# 404NotFound

Premi: better than Prezi.



# Specifica Tecnica

Versione

1.0

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

Formale 26-05-2015

Esterno

Ultima modifica

Lista di distribuzione

404NotFound

prof. Tullio Vardanega prof. Riccardo Cardin Zucchetti S.p.a.



# Registro delle modifiche

Versione	Autore	Data	Descrizione
1.0	Ismaele Gobbo	26-05-2015	Approvazione del documento
0.28	Monica Manuto	26-05-2015	Verifica documento
0.27	Andrea Rettore	20-05-2015	Verifica documento
0.26	Monica Manuto	19-05-2015	Fine stesura tracciamento
			requisiti-componenti
0.25	Ismaele Gobbo	19-05-2015	Fine stesura descrizione dei com-
			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-
			componenti
0.18	Ismaele Gobbo	02-05-2015	Incremento descrizione dei compo-
			nenti
0.17	Ismaele Gobbo	25-04-2015	Inizio stesura descrizione dei com-
			ponenti
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.

Specifica Tecnica \$1\$ di 92 v. 0.1



# Indice

1	Intr	oduzio	one 7			
	1.1	Scopo	del documento			
	1.2	Scopo	del prodotto			
	1.3	Glossa	rio			
<b>2</b>	Tec	ecnologie utilizzate				
	2.1		eript			
	2.2	HTMI	5			
	2.3	CSS3				
	2.4	Angula	ar			
	2.5	Meteo	r			
3	Def	inizion	e del Prodotto			
	3.1	Metod	o e formalismo di specifica			
	3.2	Presen	tazione dell'architettura generale del sistema			
4	Dia	gramm	ni dei Package 12			
5	Des	crizion	e dei singoli componenti 13			
	5.1	Premi	18			
		5.1.1	Premi.Utility			
		5.1.2	Premi.View			
		5.1.3	Premi.PremiCtrl			
	5.2	Premi.	UserManager			
		5.2.1	Premi.UserManager.User			
		5.2.2	Premi.UserManager.View			
		5.2.3	Premi.UserManager.UserManagerCtrl			
		5.2.4	Premi.UserManager.LoginView			
		5.2.5	Premi.UserManager.LoginController			
		5.2.6	Premi.UserManager.RegistrationView			
		5.2.7	Premi.UserManager.RegistrationController			
		5.2.8	Premi.UserManager.ChangePasswordView			
	- 0	5.2.9	Premi.UserManager.ChangePasswordController			
	5.3		Viewer			
		5.3.1	Premi.Viewer.View			
	F 1	5.3.2	Premi.ViewerCtrl			
	5.4		Presentation			
		5.4.1	Premi.Presentation.GraphicObject			
		5.4.2 5.4.3	Premi.Presentation.GoContent			
		5.4.5 $5.4.4$	Premi.Presentation.Text			
		5.4.4 $5.4.5$	Premi.Presentation.Image			
		5.4.6	Premi.Presentation.Frame			
		5.4.0 $5.4.7$	Premi.Presentation.Trail			
		5.4.8	Premi.Presentation.Presentation			
	5.5		PresentationManager			
	٠.٠	1 101111				



	5.5.1	Premi.PresentationManager.Export	23
	5.5.2	Premi.PresentationManager.Portable	23
	5.5.3	Premi.PresentationManager.View	23
	5.5.4	Premi.PresentationManager.PresentationManagerCtrl	23
	5.5.5	Premi.PresentationManager.RemoveView	24
	5.5.6	Premi.PresentationManager.RemoveController	24
	5.5.7	Premi.PresentationManager.PublicView	24
	5.5.8	Premi.PresentationManager.PublicController	24
	5.5.9	Premi.PresentationManager.EditTitleDescrView	25
	5.5.10	Premi.PresentationManager.EditTitleDescrController	25
	5.5.11	Premi.PresentationManager.NewView	25
		Premi.PresentationManager.NewController	25
		Premi.PresentationManager.ListPresView	26
	5.5.14	Premi.PresentationManager.ListPresController	26
5.6	Premi.	Editor	27
	5.6.1	Premi.Editor.View	29
	5.6.2	Premi.Editor.EditorCtrl	29
	5.6.3	Premi.Editor.TextView	29
	5.6.4	Premi.Editor.TextController	29
	5.6.5	Premi.Editor.ShapeView	30
	5.6.6	Premi.Editor.ShapeController	30
	5.6.7	Premi.Editor.ImageView	30
	5.6.8	Premi.Editor.ImageController	30
	5.6.9	Premi.Editor.StyleView	31
	5.6.10		31
	5.6.11	Premi.Editor.FrameListView	31
5.7		Editor.FrameEditor	32
	5.7.1	Premi.Editor.FrameEditor.View	32
	5.7.2	Premi.Editor.FrameEditorCtrl	32
	5.7.3	Premi.Editor.FrameEditor.FrameListController	32
5.8	Premi.	Editor.InfographicEditor	34
	5.8.1	Premi.Editor.InfographicEditor.View	34
	5.8.2	Premi.Editor.InfographicEditorCtrl	34
	5.8.3	Premi.Editor.InfographicEditor.FrameListController	34
5.9	Premi.	Editor.TrailsEditor	36
	5.9.1	Premi.Editor.TrailsEditor.View	36
	5.9.2	Premi.Editor.TrailsEditor.TrailsEditorCtrl	36
	5.9.3	Premi.Editor.TrailsEditor.FrameListController	37
	5.9.4	Premi.Editor.TrailsEditor.EditTrailView	37
	5.9.5	Premi.Editor.TrailsEditor.EditTrailController	37
	5.9.6	Premi.Editor.TrailsEditor.NewView	37
	5.9.7	Premi.Editor.TrailsEditor.NewController	38
	5.9.8	Premi.Editor.TrailsEditor.EditTitleView	38
	5.9.9	Premi.Editor.TrailsEditor.EditTitleController	38
		Premi.Editor.TrailsEditor.RemoveView	38
		Premi Editor TrailsEditor RemoveController	39

Specifica Tecnica v. 0.1



6	Diag	grammi delle attività	40
	6.1	Attività principali	40
	6.2	Lista presentazioni	41
	6.3	Login	42
	6.4	Registrazione	43
	6.5	Cambio password	44
	6.6	Visualizzatore	45
	6.7	Esegui presentazione proprietario	46
	6.8	Esegui presentazione non proprietario	48
	6.9	Creazione presentazione	49
		Modifica titolo e descrizione presentazione	50
	6.11	Pubblicazione presentazione	51
	6.12	Elimina presentazione	52
		Esportazione presentazione	53
	6.14	Rendi portable	54
		Modifica presentazione	55
		Frame editor	56
		Modifica frame	57
		Infografica editor	58
		Modifica infografica	59
		Editor percorsi	60
		Modifica percorso	61
		Aggiungi frame	62
	6.23	Rimuovi frame da percorso	63
7	Stin	ne di fattibilità e di bisogno di risorse	64
8	Тиск	cciamento requisiti-componenti	65
0	ma	cciamento requisiti-componenti	00
9	Trac	cciamento componenti-requisiti	82
10	Des	ign Pattern	88
		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
	10.2	Design Pattern Creazionali	91
		10.2.1 Factory Method	01



# Elenco delle tabelle

1	Storico versioni del documento	
2	Tracciamento requisiti-componeni	81
3	Tracciamento componenti-requisiti	87
Elen	aco delle figure	
1	Diagramma dei package di Premi	19
$\frac{1}{2}$	Diagramma del package Premi	
3	Diagramma del package Premi. User Manager	
4	Diagramma delle dipendenze della classe User	
5	Diagramma del package Premi. Viewer	
6	Diagramma del package Premi.Presentation	
7	Diagramma del package Premi.PresentationManager	
8	Diagramma delle dipendenze delle classi di PresentationManager	22
9	Diagramma del package Premi.Editor	
10	Diagramma delle classi di Premi. Editor e delle loro relazioni	
11	Diagramma del package Premi.Editor.FrameEditor	
12	Diagramma del package Premi. Editor. Infographic Editor	
13	Diagramma del package Premi. Editor. Trails Editor	
14	Attività principali	
15	Lista presentazioni	41
16	Login utente	42
17	Registrazione utente	43
18	Cambio password	44
19	Visualizzatore	45
20	Esegui presentazione proprietario	46
21	Esegui presentazione non proprietario	
22	Creazione presentazione	49
23	Modifica titolo e descrizione della presentazione	
24	Pubblicazione presentazione	
25	Elimina presentazione	52
26	Esportazione presentazione	53
27	Rendi portable	54
28	Modifica presentazione	55
29	Frame editor	56
30	Modifica frame	57
31	Infographic editor	58
32	Modifica infografica	59
33	Editor percorsi	60
34	Modifica percorso	61
35	Aggiungi frame	62
36	Rimuovi frame dal percorso	63
37	Diagramma del design pattern MVC	88
38	Diagramma del design pattern MVVM	89
39	Diagramma del design pattern Dependency Injection	90



40 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 $_G$  è un linguaggio di scripting lato client $_G$  orientato agli oggetti, comunemente usato nei siti web, ed interpretato dai browser $_G$ . Ciò permette di alleggerire il server $_G$  dal peso della computazione, che viene eseguita dal client $_G$ . Questo è un aspetto molto importante per lo sviluppo del capitolato Premi. La caratteristica principale di JavaScript $_G$  'e, appunto, quella di essere un linguaggio interpretato: il codice non viene compilato, ma interpretato, dal browser $_G$ . Essendo molto popolare e ormai consolidato, JavaScript $_G$  può essere eseguito dalla maggior parte dei browser $_G$ , sia 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 $_G$  deve passare attraverso un linguaggio che effettui esplicitamente la transazione, per poi restituire i risultati a JavaScript $_G$ . Tale operazione richiede l'aggiornamento totale della pagina, ma grazie ad Meteor è possibile superare questo limite.

Specifica Tecnica 7 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. Angular 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 Angular JS funzionano leggendo prima la pagina  $\operatorname{HTML}_G$ , che ha incorporati in essa tag attributo personalizzati aggiuntivi. Angular interpreta quegli attributi come direttive per legare parti della pagina (in ingresso o in uscita) a un modello che è rappresentato da variabili  $\operatorname{JavaScript}_G$  standard. I valori di tali variabili  $\operatorname{JavaScript}_G$  possono essere impostati manualmente all'interno del codice, o recuperati da risorse  $\operatorname{JSON}_G$  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 $_G$  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 8 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.
- Angular implementa il pattern  $MVC_G$  per separare la presentazione, i dati e le componenti logiche. Usando la Dependency Injection, che verrà descritta dettagliatamente più avanti, Angular 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 Angular 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.

#### • 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.

Specifica Tecnica 9 di 92



#### • 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.js e AngularJS per il suo design reattivo, esso è invece un framework $_G$  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 10 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  $UML_G2.0$  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>, più difficile da mantenere per applicazioni di medie o grandi dimensioni. Per ulteriori approfondimenti consultare la guida al sito scotch.io oppure il tutorial di urigo:angular-meteor. 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 AngularJS 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<sub>G</sub> che di tipo Model-View-ViewModel<sub>G</sub>. 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.

Specifica Tecnica 11 di 92



# 4 Diagrammi dei Package

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

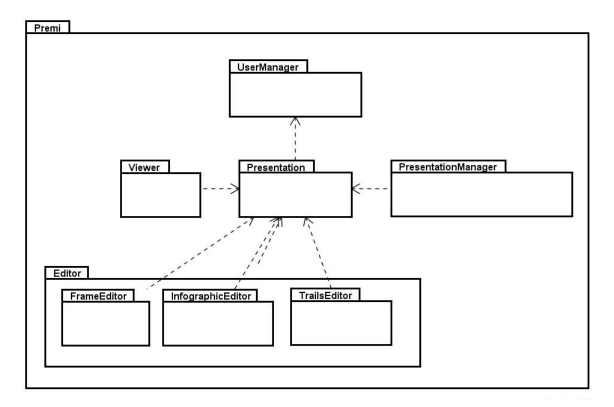


Figura 1: Diagramma dei package di Premi.

L'applicazione è costituita da un solo package $_G$  principale chiamato Premi; oltre alla view ed al controller principali, al suo interno sono presenti:

- Premi. UserManager è il package $_G$  di gestione dei dati dell'utente, contiene view e controller per la sua creazione e modifica, e la classe che lo definisce;
- Premi. Viewer racchiude gli elementi necessari alla visualizzazione della presentazione nei vari contesti previsti(presentazione live, pubblica e privata);
- Premi. Presentation racchiude la struttura generale della presentazione;
- Premi. Presentation Manager contiene gli elementi necessari alla gestione delle presentazioni da parte dell'utente;
- Premi. Editor è il package<sub>G</sub> dedicato alla modifica interna delle presentazioni; possiede al suo interno tre ulteriori package<sub>G</sub>:
  - Premi.Editor.FrameEditor si occupa di creare, modificare o cancellare i  $Frame_G$  contenuti nella presentazione;
  - Premi. Editor. Infographic Editor posiziona  $Frame_G$  o altri elementi all'interno di un poster;

Specifica Tecnica 12 di 92



 Premi.Editor.TrailsEditor ordina i Frame per la creazione di uno o più percorsi di presentazione.

# 5 Descrizione dei singoli componenti

## 5.1 Premi

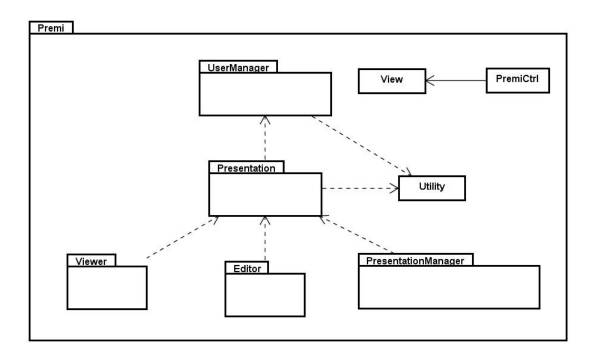


Figura 2: Diagramma del package Premi

## 5.1.1 Premi. Utility

Nome: Utility

Tipo: class

Package: Premi

Descrizione: classe statica di utilità che fornisce strumenti per interagire con

la base di dati

#### 5.1.2 Premi.View

• Nome: View

• Tipo: class

• Package: Premi

• Descrizione: view generale che funge da sfondo per le altre view

Specifica Tecnica 13 di 92



#### 5.1.3 Premi.PremiCtrl

• Nome: PremiCtrl

• Tipo: class

• Package: Premi

- **Descrizione:** controller generale che modifica la view principale in base alle scelte dell'utente
- Relazioni con altri componenti: la classe altera l'aspetto di Premi. View caricando le view di cui l'utente ha bisogno

# 5.2 Premi.UserManager

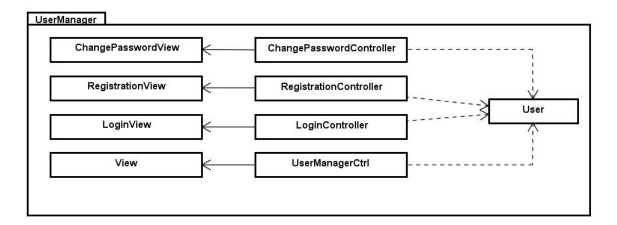


Figura 3: Diagramma del package Premi. User Manager

Specifica Tecnica 14 di 92



# 5.2.1 Premi.UserManager.User

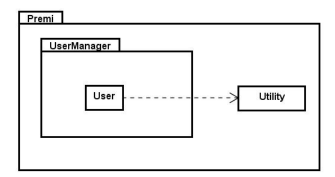


Figura 4: Diagramma delle dipendenze della classe User.

• Nome: User

• Tipo: class

• Package: Premi.UserManger

- Descrizione: classe che definisce un utente e fornisce le funzionalità necessarie alla sua creazione, al suo login e ad un eventuale cambio di password
- Relazioni con altri componenti: si collega a Premi. Utility per le interazioni con la base di dati

#### 5.2.2 Premi.UserManager.View

• Nome: View

• Tipo: class

• Package: Premi.UserManger

• **Descrizione:** vista generale del package<sub>G</sub> UserManager. Puo' contenere le view abbinate alle funzionalità di User

#### 5.2.3 Premi.UserManager.UserManagerCtrl

• Nome: UserManagerCtrl

• Tipo: class

• Package: Premi.UserManager

- Descrizione: controller generale del package $_G$  UserManager dedicato a fornire alla view strumenti per l'interazione con l'utente
- Relazioni con altri componenti: si collega a Premi. UserManager. View per mostrare i dati dell'utente che va a prelevare tramite Premi. UserManager. User

Specifica Tecnica 15 di 92



# 5.2.4 Premi. User Manager. Login View

• Nome: LoginView

• Tipo: class

• Package: Premi.UserManager

• Descrizione: view che permette all'utente di effettuare la login

#### 5.2.5 Premi.UserManager.LoginController

• Nome: LoginController

• Tipo: class

• Package: Premi.UserManager

• Descrizione: fornisce gli strumenti necessari alla view per effettuare la login

• Relazioni con altri componenti: è il controller dedicato di Premi. UserManager. LoginView e utilizza Premi. UserManager. User per trasmettere e ricevere le informazioni relative al login

#### 5.2.6 Premi.UserManager.RegistrationView

• Nome: RegistrationView

• Tipo: class

• Package: Premi. User Manager

• Descrizione: view che permette all'utente di registrarsi nel sistema

#### 5.2.7 Premi.UserManager.RegistrationController

• Nome: RegistrationController

• Tipo: class

• Package: Premi.UserManager

• Descrizione: fornisce gli strumenti necessari alla view per registrare l'utente

• Relazioni con altri componenti: è il controller dedicato di Premi. UserManager. RegistrationView e utilizza Premi. UserManager. User per trasmettere le informazioni relative alla registrazione

Specifica Tecnica 16 di 92



# 5.2.8 Premi.UserManager.ChangePasswordView

• Nome: ChangePasswordView

• Tipo: class

• Package: Premi.UserManager

• Descrizione: view che permette all'utente di cambiare la propria password

## 5.2.9 Premi.UserManager.ChangePasswordController

• Nome: ChangePassword

• Tipo: class

• Package: Premi.UserManager

- **Descrizione:** fornisce gli strumenti necessari alla view per cambiare la password dell'utente
- Relazioni con altri componenti: è il controller dedicato di Premi. UserManager. ChangePasswordView e utilizza Premi. UserManager. User per trasmettere le informazioni relative al cambio password

Specifica Tecnica 17 di 92



## 5.3 Premi. Viewer

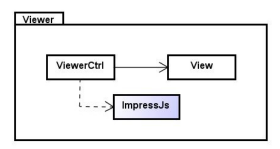


Figura 5: Diagramma del package Premi. Viewer

#### 5.3.1 Premi. Viewer. View

• Nome: View

• Tipo: class

• Package: Premi. Viewer

• Descrizione: view che mostra la presentazione all'utente, offrendo funzionalità dipendenti dalla visibilità(pubblica o privata) o dal contesto in cui si trova(presentazione live)

#### 5.3.2 Premi.ViewerCtrl

• Nome: ViewerCtrl

• Tipo: class

• Package: Premi. Viewer

• Descrizione: abilita funzionalità nella view in base all'utente

• Relazioni con altri componenti: è il controller dedicato di Premi. Viewer. View, utilizza Premi. User Manager. User per verificare se l'utente è il proprietario della presentazione, e la libreria $_G$  esterna Impress Js per aggiungere animazioni alla presentazione

Specifica Tecnica 18 di 92



## 5.4 Premi.Presentation

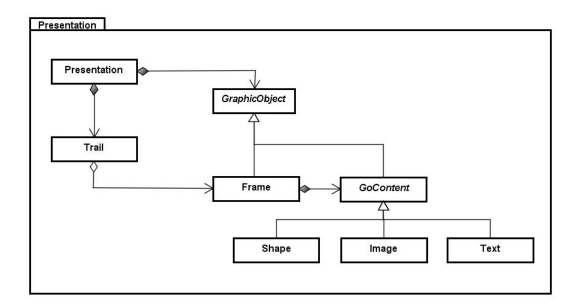


Figura 6: Diagramma del package Premi.Presentation

## 5.4.1 Premi.Presentation.GraphicObject

• Nome: GraphicObject

• Tipo: abstract class

• Package: Premi.Presentation

• Descrizione: rappresenta gli oggetti grafici nella presentazione

#### 5.4.2 Premi.Presentation.GoContent

• Nome: GoContent

• Tipo: abstract class

• Package: Premi.Presentation

• Descrizione: rappresenta gli oggetti grafici con contenuto di una presentazione

• Relazioni con altri componenti: estende Premi. Presentation. GraphicObject

#### 5.4.3 Premi.Presentation.Text

• Nome: Text

• Tipo: class

• Package: Premi.Presentation

Specifica Tecnica 19 di 92



• Descrizione: rappresenta un'area di testo nella presentazione

• Relazioni con altri componenti: estende Premi. Presentation. GoContent

#### 5.4.4 Premi.Presentation.Image

• Nome: Image

• Tipo: class

• Package: Premi.Presentation

• Descrizione: rappresenta un'immagine nella presentazione

• Relazioni con altri componenti: estende Premi. Presentation. GoContent

## 5.4.5 Premi.Presentation.Shape

• Nome: Shape

• Tipo: class

• Package: Premi.Presentation

• Descrizione: rappresenta una figura nella presentazione

• Relazioni con altri componenti: estende Premi. Presentation. GoContent

#### 5.4.6 Premi.Presentation.Frame

• Nome: Frame

• Tipo: class

• Package: Premi.Presentation

• **Descrizione:** rappresenta un frame<sub>G</sub> nella presentazione

• Relazioni con altri componenti: estende Premi. Presentation. GraphicObject e possiede un insieme di oggetti Premi. Presentation. GoContent

#### 5.4.7 Premi.Presentation.Trail

• Nome: Trail

• Tipo: class

• Package: Premi.Presentation

• Descrizione: rappresenta un percorso nella presentazione

• Relazioni con altri componenti: possiede una lista di riferimenti ad oggetti di tipo Premi. Presentation. Frame, ma non è in possesso degli oggetti stessi

Specifica Tecnica 20 di 92



#### 5.4.8 Premi.Presentation.Presentation

• Nome: Presentation

• Tipo: class

• Package: Premi.Presentation

• Descrizione: rappresenta una presentazione

• Relazioni con altri componenti: possiede una lista di oggetti premi. Presentation. GraphicObject che possono essere sia Frame<sub>G</sub> che oggetti grafici generici e assieme compongono l'infografica<sub>G</sub> della presentazione, possiede inoltre una lista di percorsi e quindi di oggetti Premi. Presentation. Trail, identifica l'appartenenza di una presentazione ad un determinato Premi. UserManager. User e si collega alla base di dati tramite la classe statica Premi. Utility

Specifica Tecnica 21 di 92



# ${\bf 5.5}\quad {\bf Premi. Presentation Manager}$

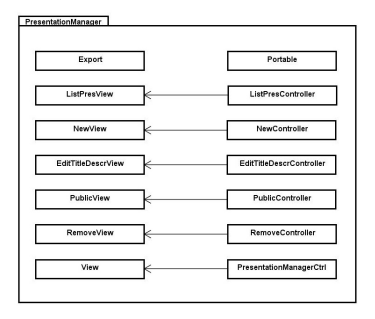


Figura 7: Diagramma del package Premi.PresentationManager

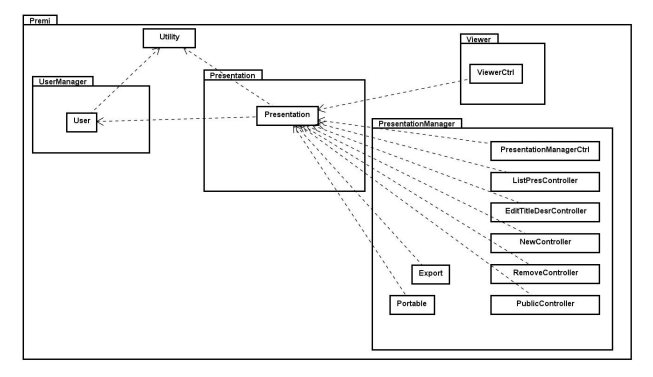


Figura 8: Diagramma delle dipendenze delle classi di PresentationManager

Specifica Tecnica 22 di 92



# 5.5.1 Premi.PresentationManager.Export

• Nome: Export

• Tipo: class

• Package: Premi.PresentationManager

• Descrizione: permette di esportare la presentazione in formato poster

• Relazioni con altri componenti: preleva le informazioni da Premi. Presentation. Presentation per costruire il poster

# 5.5.2 Premi.PresentationManager.Portable

• Nome: Portable

• Tipo: class

• Package: Premi.PresentationManager

- **Descrizione:** permette di rendere portabile una presentazione, e quindi di essere indipendente dal software Premi e di essere caricata come pagina  $\mathrm{HTML}_G$  da un  $\mathrm{browser}_G$
- Relazioni con altri componenti: preleva le informazioni da Premi. Presentation. Presentation per costruire la pagina  $\mathrm{HTML}_G$

#### 5.5.3 Premi.PresentationManager.View

• Nome: View

• Tipo: class

• Package: Premi.PresentationController

• Descrizione: è la view generale delle operazioni che l'utente puo' effettuare sulla sua lista di presentazioni

# $5.5.4\quad Premi. Presentation Manager. Presentation Manager Ctrl$

• Nome: PresentationManagerCtrl

• Tipo: class

• Package: Premi.PresentationManager

- **Descrizione:** fornisce alla view gli strumenti necessari alla gestione delle presentazioni
- Relazioni con altri componenti: è il controller dedicato di Premi. Presentation Manager. View

Specifica Tecnica 23 di 92



# 5.5.5 Premi. Presentation Manager. Remove View

• Nome: RemoveView

• Tipo: class

• Package: Premi.PresentationManager

• Descrizione: mostra una finestra di conferma eliminazione della presentazione selezionata

# 5.5.6 Premi. Presentation Manager. Remove Controller

• Nome: RemoveController

• Tipo: class

• Package: Premi.PresentationManager

- **Descrizione:** fornisce alla view gli strumenti per rimuovere la presentazione o annullare l'azione
- Relazioni con altri componenti: è il controller dedicato di Premi. Presentation Manager. Remove View e sfrutta le funzionalità di Premi. Presentation. Presentation per l'eliminazione della presentazione

#### 5.5.7 Premi.PresentationManager.PublicView

• Nome: PublicView

• Tipo: class

• Package: Premi.PresentationManager

• **Descrizione:** mostra una finestra di conferma per rendere pubblica o privata una presentazione

#### 5.5.8 Premi.PresentationManager.PublicController

• Nome: PublicController

• Tipo: class

• Package: Premi.PresentationManager

- **Descrizione:** fornisce alla view gli strumenti per rendere pubblica o privata una presentazione
- Relazioni con altri componenti: è il controller dedicato di Premi. Presentation Manager.
   Public View e sfrutta le funzionalità di Premi. Presentation. Presentation per accedere alla base di dati

Specifica Tecnica 24 di 92



# 5.5.9 Premi. Presentation Manager. Edit Title Descr View

• Nome: EditTitleDescrView

• Tipo: class

• Package: Premi.PresentationManager

• **Descrizione:** mostra una finestra per la modifica del titolo e della descrizone della presentazione

## $5.5.10 \quad Premi. Presentation Manager. Edit Title Descr Controller$

• Nome: EditTitleDescrController

• Tipo: class

• Package: Premi.PresentationManager

- **Descrizione:** fornisce alla view la possibilità di modificare titolo e descrizione della presentazione
- Relazioni con altri componenti: è il controller dedicato di Premi. Presentation Manager. EditTitleDescrView e sfrutta le funzionalità di Premi. Presentation. Presentation per accedere alla base di dati

#### 5.5.11 Premi.PresentationManager.NewView

• Nome: NewView

• Tipo: class

• Package: Premi.PresentationManager

• Descrizione: mostra una finestra per la creazione di una nuova presentazione

### 5.5.12 Premi. Presentation Manager. New Controller

• Nome: NewController

• Tipo: class

• Package: Premi.PresentationManager

- Descrizione: fornisce alla view gli strumenti per creare una nuova presentazione
- Relazioni con altri componenti: è il controller dedicato di Premi. Presentation Manager. New View e sfrutta le funzionalità di Premi. Presentation. Presentation per accedere alla base di dati

Specifica Tecnica 25 di 92



# 5.5.13 Premi.PresentationManager.ListPresView

• Nome: ListPresView

• Tipo: class

• Package: Premi.PresentationManager

• **Descrizione:** mostra all'utente la lista delle sue presentazioni, e bottoni aggiuntivi per accedere alle altre funzionalità del package $_G$ 

# $5.5.14 \quad Premi. Presentation Manager. List Pres Controller$

• Nome: ListPresController

• Tipo: class

• Package: Premi.PresentationManager

• **Descrizione:** fornisce alla view una lista preformata delle presentazioni dell'utente

• Relazioni con altri componenti: è il controller dedicato di Premi. Presentation Manager. List Pres View e sfrutta le funzionalità di Premi. Presentation. Presentation per recuperare la lista delle presentazioni

Specifica Tecnica 26 di 92



# 5.6 Premi.Editor

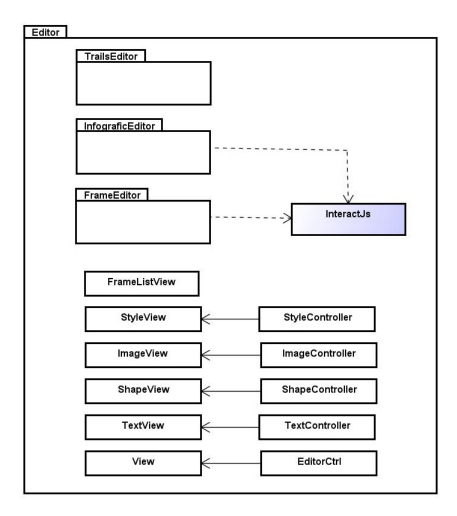


Figura 9: Diagramma del package Premi. Editor



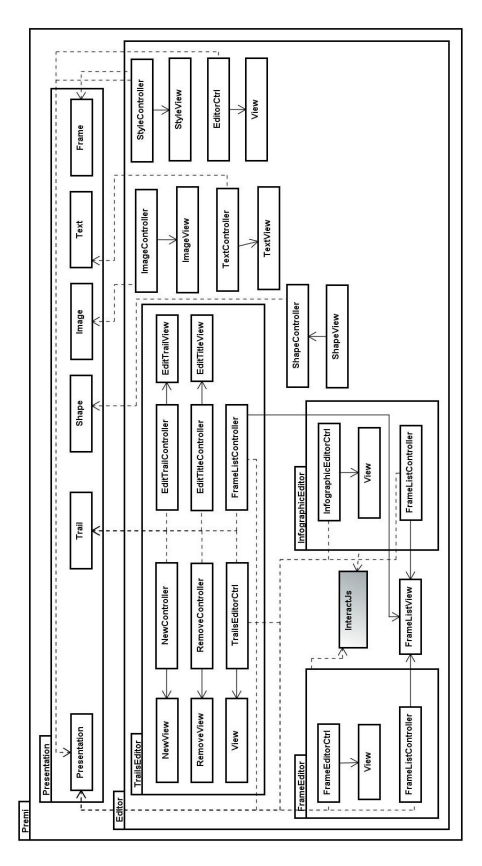


Figura 10: Diagramma delle classi di Premi. Editor e delle loro relazioni



#### 5.6.1 Premi.Editor.View

• Nome: View

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor

• Descrizione: view generica dell'editor che funge da contenitore

#### 5.6.2 Premi.Editor.EditorCtrl

• Nome: EditorCtrl

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor

• **Descrizione:** fornisce alla view le funzionzalità per la modifica di una presentazione

• Relazioni con altri componenti: è il controller dedicato di Premi. Editor. View e sfrutta Premi. Presentation. Presentation per recuperare la presentazione dalla base di dati

#### 5.6.3 Premi.Editor.TextView

• Nome: TextView

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor

• Descrizione: mostra le opzioni per l'aggiunta di un'area di testo

#### 5.6.4 Premi.Editor.TextController

• Nome: TextController

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor

• **Descrizione:** fornisce alla view le funzionalità per creare e modificare un'area di testo

Relazioni con altri componenti: è il controller dedicato di Premi. Editor.
 TextView e utilizza la classe Premi. Presentation. Text per rappresentare le aree di testo

Specifica Tecnica 29 di 92



# 5.6.5 Premi.Editor.ShapeView

• Nome: ShapeView

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor

• Descrizione: mostra le opzioni per l'aggiunta di una figura

### 5.6.6 Premi.Editor.ShapeController

• Nome: ShapeController

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor

• Descrizione: fornisce alla view le funzionalità per creare e modificare una figura

• Relazioni con altri componenti: è il controller dedicato di Premi. Editor. ShapeView e utilizza la classe Premi. Presentation. Shape per rappresentare le figure

#### 5.6.7 Premi.Editor.ImageView

• Nome: ImageView

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor

• Descrizione: mostra le opzioni per l'aggiunta di un'immagine

#### 5.6.8 Premi.Editor.ImageController

• Nome: ImageController

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor

• Descrizione: fornisce alla view le funzionalità per aggiungere un'immagine

Relazioni con altri componenti: è il controller dedicato di Premi. Editor.
 ImageView e utilizza la classe Premi. Presentation. Image per rappresentare le immagini

Specifica Tecnica 30 di 92



# 5.6.9 Premi.Editor.StyleView

• Nome: StyleView

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor

• **Descrizione:** permette la modifica dello stile di un  $\operatorname{Frame}_G$  oppure dello sfondo dell'infografica<sub>G</sub>

# 5.6.10 Premi.Editor.StyleController

• Nome: StyleController

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor

• Descrizione: fornisce alla view le funzionalità per la modifica dello stile

Relazioni con altri componenti: è il controller dedicato di Premi. Editor.
 StyleView, e utilizza la classe Premi. Presentation. Frame per rappresentare lo stile dei Frame<sub>G</sub> e dell'infografica<sub>G</sub>

#### 5.6.11 Premi.Editor.FrameListView

• Nome: FrameListView

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor

ullet Descrizione: view di base per la rappresentazione di una lista dei Frame $_G$  contenuti all'interno della presentazione

Specifica Tecnica 31 di 92



## 5.7 Premi.Editor.FrameEditor

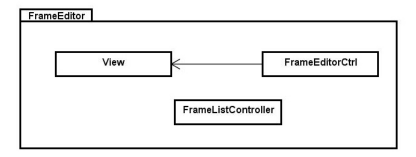


Figura 11: Diagramma del package Premi. Editor. Frame Editor

#### 5.7.1 Premi.Editor.FrameEditor.View

• Nome: View

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor.FrameEditor.View

• Descrizione: è la view generale della fase di modifica dei  $\operatorname{Frame}_G$ 

#### 5.7.2 Premi.Editor.FrameEditor.FrameEditorCtrl

• Nome: FrameEditorCtrl

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor.FrameEditor.FrameEditorCtrl

- **Descrizione:** fornisce alla view le funzionalità per la gestione delle altre view contenute al suo interno
- Relazioni con altri componenti: è il controller dedicato di Premi. Editor. Frame Editor. View ed elabora la presentazione tramite Premi. Presentation. Presentation

#### 5.7.3 Premi.Editor.FrameEditor.FrameListController

• Nome: FrameListController

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor.FrameEditor

• Descrizione: fornisce alla view Frame List<br/>View le funzionalità per rappresentazione della lista dei Frame<br/> $_{\!G}$ 

Specifica Tecnica 32 di 92



ullet Relazioni con altri componenti: è uno dei tre controller dedicati di Premi. Editor. FrameListView e utilizza la classe Premi. Presentation. Presentation per prelevare i Frame $_G$  e crearne un'anteprima



# 5.8 Premi.Editor.InfographicEditor

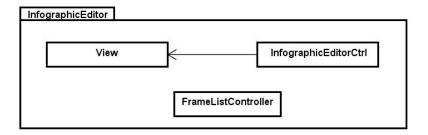


Figura 12: Diagramma del package Premi. Editor. Infographic Editor

## 5.8.1 Premi.Editor.InfographicEditor.View

• Nome: View

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor.InfographicEditor

• Descrizione: è la view generale della fase di creazione o modifica dell'infografica $_G$ 

#### 5.8.2 Premi.Editor.InfographicEditor.InfographicEditorCtrl

• Nome: InfographicEditorCtrl

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor.InfographicEditor

- **Descrizione:** fornisce alla view le funzionalità per la gestione delle altre view contenute al suo interno, che permetteranno all'utente di produrre un'infografica $_G$  attraverso l'utilizzo di oggetti grafici, tra cui i Frame $_G$  creati nella fase precedente
- Relazioni con altri componenti: è il controller dedicato di Premi. Editor. InfoGraphicEditor. View ed elabora la presentazione tramite Premi. Presentation. Presentation

## 5.8.3 Premi. Editor. Infographic Editor. Frame List Controller

• Nome: FrameListController

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor.InfographicEditor

• Descrizione: fornisce alla view FrameListView le funzionalità per rappresentazione della lista dei Frame $_G$ 

Specifica Tecnica 34 di 92



ullet Relazioni con altri componenti: è uno dei tre controller dedicati di Premi. Editor. FrameListView e utilizza la classe Premi. Presentation. Presentation per prelevare i Frame $_G$  e crearne un'anteprima



#### 5.9 Premi.Editor.TrailsEditor

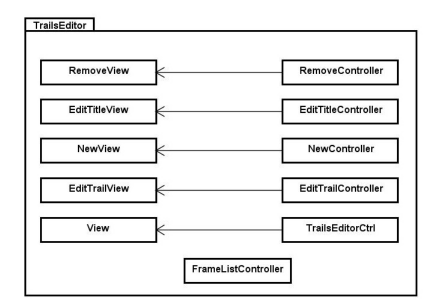


Figura 13: Diagramma del package Premi. Editor. Trails Editor

#### 5.9.1 Premi.Editor.TrailsEditor.View

• Nome: View

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor.TrailsEditor

• **Descrizione:** view generale della della fase di creazione o modifica dei percorsi di presentazione

#### 5.9.2 Premi.Editor.TrailsEditor.TrailsEditorCtrl

• Nome: TrailsEditorCtrl

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor.TrailsEditor

- Descrizione: fornisce alla view le funzionalità per la gestione delle altre view contenute al suo interno, che permetteranno di gestire i percorsi di presentazione
- Relazioni con altri componenti: è il controller dedicato di Premi. Editor. Trails Editor. View, si collega a Premi. Presentation. Presentation per recuperare oggetti di tipo Premi. Presentation. Trail

Specifica Tecnica 36 di 92



#### 5.9.3 Premi.Editor.TrailsEditor.FrameListController

• Nome: FrameListController

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor.TrailsEditor

- Descrizione: fornisce alla view FrameListView le funzionalità per rappresentazione della lista dei Frame $_G$
- Relazioni con altri componenti: è uno dei tre controller dedicati di Premi. Editor. FrameListView e utilizza la classe Premi. Presentation. Presentation per prelevare i Frame $_G$  e crearne un'anteprima

#### 5.9.4 Premi.Editor.TrailsEditor.EditTrailView

• Nome: EditTrailView

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor.TrailsEditor

• Descrizione: view dedicata alla modifica di un percorso di presentazione

#### 5.9.5 Premi.Editor.TrailsEditor.EditTrailController

• Nome: EditTrailController

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor.TrailsEditor

- Descrizione: fornisce alla view le funzionalità per la gestione delle altre view contenute al suo interno, che permetteranno all'utente di produrre un percorso di presentazione con i Frame da lui creati
- Relazioni con altri componenti: è il controller dedicato di Premi. Editor. Trails Editor. Edit Trail View e modifica il percorso sfruttando la classe Premi. Presentation. Trail

#### 5.9.6 Premi.Editor.TrailsEditor.NewView

• Nome: NewView

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor.TrailsEditor

• Descrizione: mostra la finestra di creazione di un percorso di presentazione

Specifica Tecnica 37 di 92



#### 5.9.7 Premi.Editor.TrailsEditor.NewController

• Nome: NewController

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor.TrailsEditor

- **Descrizione:** fornisce alla view le funzionalità per la creazione di un nuovo percorso di presentazione
- Relazioni con altri componenti: è il controller dedicato di Premi. Editor. Trails Editor. New View e crea il nuovo percorso sfruttando la classe Premi. Presentation. Trail

#### 5.9.8 Premi.Editor.TrailsEditor.EditTitleView

• Nome: EditTitleView

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor.TrailsEditor

• Descrizione: mostra la finestra di modifica del titolo di un percorso di presentazione

#### 5.9.9 Premi.Editor.TrailsEditor.EditTitleController

• Nome: EditTileController

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor.TrailsEditor

- **Descrizione:** fornisce alla view le funzionalità per la modifica del titolo di un percorso di presentazione
- Relazioni con altri componenti: è il controller dedicato di Premi. Editor. Trails Editor. Edit Title View e modifica il titolo del percorso sfruttando la classe Premi. Presentation. Trail

#### 5.9.10 Premi.Editor.TrailsEditor.RemoveView

• Nome: RemoveView

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor.TrailsEditor

• Descrizione: mostra la finestra di conferma rimozione di un percorso di presentazione

Specifica Tecnica 38 di 92



### 5.9.11 Premi.Editor.TrailsEditor.RemoveController

• Nome: RemoveController

• Tipo: class

• Package: Premi.Editor.TrailsEditor

- **Descrizione:** fornisce alla view le funzionalità per la rimozione di un percorso di presentazione
- Relazioni con altri componenti: è il controller dedicato di Premi. Editor. Trails Editor. Remove View

e rimuove il percorso sfruttando la classe Premi.Presentation.Trail

Specifica Tecnica 39 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

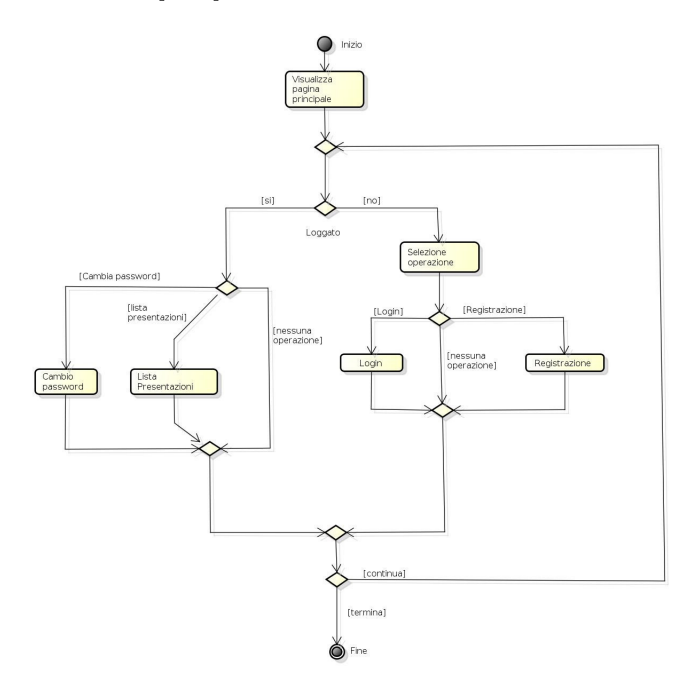


Figura 14: Attività principali

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 40 di 92



## 6.2 Lista presentazioni

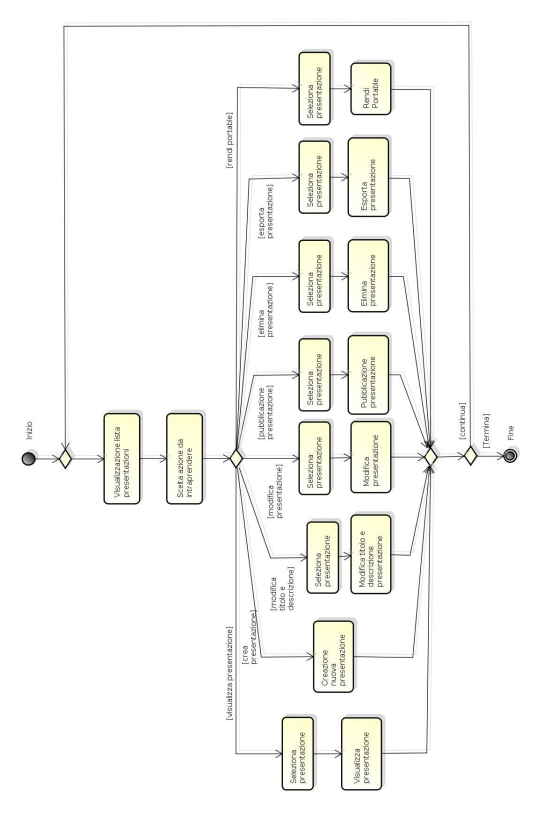


Figura 15: Lista presentazioni



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

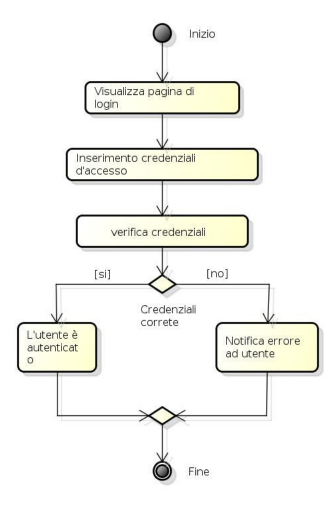


Figura 16: Login utente

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 42 di 92



### 6.4 Registrazione



Figura 17: 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 43 di 92



### 6.5 Cambio password

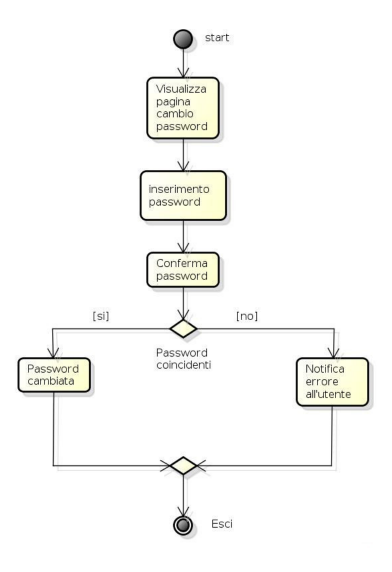


Figura 18: Cambio password

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 44 di 92



#### 6.6 Visualizzatore



Figura 19: 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 45 di 92



## 6.7 Esegui presentazione proprietario

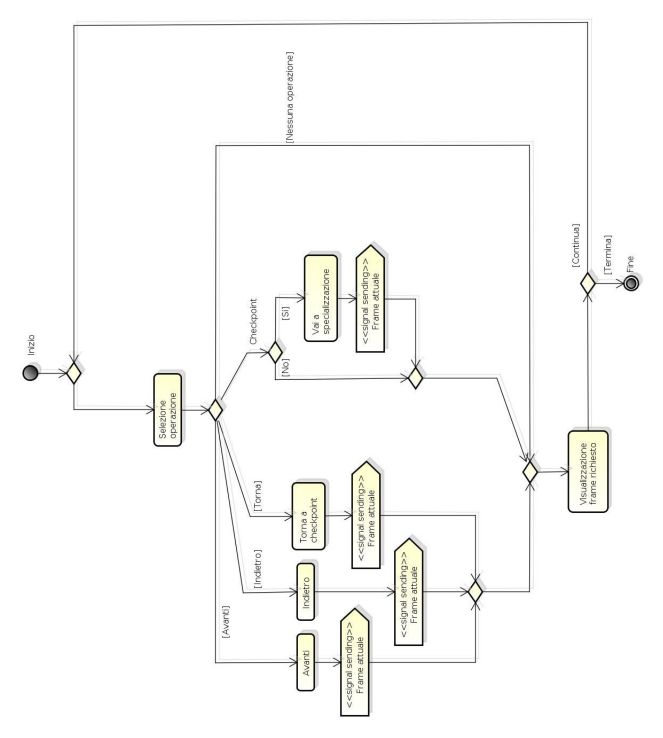


Figura 20: Esegui presentazione proprietario

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 46 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 47 di 92



## 6.8 Esegui presentazione non proprietario

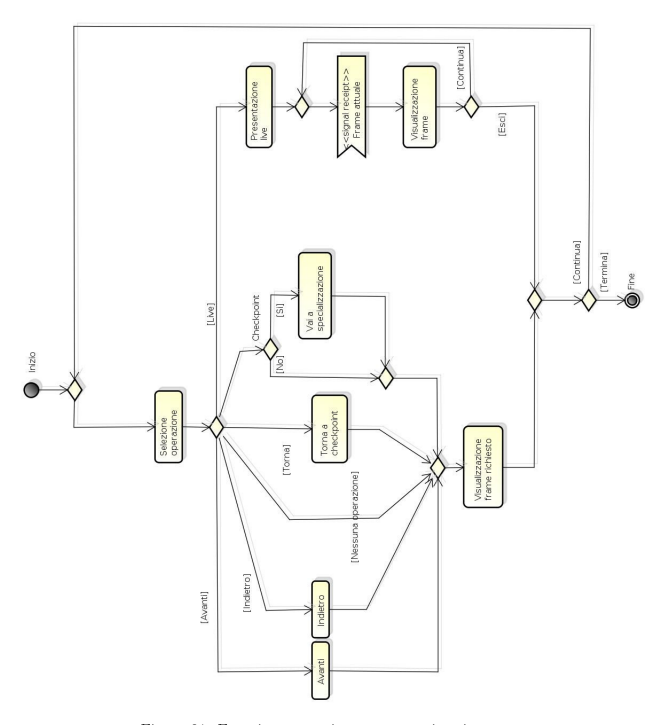


Figura 21: Esegui presentazione non proprietario

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 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;
- 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

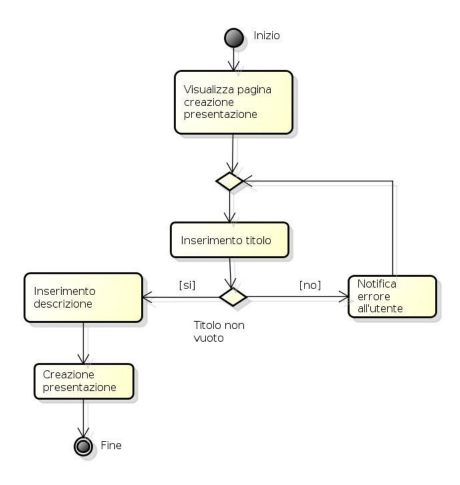


Figura 22: Creazione presentazione

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 49 di 92



## 6.10 Modifica titolo e descrizione presentazione

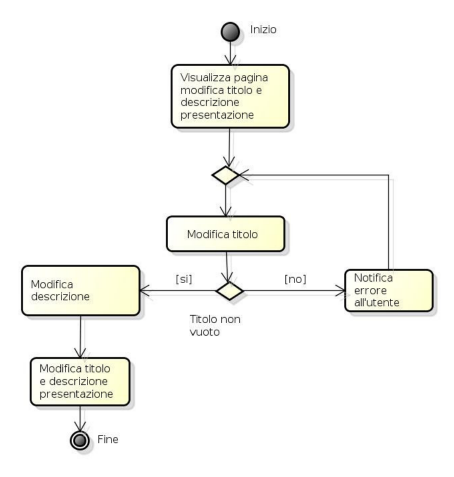


Figura 23: Modifica titolo e descrizione della presentazione

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 50 di 92



## 6.11 Pubblicazione presentazione

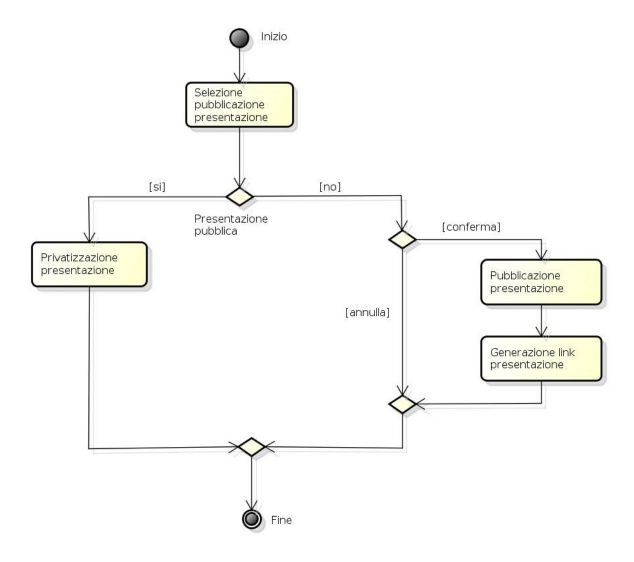


Figura 24: Pubblicazione presentazione

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 51 di 92



## 6.12 Elimina presentazione

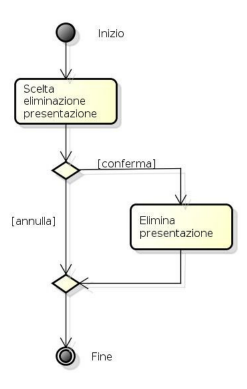


Figura 25: Elimina presentazione

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



## 6.13 Esportazione presentazione

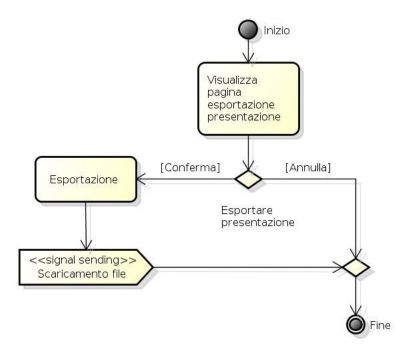


Figura 26: Esportazione presentazione

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 53 di 92



## 6.14 Rendi portable

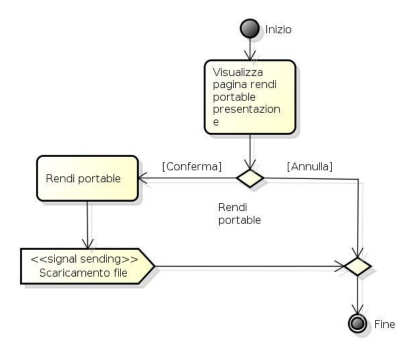


Figura 27: Rendi portable

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 54 di 92



### 6.15 Modifica presentazione



Figura 28: 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 55 di 92



### 6.16 Frame editor

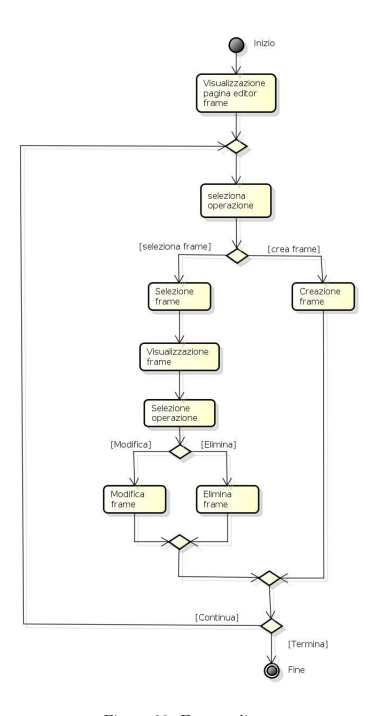


Figura 29: Frame editor

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 56 di 92



### 6.17 Modifica frame



Figura 30: 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 57 di 92



## 6.18 Infografica editor

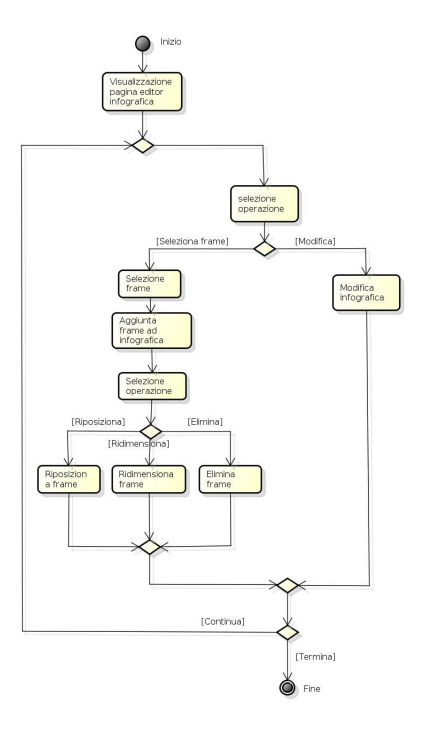


Figura 31: Infographic editor

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 58 di 92



### 6.19 Modifica infografica



Figura 32: 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 59 di 92



### 6.20 Editor percorsi

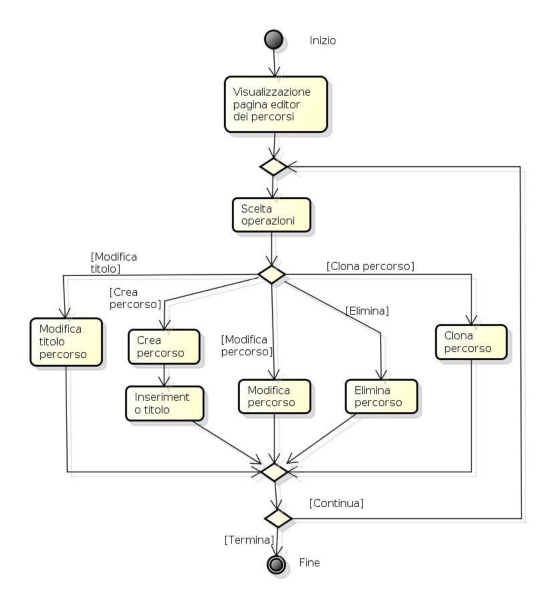


Figura 33: Editor percorsi

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 60 di 92



### 6.21 Modifica percorso

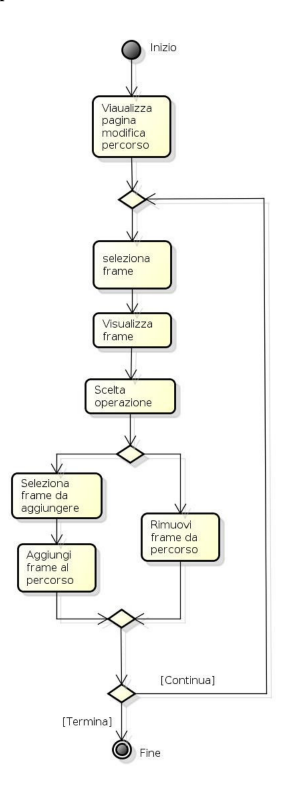


Figura 34: Modifica percorso

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 61 di 92



## 6.22 Aggiungi frame

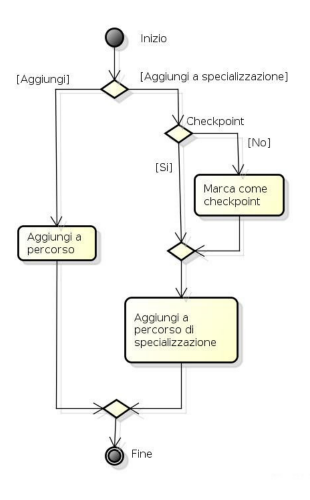


Figura 35: Aggiungi frame

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 62 di 92



### 6.23 Rimuovi frame da percorso

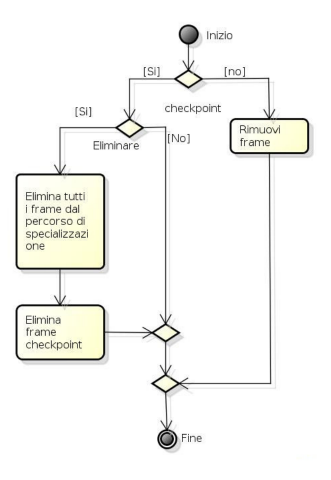


Figura 36: Rimuovi frame dal percorso

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 63 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  $AngularJS_G$  e  $MeteorJS_G$  basati sul linguaggio  $Javascript_G$  ci permettono di interagire con le interfacce grafiche e con la gestione dei dati interni.  $MeteorJS_G$  ci permette di interagire facilmente con la componente  $server_G$ , mentre  $AngularJS_G$  ci permette di gestire la componente client $_G$ ;
- La libreria InteractJS $_G$ , 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 64 di 92



# 8 Tracciamento requisiti-componenti

Requisito	Descrizione	Componenti
FOb1	l'utente deve poter creare	Premi
	una presentazione	PresentationManager
		NewView
		Premi
		PresentationManager
		NewController
FOb1.1	l'utente deve poter sce-	Premi
	gliere un titolo per una presentazione	PresentationManager
	presentazione	NewView
		Premi
		PresentationManager
		NewController
FOb1.2	l'utente deve poter inse-	Premi
1 0 01.2	rire una descrizione della	PresentationManager
	presentazione	NewView
		Premi
		PresentationManager
		i resemuationivianager.
		NewController
FOp10	l'utente deve poter rende-	Premi
Pio	re live una presentazione	PresentationManager
	pubblica	001
		View
		Premi
		PresentationManager
		Presentation-
		ManagerCtrl



FOp11	l'utente deve poter esporta- re una presentazione	Premi PresentationManager  Export Premi PresentationManager  Portable
FOp11.1	l'utente deve poter esportare la presentazione come poster	Premi PresentationManager  Export Premi PresentationManager  Portable
FOp11.2	l'utente deve poter espor- tare la presentazione in formato portabile	Premi PresentationManager Export
FOp12	l'utente deve poter parteci- pare ad una presentazione resa live	Premi Viewer View Premi Viewer ViewerCtrl

Specifica Tecnica 66 di 92



FOb13	l'utente deve poter registrarsi al sistema	Premi User Manager User Premi UserManager View Premi UserManager UserManagerCtrl Premi UserManager RegistrationView Premi UserManager Registration- Controller
FOb14	l'utente deve potersi autenticare	Premi User Manager User Premi UserManager View Premi UserManager UserManagerCtrl Premi UserManager LoginView Premi UserManager LoginController
FOb15	l'utente deve sapere quando ha commesso un errore	Premi View Premi PremiCtrl

Specifica Tecnica 67 di 92



FOb16	l'utente deve poter modifi-	Premi
10010	_	
	care la propria password	UserManager
		User
		Premi
		UserManager
		View
		Premi
		UserManager
		UserManagerCtrl
		Premi
		UserManager
		ChangePasswordView
		Premi
		UserManager
		ChangePas-
		swordController
FOb2	l'utente deve poter selezio-	Premi
	nare una sua presentazione	Viewer
	P	View
		Premi
		Viewer
		ViewerCtrl
		Premi
		Presentation
		Presentation
		Premi
		PresentationManager
		i resciitationivianagei.
		ListPresView
		Premi
		PresentationManager
		r resemanomyranager
		ListPresController
		ListFiesContioner
EOP5	l'utanta dava natar agamini	Premi
FOb3	l'utente deve poter eseguire	
	una sua presentazione	Viewer
		View
		Premi
		Viewer
		ViewerCtrl

Specifica Tecnica 68 di 92



FDe3.1	l'utente deve poter sceglie- re un percorso presentativo precedentemente creato	Premi Viewer View Premi Viewer ViewerCtrl
FOb3.2	l'utente deve poter avanza- re nel percorso presentativo scelto	Premi Viewer View Premi Viewer ViewerCtrl
FOb3.3	l'utente deve poter retroce- dere nel percorso presenta- tivo scelto	Premi Viewer View Premi Viewer ViewerCtrl
FDe3.4	l'utente deve poter segui- re un percorso di approndi- mento	Premi Viewer View Premi Viewer ViewerCtrl
FOb3.5	l'utente deve poter tornare ad un checkpoint	Premi Viewer View Premi Viewer ViewerCtrl
FOb3.6	l'utente deve poter inter- rompere l'esecuzione della presentazione	Premi Viewer View Premi Viewer ViewerCtrl

Specifica Tecnica 69 di 92



FOb4	l'utente deve poter modifi- care una presentazione	Premi Editor View Premi Editor EditorCtrl
FOb4.1	l'utente deve poter inserire un oggetto grafico	Premi Editor View Premi Editor EditorCtrl
FOb4.1.1	l'utente deve poter inserire un'area di testo	Premi Presentation GraphicObject
FOb4.1.1.1	l'utente deve poter inserire del testo	Premi Presentation Text Premi Editor TextView Premi Editor TextController
FOb4.1.1.2	l'utente deve poter scegliere il tipo di font per il testo	Premi Editor TextView Premi Editor TextController
FOb4.1.1.3	l'utente deve poter scegliere il colore del testo	Premi Editor TextView Premi Editor TextController

Specifica Tecnica 70 di 92



FOb4.1.1.4	l'utente deve poter scegliere la dimensione del testo	Premi Editor TextView Premi Editor TextController
FOb4.1.2	l'utente deve poter inserire un frame nella presentazio- ne	Premi Presentation Text Premi Editor TextView Premi Editor TextController
FOp4.1.2.1	l'utente deve poter scegliere la forma del frame	Premi Presentation Frame
FOb4.1.3	l'utente deve poter inserire un immagine nella presenta- zione	Premi Presentation Frame
FOb4.1.3.1	l'utente deve poter scegliere un'immagine da filesystem	Premi Presentation Image Premi Editor ImageView Premi Editor ImageController
FOb4.1.4	l'utente deve poter inserire uno shape nella presentazio- ne	Premi Presentation Image Premi Editor ImageView Premi Editor ImageController

Specifica Tecnica 71 di 92



FOb4.1.4.1	l'utente deve poter scegliere la forma di uno shape	Premi Presentation Shape Premi Editor ShapeView Premi Editor ShapeController
FOb4.10	l'utente deve poter modifi- care la descrizione di una presentazione	Premi Presentation GraphicObject
FOb4.2	l'utente deve poter selezio- nare un oggetto grafico	Premi PresentationManager  EditTitleDescrView Premi PresentationManager  EditTitleDe- scrController
FOb4.3	l'utente deve poter modifi- care un oggetto grafico nella presentazione	Premi Presentation GraphicObject
FOb4.3.1	l'utente deve poter modifi- care un frame	Premi Presentation GraphicObject
FOb4.3.1.1	l'utente deve poter ridi- mensionare un frame della presentazione	Premi Presentation Frame Premi Editor FrameEditor View Premi Editor FrameEditor FrameEditor FrameEditor

Specifica Tecnica 72 di 92



FOb4.3.1.2	l'utente deve poter ripo- sizionare un frame nella presentazione	Premi Editor InfographicEditor View Premi Editor InfographicEditor InfographicEditor
FOb4.3.1.3	l'utente deve poter modifi- care lo stile di un frame della presentazione	Premi Editor InfographicEditor View Premi Editor InfographicEditor InfographicEditorCtrl
FOb4.3.2	l'utente deve poter modifi- care il contenuto di un'area di testo della presentazione	Premi Presentation Frame Premi Editor FrameEditor View Premi Editor FrameEditor FrameEditor FrameEditor
FOb4.3.2.1	l'utente deve poter ridimensionare un area di testo della presentazione	Premi Presentation Text Premi Editor TextView Premi Editor TextController

Specifica Tecnica 73 di 92



FOb4.3.2.2	l'utente deve poter riposi- zionare un area di testo nella presentazione	Premi Editor TextView Premi Editor TextController
FOb4.3.2.3	l'utente deve poter modifi- care lo stile dell'area di testo della presentazione	Premi Editor TextView Premi Editor TextController
FOb4.3.2.4	l'utente deve poter modifi- care il contenuto di un'area di testo della presentazione	Premi Editor TextView Premi Editor TextController
FOb4.3.2.5	l'utente deve poter cambia- re il livello di un'area di testo	Premi Editor TextView Premi Editor TextController
FOb4.3.3	l'utente deve poter modifi- care una shape	Premi Presentation Text Premi Editor TextView Premi Editor TextController

Specifica Tecnica 74 di 92



FOb4.3.3.1	l'utente deve poter riposizionare una shape	Premi Presentation Shape Premi Editor ShapeView Premi Editor ShapeController
FOb4.3.3.2	l'utente deve poter cambia- re lo stile di una shape	Premi Editor ShapeView Premi Editor ShapeController
FOb4.3.3.3	l'utente deve poter ridimen- sionare una shape	Premi Editor ShapeView Premi Editor ShapeController
FOb4.3.3.4	l'utente deve poter cambia- re livello ad una shape	Premi Editor ShapeView Premi Editor ShapeController
FOb4.3.4	l'utente deve poter mo- dificare un'immagine della presentazione	Premi Presentation Shape Premi Editor ShapeView Premi Editor ShapeController

Specifica Tecnica 75 di 92



FOb4.3.4.1	l'utente deve poter riposi-	Premi
	zionare un'immagine nella	Presentation
	presentazione	Image
		Premi
		Editor
		ImageView
		Premi
		Editor
		ImageController
FOb4.3.4.2	l'utente deve poter ridimen-	Premi
	sionare un'immagine della	Editor
	presentazione	ImageView
		Premi
		Editor
		ImageController
FOb4.3.4.3	l'utente deve poter cambia-	Premi
1 004.0.4.0	re il livello di un immagine	Editor
		ImageView
		Premi
		Editor
		ImageController
		magecontroller
FOb4.4	l'utente deve poter elimina-	Premi
	re un oggetto grafico dalla	Presentation
	presentazione	GraphicObject
FDe4.5	l'utente deve poter creare	Premi
	un percorso per la presenta-	Editor
	zione	TextView
FDe4.5.1	l'utente deve poter inserire	Premi
	un titolo per un percorso	Presentation
	percentage and percentage	Trail
		Premi
		Editor
		TrailsEditor
		NewView
		Premi
		Editor
		TrailsEditor
		NewController

Specifica Tecnica 76 di 92



FDe4.5.2	l'utente deve poter clonare un percorso esistente della presentazione	Premi Editor TrailsEditor NewView Premi Editor TrailsEditor NewController
FDe4.6	l'utente deve poter selezionare un percorso della presentazione	Premi Presentation Trail Premi Editor TrailsEditor NewView Premi Editor TrailsEditor NewController
FOb4.7	l'utente deve poter mo- dificare un percorso della presentazione	Premi Presentation Trail Premi Editor TrailsEditor View Premi Editor TrailsEditor TrailsEditor TrailsEditor
FDe4.7.1	l'utente deve poter modifi- care il titolo del percorso	Premi Presentation Trail Premi Editor TrailsEditor View Premi Editor TrailsEditor TrailsEditor TrailsEditor

Specifica Tecnica 77 di 92



FOb4.7.2	l'utente deve poter aggiun- gere un passo ad un cammi- no della presentazione	Premi Editor TrailsEditor EditTitleView Premi Editor TrailsEditor EditTitleController
FOb4.7.3	l'utente deve poter modifi- care l'ordine dei frame nel percorso	Premi Editor TrailsEditor FrameListController Premi Editor TrailsEditor EditTrailView Premi Editor TrailsEditor EditTrailController
FDe4.7.4	l'utente deve poter rendere checkpoint un frame	Premi Editor TrailsEditor EditTrailView Premi Editor TrailsEditor EditTrailController
FDe4.7.5	l'utente deve poter rimuo- vere la marcatura a check- point di un frame	Premi Editor TrailsEditor EditTrailView Premi Editor TrailsEditor EditTrailController

Specifica Tecnica 78 di 92



FDe4.7.5.1	l'utente deve confermare l'e- liminazione di una marcatu- ra a checkpoint	Premi Editor TrailsEditor EditTrailView Premi Editor TrailsEditor EditTrailController
FDe4.7.5.2	l'utente deve poter annul- lare la rimozione di una marcatura a checkpoint	Premi Editor TrailsEditor EditTrailView Premi Editor TrailsEditor EditTrailController
FOb4.7.6	l'utente deve poter selezio- nare un frame del percorso	Premi Editor TrailsEditor EditTrailView Premi Editor TrailsEditor EditTrailController
FOb4.8	l'utente deve poter mo- dificare il titolo di una presentazione	Premi Presentation Trail Premi Editor TrailsEditor View Premi Editor TrailsEditor TrailsEditor TrailsEditor

Specifica Tecnica 79 di 92



FDe4.9	l'utente deve poter elimina- re un percorso	Premi PresentationManager EditTitleDescrView Premi PresentationManager EditTitleDe- scrController
FOb5	l'utente deve poter salvare una presentazione	Premi Utility
FOb6	l'utente deve poter elimina- re una presentazione	Premi PresentationManager RemoveView Premi PresentationManager RemoveController
FOb6.1	l'utente deve poter sceglie- re di annullare l'operazio- ne di eliminazione di una presentazione	Premi PresentationManager RemoveView Premi PresentationManager RemoveController
FOp7	l'utente deve poter rendere pubblica una presentazione	Premi PresentationManager  PublicView Premi PresentationManager  PublicController

Specifica Tecnica 80 di 92



FOp8	il sistema deve poter ge- nerare un link per una presentazione live	Premi PresentationManager View Premi PresentationManager
		Presentation- ManagerCtrl
FOp9	l'utente deve poter rende- re privata una presentazione publica	Premi PresentationManager  PublicView Premi PresentationManager  PublicController

Tabella 2: Tracciamento requisiti-componeni

Specifica Tecnica 81 di 92 v. 0.1



# 9 Tracciamento componenti-requisiti

Componente	Requisiti
Premi	_
Premi. Utility	FOb5
Premi.View	FOb15
Premi.PremiCtrl	FOb15
Premi.UserManager	
Premi.UserManager.User	FOb13
	FOb14
	FOb16
Premi.UserManager.View	FOb13
	FOb14
	FOb16
Premi.UserManager.UserManagerCtrl	FOb13
11022210000221202200002112022000021000210000210000210000210000021000002100000210000021000002100000210000021000002100000210000021000000	FOb14
	FOb16
Premi.UserManager.LoginView	FOb14
Premi.UserManager.LoginController	FOb14
Premi.UserManager.RegistrationView	FOb13
Premi.UserManager.RegistrationController	FOb13
Premi.UserManager.ChangePasswordView	FOb16
Premi.UserManager.ChangePasswordController	FOb16
Premi.Viewer	
Premi.Viewer.View	FOp12
	FOb2
	FOb3
	FDe3.1
	FOb3.2
	FOb3.3
	FDe3.4
	FOb3.5
	FOb3.6



	FO. 10
Premi.Viewer.ViewerCtrl	FOp12
	FOb2
	FOb3
	FDe3.1
	FOb3.2
	FOb3.3
	FDe3.4
	FOb3.5
	FOb3.6
	1.005.0
Premi.Presentation	
Premi.Presentation.GraphicObject	FOb4.1
	FOb4.2
	FOb4.3
	1004.5
Premi.Presentation.GoContent	
Premi.Presentation.Text	FOb4.1.1
	FOb4.3.2
Premi.Presentation.Image	FOb4.1.3
	FOb4.3.4
Premi.Presentation.Shape	FOb4.1.4
The state of the s	FOb4.3.3
Premi.Presentation.Frame	FOb4.1.2
	FOp4.1.2.1
	FOb4.3.1
Premi.Presentation.Trail	FDe4.5
	FDe4.6
	FOb4.7
Premi.Presentation.Presentation	FOb2
Premi.PresentationManager	
Premi.PresentationManager.Export	FOp11
	FOp11.1
	_
Premi.PresentationManager.Portable	FOp11
	FOp11.2
Premi.PresentationManager.View	FOp10
	FOp8



$\begin{tabular}{ll} Premi. Presentation Manager. Presentation Manager Ctrl \\ \end{tabular}$	FOp10 FOp8
Premi.PresentationManager.RemoveView	FOb6 FOb6.1
Premi.PresentationManager.RemoveController	FOb6 FOb6.1
Premi.PresentationManager.PublicView	FOp7 FOp9
Premi.PresentationManager.PublicController	FOp7 FOp9
Premi.PresentationManager.EditTitleDescrView	FOb4.10 FOb4.8
Premi.PresentationManager.EditTitleDescrController	FOb4.10 FOb4.8
Premi.PresentationManager.NewView	FOb1.1 FOb1.2
Premi.PresentationManager.NewController	FOb1.1 FOb1.2
Premi.PresentationManager.ListPresView	FOb2
Premi.PresentationManager.ListPresController	FOb2
Premi.Editor Premi.Editor.View	FOb4
Premi.Editor.EditorCtrl	FOb4



D D 14 . D. 437 .	DOI 4.1.1
Premi.Editor.TextView	FOb4.1.1
	FOb4.1.1.1
	FOb4.1.1.2
	FOb4.1.1.3
	FOb4.1.1.4
	FOb4.3.2
	FOb4.3.2.1
	FOb4.3.2.2
	FOb4.3.2.3
	FOb4.3.2.4
	FOb4.3.2.5
	FOb4.4
Premi.Editor.TextController	FOb4.1.1
	FOb4.1.1.1
	FOb4.1.1.2
	FOb4.1.1.3
	FOb4.1.1.4
	FOb4.3.2
	FOb4.3.2.1
	FOb4.3.2.2
	FOb4.3.2.3
	FOb4.3.2.4
	FOb4.3.2.5
	1 0 5 1.0.2.0
Premi.Editor.ShapeView	FOb4.1.4
Troim.Editor.onape view	FOb4.1.4.1
	FOb4.3.3
	FOb4.3.3.1
	FOb4.3.3.2
	FOb4.3.3.3
	FOb4.3.3.4
	1004.5.5.4
Premi.Editor.ShapeController	FOb4.1.4
1 renn.Editor.SnapeController	FOb4.1.4 FOb4.1.4.1
	FOb4.1.4.1 FOb4.3.3
	FOb4.3.3.1
	FOb4.3.3.2
	FOb4.3.3.3
	FOb4.3.3.4



Premi.Editor.ImageView	FOb4.1.3
	FOb4.1.3.1
	FOb4.3.4
	FOb4.3.4.1
	FOb4.3.4.2
	FOb4.3.4.3
Premi.Editor.ImageController	FOb4.1.3
	FOb4.1.3.1
	FOb4.3.4
	FOb4.3.4.1
	FOb4.3.4.2
	FOb4.3.4.3
	F O 04.5.4.5
Premi.Editor.StyleView	FOb4.3.1.3
1 Term. Editor. Style view	1.004.0.1.0
Premi.Editor.StyleController	FOb4.3.1.3
	1 0 0 1.0.1.0
Premi.Editor.FrameListView	
Premi.Editor.FrameEditor	
Premi.Editor.FrameEditor.View	FOb4.3.1
Premi.Editor.FrameEditorCtrl	FOb4.3.1
Premi.Editor.InfographicEditor	
Premi.Editor.InfographicEditor.View	FOb4.3.1.1
	FOb4.3.1.2
Premi.Editor.InfographicEditor.InfographicEditorCtrl	FOb4.3.1.1
	FOb4.3.1.2
	1 0 0 1.3.1.2
Premi.Editor.InfographicEditor.FrameListController	
Premi.Editor.TrailsEditor	
Premi.Editor.TrailsEditor.View	FDe4.6
1 Tollin, Edition, Transport, vicw	FOb4.7
	1 004.1
Premi.Editor.TrailsEditorCtrl	FDe4.6
3	FOb4.7
Premi.Editor.TrailsEditor.FrameListController	FOb4.7.2

Specifica Tecnica 86 di 92



Premi.Editor.TrailsEditor.EditTrailView	FOb4.7.2
	FOb4.7.3
	FDe4.7.4
	FDe4.7.5
	FDe4.7.5.1
	FDe4.7.5.2
Premi.Editor.TrailsEditor.EditTrailController	FOb4.7.2
	FOb4.7.3
	FDe4.7.4
	FDe4.7.5
	FDe4.7.5.1
	FDe4.7.5.2
Premi.Editor.TrailsEditor.NewView	FDe4.5
	FDe4.5.1
	FDe4.5.2
Premi.Editor.TrailsEditor.NewController	FDe4.5
	FDe4.5.1
	FDe4.5.2
Premi.Editor.TrailsEditor.EditTitleView	FDe4.7.1
Premi.Editor.TrailsEditor.EditTitleController	FDe4.7.1
Premi.Editor.TrailsEditor.RemoveView	FDe4.9
Premi.Editor.TrailsEditor.RemoveController	FDe4.9
	L

Tabella 3: Tracciamento componenti-requisiti

Specifica Tecnica 87 di 92



# 10 Design Pattern

## 10.1 Design Pattern Architetturali

#### 10.1.1 MVC - Model View Controller

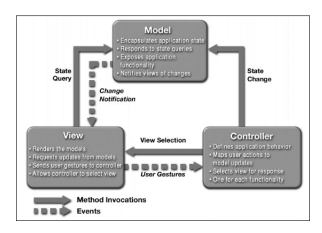


Figura 37: Diagramma del design pattern MVC

- **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 88 di 92 v. 0.1



- 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

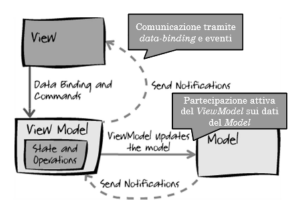


Figura 38: Diagramma del design pattern MVVM

- **Descrizione:** Il design pattern $_G$  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 89 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

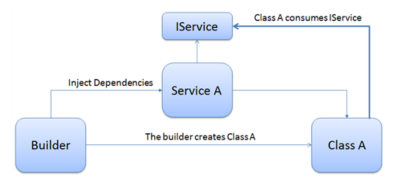


Figura 39: Diagramma del design pattern Dependency Injection

- **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 90 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.

### 10.2 Design Pattern Creazionali

#### 10.2.1 Factory Method

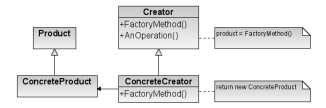


Figura 40: Diagramma del design pattern Factory Method

- **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);
- 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;

Specifica Tecnica 91 di 92



- 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 92 di 92