3.3 FDe3.4
	FOb3.5 FOb3.6
premi/client/viewer/controllers/trailsCtrl	FDe3.1
premi/client/viewer/controllers/viewerCtrl	FOp12 FOb3 FOb3.2
	FOb3.3 FDe3.4
	FOb3.5 FOb3.6

Tabella 3: Tracciamento componenti-requisiti

Specifica Tecnica 90 di 92



## 10 Design Pattern

### 10.1 Design Pattern Architetturali

#### 10.1.1 MVC - Model View Controller

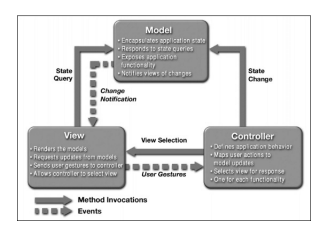


Figura 38: Diagramma del design pattern MVC

- **Descrizione:** Il design pattern $_G$  MVC permette un disaccoppiamento totale della View dalle logiche di manipolazione del Modello tramite l'introduzione di un componente, il Controller, che funga da intermediario e da coordinatore in risposta alle interazioni con l'utente. Si individuano tre componenti:
  - Model: dati di business e regole di accesso;
  - View: rappresentazione grafica. Visualizza i dati contenuti nel model e raccoglie gli input dell'utente;
  - Controller: reazioni della UI agli input utente. Interagisce con il model in base ai comandi dell'utente (attraverso la View);
- Motivazione: Lo scopo di molte applicazioni è quello di recuperare dati e visualizzarli in maniera opportuna a seconda delle esigenze degli utenti. Poiché il flusso chiave di informazione avviene tra il dispositivo su cui sono memorizzati i dati e l'interfaccia utente, si è portati a legare insieme queste due parti per ridurre la quantità di codice e migliorare le performance dell'applicazione. Questo approccio, apparentemente naturale, presenta alcuni problemi significativi; uno di questi è che l'interfaccia utente tende a cambiare più in fretta rispetto al sistema di memorizzazione dei dati. C'è la necessità, quindi, di rendere modulari le funzionalità dell'interfaccia utente in maniera tale da poter facilmente modificare le singole parti. L'intento del pattern MVC è di disaccoppiare il più possibile tra loro le parti dell'applicazione adibite al controllo, all'accesso ai dati e alla presentazione, apportando diversi vantaggi:
  - indipendenza tra i business data (model) la logica di presentazione (view)
     e quella di controllo (controller);

Specifica Tecnica 91 di 92



- separazione dei ruoli e delle relative interfacce;
- viste diverse per il medesimo model;
- semplice il supporto per nuove tipologie di client: bisogna scrivere la vista ed il controller appropriati riutilizzando il model esistente.
- Applicablità: Il pattern MVC può essere utilizzato nei seguenti casi:
  - Quando si vuole trattare un gruppo di oggetti come un oggetto singolo;
  - Quando si vuole disaccoppiare View e Model instaurando un protocollo di sottoscrizione e notifica tra loro;
  - Quando si vogliono agganciare più View a un Model per fornire più rappresentazioni del Model stesso.

#### 10.1.2 MVVM - Model View ViewModel

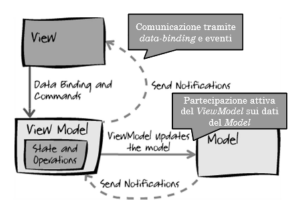


Figura 39: Diagramma del design pattern MVVM

- **Descrizione:** Il design pattern<sub>G</sub> MVVM è una variante del pattern MVC che propone un ruolo più attivo della View, la quale è in grado di gestire eventi, eseguire operazioni ed effettuare il data-binding. In questo contesto, quindi, alcune delle funzionalità del Controller vengono inglobate nella View, la quale si appoggia su un'estensione del Model: il ViewModel. Come per il pattern MVC, anche qui si individuano tre componenti:
  - Model: dati di business e regole di accesso;
  - View: rappresentazione grafica. Visualizza i dati contenuti nel model e raccoglie gli input dell'utente;
  - ViewModel: Model esteso con funzionalità per la manipolazione dei dati e per l'interazione con la View.
- Motivazione: Il cuore del funzionamento di questo pattern è la creazione di un componente (ViewModel) che rappresenta, in modo astratto, tutte le informazioni e i comportamenti della corrispondente View; quest'ultima si limita a

Specifica Tecnica 92 di 92



visualizzare graficamente quanto esposto dal ViewModel, a riflettere i propri cambi di stato nel ViewModel stesso oppure ad attivare i suoi comportamenti. E' compito del ViewModel, offrire alla View una superficie esterna il più possibile ben fruibile, in modo che la sincronizzazione dello stato possa essere fatta senza introdurre logiche decisionali che rendano necessario un test specifico.

- Applicablità: Il pattern MVVM può essere utilizzato nei seguenti casi:
  - Quando si vuole trattare un gruppo di oggetti come un oggetto singolo;
  - Quando si vuole disaccoppiare View e Model instaurando un protocollo di sottoscrizione e notifica tra loro;

#### 10.1.3 Dependency Injection

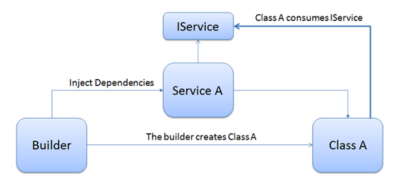


Figura 40: Diagramma del design pattern Dependency Injection

- **Descrizione:** Il design pattern $_G$  Dependecy Injection ha lo scopo di semplificare lo sviluppo e migliorare la testabilità del software, permettendo la separazione del comportamento di una componente dalla risoluzione delle sue dipendenze; Il pattern Dependency Injection coinvolge almeno tre elementi:
  - una componente dipendente;
  - la dichiarazione delle dipendenze della componente, definite come interface contracts;
  - un *injector* (chiamato anche *provider* o *container*) che crea, a richiesta, le istanze delle classi che implementano delle *dependency interfaces*.
- Motivazione: Il collegamento di due o più componenti in modo esplicito ne aumenta l'accoppiamento, causando una scarsa manutenibilità del software e complicando le fasi di unit testing. Inoltre un componente soggetto a dipendenze risulta meno predisposto al riutilizzo dello stesso. La dependency injection prende il controllo su tutti gli aspetti di creazione degli oggetti e delle loro dipendenze. Normalmente, senza l'utilizzo di questa tecnica, se un oggetto necessita di accedere ad un particolare servizio, l'oggetto stesso si prende la responsabilità di gestirlo, o avendo un diretto riferimento al servizio, o individuandolo con un

Specifica Tecnica 93 di 92



Service Locator che gli restituisce un riferimento ad una specifica implementazione del servizio. Con l'utilizzo della dependency injection, l'oggetto ha in sé solamente una proprietà che può ospitare un riferimento a quel servizio e, quando l'oggetto viene istanziato, un riferimento ad una implementazione di questo servizio gli viene iniettata dal framework $_G$  esterno, senza che il programmatore che crea l'oggetto sappia nulla sul posizionamento del servizio o altri dettagli dello stesso.

- Applicablità: Il pattern Dependency Injection può essere utilizzato nei seguenti casi:
  - Quando si ha la necessità di collegare più componenti cercando di minimizzare il livello di accoppiamento;
  - Quando si lavora su progetti basati sul Test Driven.

#### 10.1.4 Publish Subscribe

Publish Subscribe è un design pattern utilizzato per la comunicazione asincrona fra diversi processi, oggetti. In questo schema, mittenti e destinatari di messaggi dialogano attraverso un tramite, che può essere detto dispatcher o broker. Il mittente di un messaggio (detto publisher) non deve essere consapevole dell'identità dei destinatari (detti subscriber); esso si limita a pubblicare (in inglese to publish) il proprio messaggio al dispatcher. I destinatari si rivolgono a loro volta al dispatcher abbonandosi (in inglese to subscribe) alla ricezione di messaggi. Il dispatcher quindi inoltra ogni messaggio inviato da un publisher a tutti i subscriber interessati a quel messaggio. Questo design pattern è utilizzato all'interno del progetto per inviare le richieste di salvataggio o richieste dati al database Mongo $\mathrm{Db}_G$ . In particolare all'interno delle classi databaseAPI.

### 10.2 Design Pattern Creazionali

#### 10.2.1 Factory Method

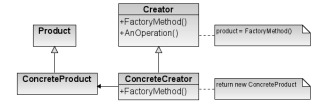


Figura 41: Diagramma del design pattern Factory Method

• **Descrizione:** il design pattern<sub>G</sub> Factory Method indirizza il problema della creazione di oggetti senza specificarne l'esatta classe, fornendo un'interfaccia per creare un oggetto, ma lasciando che le sottoclassi decidano quale oggetto istanziare. Definisce un'interfaccia (Creator) per ottenere una nuova istanza di un oggetto (Product). Delega ad una classe derivata (ConcreteCreator) la scelta di quale classe istanziare (ConcreteProduct);

Specifica Tecnica 94 di 92



- Motivazione: la creazione di un oggetto può, spesso, richiedere processi complessi la cui collocazione all'interno della classe di composizione potrebbe non essere appropriata. Esso può, inoltre, comportare duplicazione di codice, richiedere informazioni non accessibili alla classe di composizione, o non fornire un sufficiente livello di astrazione. Il Factory Method indirizza questi problemi definendo un metodo separato per la creazione degli oggetti. Tale metodo può essere ridefinito dalle sottoclassi per definire il tipo derivato di prodotto che verrà effettivamente creato;
- Applicablità: Il pattern Factory Method si può utilizzare nei seguenti casi:
  - Quando si desidera che la creazione di un oggetto non precluda il suo riuso senza una significativa duplicazione di codice;
  - Quando si desidera che la creazione di un oggetto non richieda l'accesso ad informazioni o risorse che non dovrebbero essere contenute nella classe di composizione;
  - Quando si desidera che la gestione del ciclo di vita degli oggetti gestiti debba essere centralizzata in modo da assicurare un comportamento consistente all'interno dell'applicazione.

Specifica Tecnica 95 di 92