

18-05-2015



## Specifica Tecnica

## Informazioni sul documento

<b>Nome Documento</b>	Specifica Tecnica
<b>Versione</b>	1.0.0
<b>Stato</b>	<i>Formale</i>
<b>Uso</b>	<i>Esterno</i>
<b>Data Creazione</b>	18-05-2015
<b>Data Ultima Modifica</b>	18-05-2015
<b>Redazione</b>	Fossa Manuel, Petrucci Mauro
<b>Approvazione</b>	Tollot Pietro
<b>Verifica</b>	Gabelli Pietro
<b>Lista distribuzione</b>	<i>LateButSafe</i>
	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
	Proponente Zucchetti S.p.a.



Tab 1: Versionamento del documento

Versione	Autore	Data	Descrizione
1.0.0	Petrucci Mauro	27-05-2015	Approvazione del documento
0.7.0	Venturelli Giovanni	26-05-2015	Apportata correzioni segnalate dal verificatore Gabelli Pietro
0.5.0	Venturelli Giovanni	23-05-2015	Aggiunta dei contenuti
0.3.0	Petrucci Mauro	14-05-2015	Aggiunta dei contenuti
0.2.0	Fossa Manuel	12-05-2015	Aggiunta dei contenuti
0.1.0	Busetto Matteo	10-05-2015	Stesura dello scheletro del documento

## Storico

$$\mathbf{RR} \succ \mathbf{RP}$$

Versione 1.0.0	Nominativo
Redazione	Fossa Manuel, Tollot Pietro, Venturelli Giovanni
Verifica	Gabelli Pietro
Approvazione	Petrucci Mauro

Tab 2: Storico ruoli RR  $\rightarrow$  RP

# Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>8</b>
1.1	Scopo del documento . . . . .	8
1.2	Scopo del Prodotto . . . . .	8
1.3	Glossario . . . . .	8
1.4	Riferimenti . . . . .	8
1.4.1	Normativi . . . . .	8
1.4.2	Informativi . . . . .	8
<b>2</b>	<b>Strumenti</b>	<b>10</b>
2.1	HTML . . . . .	10
2.2	JavaScript . . . . .	10
2.3	jQuery . . . . .	10
2.4	MEAN . . . . .	11
2.4.1	MongoDB . . . . .	11
2.4.2	Express.js . . . . .	11
2.4.3	AngularJS . . . . .	11
2.4.4	Node.js . . . . .	11
2.5	Impress.js . . . . .	11
<b>3</b>	<b>Design Pattern e Pattern Architetture</b>	<b>12</b>
3.1	MVP . . . . .	12
3.2	Command . . . . .	13
3.2.1	Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command . . . . .	14
3.3	Observer . . . . .	15
3.3.1	Premi::Model::MongoRelations::DBSynch . . . . .	15
<b>4</b>	<b>Descrizione architetturale</b>	<b>17</b>
4.1	Metodo e formalismi . . . . .	17
4.2	Architettura generale . . . . .	17
4.2.1	Model . . . . .	17
4.2.2	View . . . . .	17
4.2.3	Presenter . . . . .	17
4.3	Servizi Api nodeAPI . . . . .	18
<b>5</b>	<b>Descrizione dei singoli componenti</b>	<b>20</b>
5.1	View . . . . .	20
5.1.1	View::Pages . . . . .	20
5.1.2	View::Pages::IndexPage . . . . .	21
5.1.3	View::Pages::Home . . . . .	21
5.1.4	View::Pages::Manifest . . . . .	22
5.1.5	View::Pages::Profile . . . . .	22
5.1.6	View::Pages::Execution . . . . .	22
5.1.7	View::Pages::Edit . . . . .	23
5.1.8	View::Pages::EditDesktop . . . . .	23



5.1.9	View::Pages::EditMobile	24
5.1.10	View::ViewJavascript	25
5.1.11	View::ViewJavascript::UserFunctions	25
5.2	Presenter	26
5.2.1	Presenter::EditPresenter	26
5.2.2	Presenter::HomePresenter	28
5.2.3	Presenter::ExecutionPresenter	28
5.2.4	Presenter::IndexPresenter	29
5.2.5	Presenter::ProfilePresenter	29
5.3	Model	30
5.3.1	Model::SlideShow	30
5.3.2	Model::SlideShow::SlideShowActions	30
5.3.3	Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove	30
5.3.3.1	Editor	31
5.3.3.2	Inserter	32
5.3.3.3	Remover	33
5.3.4	Model::SlideShow::SlideShowActions::Command	35
5.3.4.1	Invoker	35
5.3.4.2	AbstractCommand	36
5.3.4.3	ConcreteTextInsertCommand	37
5.3.4.4	ConcreteFrameInsertCommand	38
5.3.4.5	ConcreteImageInsertCommand	38
5.3.4.6	ConcreteSVGInsertCommand	39
5.3.4.7	ConcreteAudioInsertCommand	39
5.3.4.8	ConcreteVideoInsertCommand	40
5.3.4.9	ConcreteBackgroundInsertCommand	40
5.3.4.10	ConcreteTextRemoveCommand	41
5.3.4.11	ConcreteFrameRemoveCommand	41
5.3.4.12	ConcreteImageRemoveCommand	42
5.3.4.13	ConcreteSVGRemoveCommand	42
5.3.4.14	ConcreteAudioRemoveCommand	43
5.3.4.15	ConcreteVideoRemoveCommand	43
5.3.4.16	ConcreteBackgroundRemoveCommand	44
5.3.4.17	ConcreteEditSizeCommand	44
5.3.4.18	ConcreteEditPositionCommand	45
5.3.4.19	ConcreteEditColorCommand	45
5.3.4.20	ConcreteEditBackgroundCommand	46
5.3.4.21	ConcreteEditRotationCommand	46
5.3.4.22	ConcreteEditFontCommand	47
5.3.5	Model::SlideShow::SlideShowElements	47
5.3.5.1	SlideShowElement	48
5.3.5.2	Text	49
5.3.5.3	Frame	49
5.3.5.4	Image	50
5.3.5.5	SVG	50
5.3.5.6	Audio	51

5.3.5.7	Video . . . . .	51
5.3.6	Model::SlideShow::Background . . . . .	52
5.3.7	Model::MongoRelations . . . . .	53
5.3.8	Model::MongoRelations::Loader . . . . .	53
5.3.8.1	LoaderClass . . . . .	54
5.3.9	Model::MongoRelations::AccessControl . . . . .	54
5.3.9.1	Autenticazione . . . . .	55
5.3.9.2	Registrazione . . . . .	55
5.3.10	Model::MongoRelations::DBSynch . . . . .	55
5.3.10.1	Observer . . . . .	56
5.3.10.2	ConcreteObserver . . . . .	56
5.3.10.3	Subject . . . . .	56
5.3.10.4	SubjectAudio . . . . .	56
5.3.10.5	SubjectVideo . . . . .	57
5.3.10.6	SubjectText . . . . .	57
5.3.10.7	SubjectFrame . . . . .	57
5.3.10.8	SubjectImg . . . . .	57
5.3.10.9	SubjectSVG . . . . .	57
5.3.10.10	SubjectBackground . . . . .	58
5.3.11	Model::ApacheRelations . . . . .	58
5.3.12	Model::ApacheRelations::ApacheServerManager . . . . .	58
5.3.12.1	FileManager . . . . .	58
5.3.13	Premi::ApacheRelations::Manifest . . . . .	59
5.3.13.1	GestoreManifest . . . . .	59
5.3.14	Premi::ApacheRelations::ResourceGetter . . . . .	59
<b>6</b>	<b>Diagrammi di attività</b>	<b>60</b>
6.1	Attività Principali . . . . .	60
6.1.1	Gestione presentazioni . . . . .	60
6.1.2	Caricare File . . . . .	61
6.1.3	Modificare Presentazione da Desktop . . . . .	62
6.1.4	Modificare Presentazione da Mobile . . . . .	62
6.1.5	Gestire Sfondo . . . . .	63
6.1.6	Inserire Elemento . . . . .	63
6.1.7	Modificare Elemento . . . . .	64
6.1.8	Modificare Frame . . . . .	64
6.1.9	Modificare SVG . . . . .	65
6.1.10	Modificare Testo . . . . .	66
<b>7</b>	<b>Stime di fattibilità e di bisogno di risorse</b>	<b>67</b>
<b>8</b>	<b>Tracciamento dei Componenti coi Requisiti</b>	<b>68</b>
8.1	Tracciamento Componenti-Requisiti . . . . .	68
8.2	Tracciamento Requisiti-Componenti . . . . .	72



1	Model View Presenter . . . . .	12
2	Diagramma delle classi del package Command . . . . .	13
3	diagramma di sequenza del Pattern Command . . . . .	14
4	Observer . . . . .	15
5	Diagramma di sequenza Observer . . . . .	16
6	Architettura generale del sistema . . . . .	18
7	Servizio Api nodeApi . . . . .	18
8	View . . . . .	20
9	InsertEditRemove . . . . .	31
10	Command Package . . . . .	35
11	SlideShowElements . . . . .	47
12	MongoRelationsLoader . . . . .	53
13	DbSync . . . . .	54
14	DbSync . . . . .	55
15	Attività Principali . . . . .	60
16	Gestione Presentazioni . . . . .	61
17	Caricare File . . . . .	61
18	Modificare Presentazione da Desktop . . . . .	62
19	Modificare Presentazione da Mobile . . . . .	62
20	Gestire Sfondo . . . . .	63
21	Inserire Elemento . . . . .	64
22	Modificare Elemento . . . . .	64
23	Modificare Frame . . . . .	65
24	Modificare SVG . . . . .	65
25	Modificare Testo . . . . .	66

1	Versionamento del documento . . . . .	1
2	Storico ruoli RR -> RP . . . . .	2
3	Tracciamento Componenti-Requisiti . . . . .	68
4	Tracciamento Requisiti-Componenti . . . . .	72

# Sommario

Il presente documento contiene la specifica tecnica delle componenti che costituiscono il prodotto software Premi.



# 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di definire la progettazione ad alto livello del progetto Premi. Verrà presentata l'architettura generale secondo la quale saranno organizzate le varie componenti software e saranno descritti i Design Pattern utilizzati.

## 1.2 Scopo del Prodotto

Lo scopo del progetto<sub>g</sub> è la realizzazione un software<sub>g</sub> per la creazione ed esecuzione di presentazioni multimediali favorendo l'uso di tecniche di storytelling e visualizzazione non lineare dei contenuti.

### 1.3 Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità di linguaggio e massimizzare la comprensione dei documenti, i termini tecnici, di dominio, gli acronimi e le parole che necessitano di essere chiarite, sono riportate nel documento [Glossario\\_v.2.0.0.pdf](#). Ogni occorrenza di vocaboli presenti nel Glossario è marcata da una “g” minuscola in pedice.

## 1.4 Riferimenti

### 1.4.1 Normativi

- Capitolato d'appalto C4: Premi: Software<sub>g</sub> di presentazione “better than Prezi”  
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/Progetto/C4.pdf>;
- Norme di Progetto<sub>g</sub>: [NormeDiProgetto\\_v.2.0.0.pdf](#);
- Analisi dei Requisiti: [AnalisiDeiRequisiti\\_v.2.0.0.pdf](#);
- Piano di qualifica: [PianoDiQualifica\\_v.2.0.0.pdf](#);
- Piano di progetto: [PianoDiProgetto\\_v.2.0.0.pdf](#).

### 1.4.2 Informativi

- **Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software**, Addison Wesley, 1995;
- Descrizione dei Design Pattern  
[http://sourcemaking.com/design\\_patterns](http://sourcemaking.com/design_patterns);
- Ingegneria del software<sub>g</sub> - Ian Sommerville - 9a Edizione (2010):
- Slide del docente per l'anno accademico 2014/2015 reperibili al sito  
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/>;
- MEAN: <http://www.mean.io/>; **MEAN Web Development**, Amos Q. Haviv, 2014;

- MongoDB: <http://docs.mongodb.org/manual/>;
- Angular.js: <https://docs.angularjs.org/tutorial>;
- Express.js: <http://expressjs.com/>;
- Node.js: <https://nodejs.org/documentation/>;
- jQuery: <http://api.jquery.com/> ;
- Impress.js: <https://github.com/bartaz/impress.js/>.



## 2.1 HTML

- **Vantaggi:**

- **Svantaggi:**

- ## 2.2 JavaScript

## 2.3 jQuery

Il nucleo di jQuery è una libreria di manipolazione DOM (Document Object Model). DOM è una struttura ad albero che rappresenta tutti gli elementi di una pagina web e jQuery rende la ricerca, selezione e manipolazione di questi elementi DOM semplice e conveniente. I vantaggi nell'uso di jQuery sono l'incoraggiamento alla separazione di Javascript ed HTML, la brevità e la chiarezza, l'eliminazione di incompatibilità cross-browser, l'estendibilità.



## 2.4 MEAN

MEAN è uno stack di software Javascript, libero ed open source per costruire siti web dinamici ed applicazioni web. È una combinazione di MongoDB, Express.js ed Angular.js, eseguita su Node.js.

### 2.4.1 MongoDB

MongoDB è un database NoSQL open source orientato ai documenti, facilmente scalabile e ad alte prestazioni. Si allontana dalla struttura tradizionale basata su tabelle dei database relazionali, in favore di documenti in stile JSON con schema dinamico; questo rende l'integrazione di dati più semplice e facile in alcuni tipi d'applicazioni.

### 2.4.2 Express.js

Express.js è un framework per applicazioni web Node.js, disegnato per costruire applicazioni web single-page, multi-page o ibride. È costruito sopra il modulo Connect di Node.js e fa uso della sua architettura middleware; nel nostro sistema è utilizzato in particolar modo per la gestione dei path da cui sono offerti i servizi per l'interfacciamento con il database Mongo.

### 2.4.3 AngularJS

AngularJS, è un framework per applicazioni web, open-source, manutetenuto da Google e da una comunità di sviluppatori e corporations. Mira a semplificare lo sviluppo ed il test di applicazioni single-page fornendo un framework per l'architettura model-view-whatever lato-client.

Il framework AngularJS come prima cosa legge la pagina HTML, che ha al suo interno degli attributi tag personalizzati; Angular interpreta questi attributi come direttive per legare parti di input o di output della pagina ad un modello che è rappresentato da variabili Javascript standard. Il valore di queste variabili Javascript può essere impostato manualmente all'interno del codice, oppure ricavato da risorse JSON statiche o dinamiche.

### 2.4.4 Node.js

Node.js è un'ambiente di esecuzione open source e cross-platform per applicazioni lato server; le applicazioni Node.js sono scritte in linguaggio Javascript. Node.js fornisce un'architettura scalabile orientata agli eventi grazie alla sua natura asincrona. Node.js usa il motore Javascript V8 di Google per eseguire codice, ed una larga percentuale dei moduli base è scritta in Javascript.

## 2.5 Impress.js

Impress.js è un framework open source che permette di visualizzare i tag div di una pagina html come passi di una presentazione. Si è deciso di affidare la visualizzazione della presentazione a questa libreria in quanto permette di conseguire quasi tutti i requisiti obbligatori relativi all'esecuzione senza dover scrivere ingenti quantità di codice aggiuntivo. Si è deciso inoltre di integrare nel framework alcune funzioni in modo da rispondere a tutti i requisiti obbligatori relativi all'esecuzione.

### 3 Design Pattern e Pattern Architeturali

### 3.1 MVP

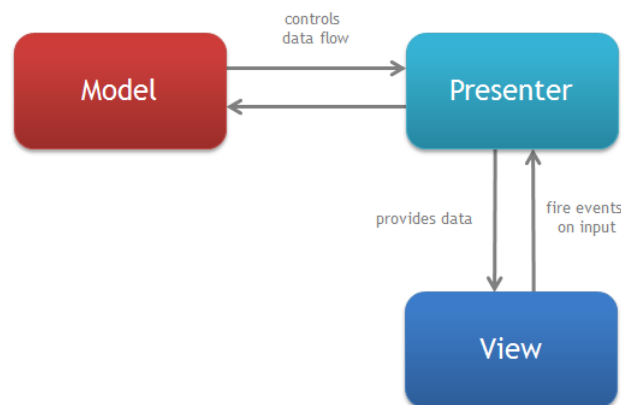


Fig 1: Model View Presenter

- **Scopo dell'utilizzo:** è stato scelto il pattern MVP per separare la logica dell'applicazione dalla rappresentazione grafica;
- **Contesto d'utilizzo:** Il pattern MVP viene utilizzato per l'architettura generale dell'applicazione. Ogni modifica effettuata dall'utente sulla View viene inviata al Model tramite il Presenter e viceversa.

## 3.2 Command

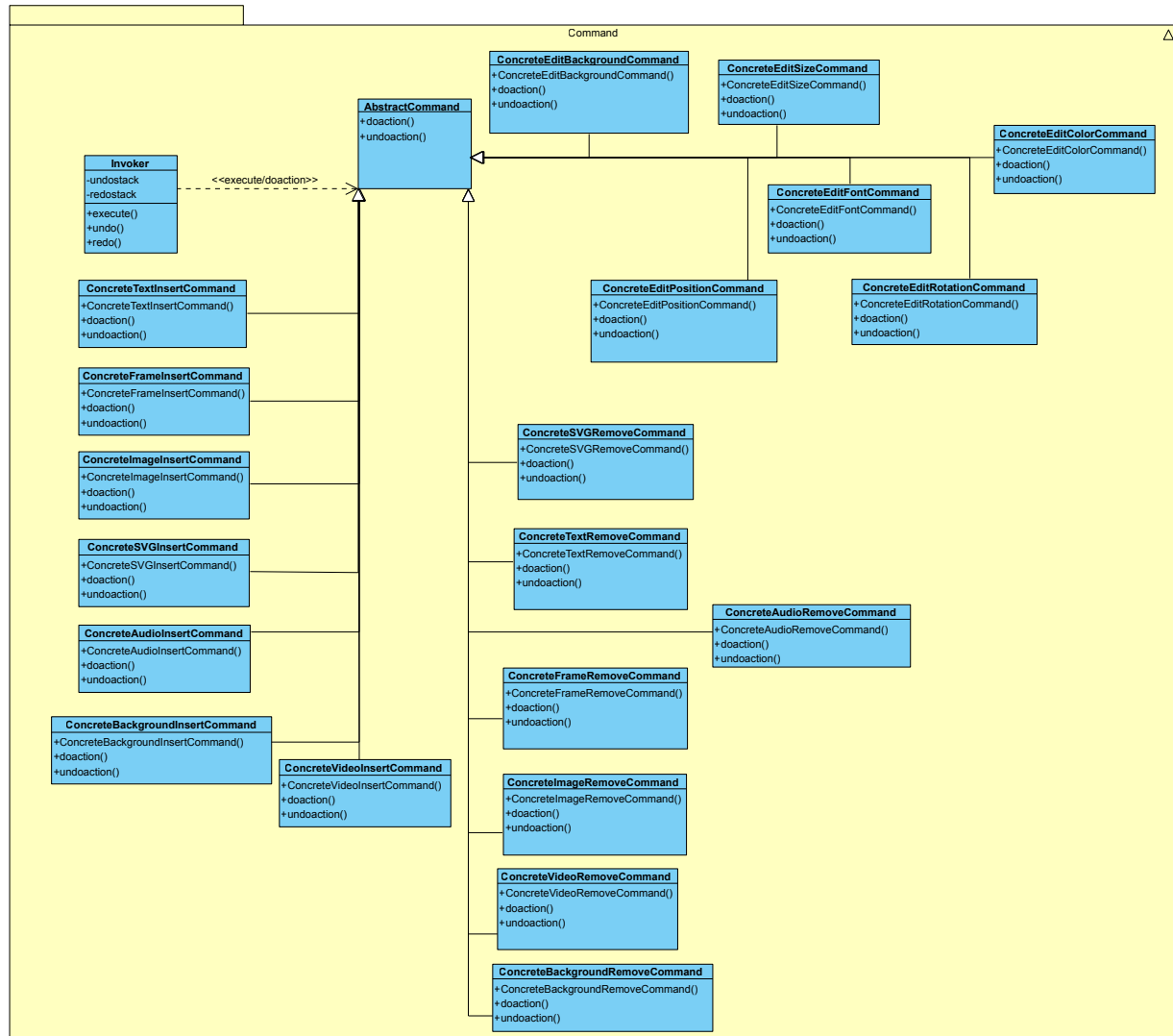


Fig 2: Diagramma delle classi del package Command



- **Scopo dell'utilizzo:** si è scelto di utilizzare il pattern Command perché poter accodare o mantenere uno storico delle operazioni e gestire operazioni cancellabili;
- **Contesto d'utilizzo:** viene utilizzato in fase di modifica delle presentazioni.

### 3.2.1 Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command

Premi::Presenter::Presentazione::Edit può invocare il metodo `unexecute()` di `Invoker` che a sua volta invoca il metodo `AbstractCommand::undoCommand()` nell'ultimo oggetto inserito nel membro contenitore `undo`. Questo metodo esegue le operazioni necessarie per annullare tutte le modifiche apportate dal comando. Quindi `Invoker` toglie il comando dal contenitore `undo` e lo inserisce nel contenitore `redo`. Quando `Premi::Presenter::Presentazione::Edit` invoca il metodo



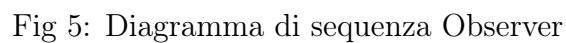
### 3.3 Observer



- **Descrizione:** L'Observer pattern è un design pattern utilizzato per tenere sotto controllo lo stato di diversi oggetti. Il pattern si basa su uno o più oggetti, chiamati listerei, che vengono registrati presso un oggetto subject per gestire un evento che potrebbe essere generato dall'oggetto "osservato".
- **Scopo dell'utilizzo:** In questo sistema il pattern viene utilizzato per aggiornare automaticamente la rappresentazione, persistente sul database MongoDB, della presentazione che l'utente sta modificando localmente.
- **Contesto d'utilizzo:** viene utilizzato in fase di modifica delle presentazioni.

Il package `Premi::Model::MongoRelations::DBSynch` contiene le classi che costituiscono il pattern observer, in particolare le classi `ConcreteSubjects` non sono le classi degli oggetti che vengono modificati (che sono invece definite in `Model::SlideShow::SlideShowElements`) ma fungono da tramite tra questi e gli oggetti `ConcreteObserver`. Questo permette di avere il pattern Observer e la gerarchia di definizione degli elementi in package differenti.







## 4.1 Metodo e formalismi

- Tipo;
- Funzione;
- Classi o interfacce estese;
- Interfacce implementate;
- Relazioni con altre classi.

Per i diagrammi di Package, classi e attività verrà usata la notazione UML 2.0.

Il prodotto si presenta suddiviso in tre parti distinte: Model, View e ViewModel. Si è quindi cercato di implementare il design pattern architetturale MVVM in modo da garantire un basso livello di accoppiamento. In figura 1 viene riportato il diagramma dei package, in seguito vengono elencate le componenti dell'applicativo con le relative caratteristiche e funzionalità generali, per una trattazione più approfondita si rimanda alle sezioni specifiche dei componenti.

Contiene la rappresentazione dei dati, l'implementazione dei metodi da applicare ad essi e lo stato di questi ultimi; costituisce il cuore del software e risulta di fatto totalmente indipendente dagli altri due strati.

Contiene tutti gli elementi della GUI, comprese le interfacce di comunicazione con le librerie grafiche esterne. Si limita a passare gli input inviati dall'utente allo strato che sta sotto di lei, il Presenter, demandandone a quest'ultimo la gestione.

E' il punto di incontro tra la View e il Model: i dati ricevuti da quest'ultimo sono elaborati per essere presentati alla View.

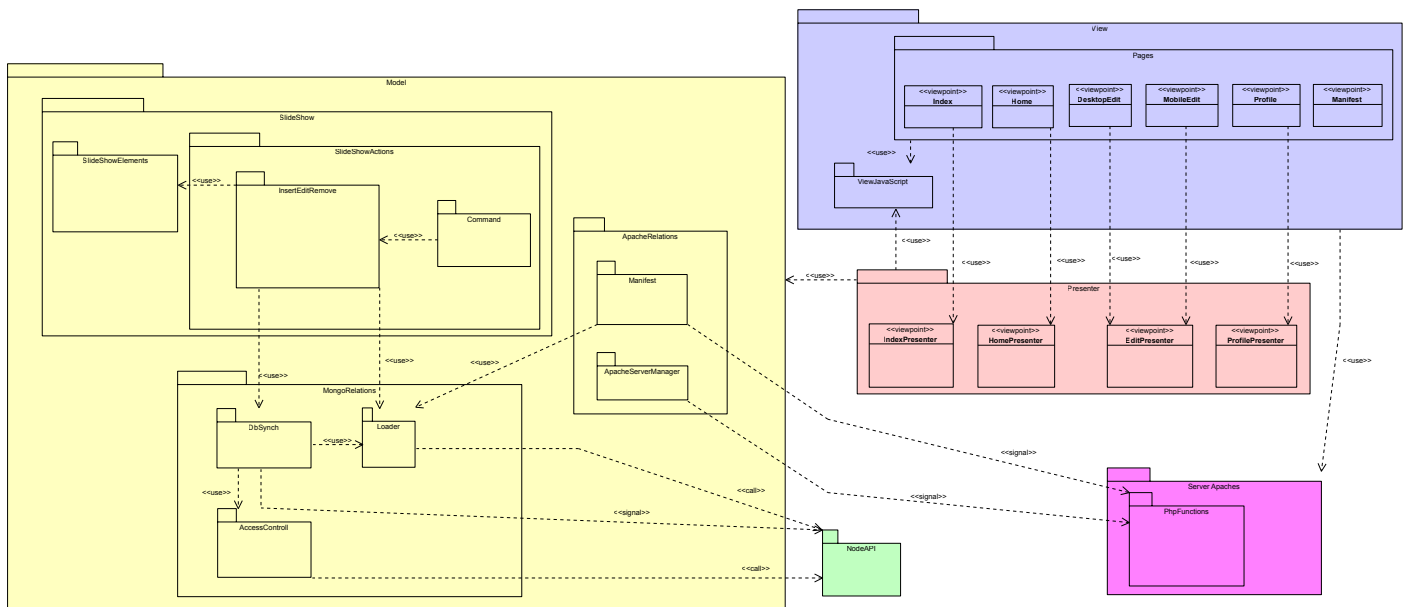


Fig 6: Architettura generale del sistema

### 4.3 Servizi Api nodeAPI

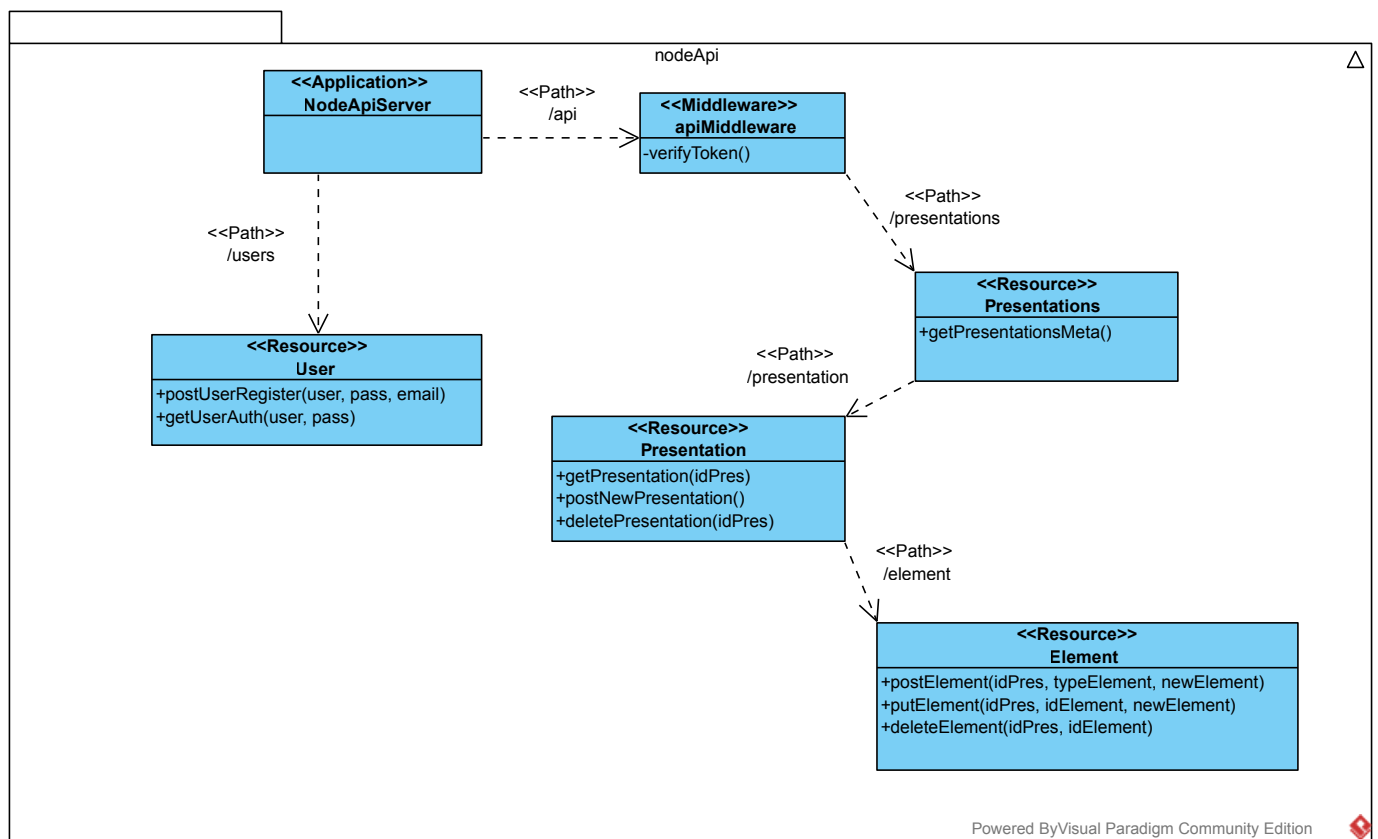


Fig 7: Servizio Api nodeApiI



- **NodeApiServer:** radice dei servizi offerti da nodeApi, ovvero servizi di autenticazione e di interazione con il database MongoDB per salvare in modo persistente le presentazioni degli utenti in remoto
- **User:** servizi disponibili al path /users, offre funzionalità di registrazione e autenticazione di un utente attraverso token scambiati dal client al server ad ogni richiesta di servizio
- **apiMiddleware:** al path /api è presente un middleware per proteggere i servizi Presentations, Presentation ed Element da accessi di utenti non autenticati
- **Presentations:** al path /api/presentations è disponibile un servizio per ottenere meta-informazioni sulle presentazioni create dall'utente
- **Presentation:** al path /api/presentations/presentation sono disponibili servizi per creare una nuova presentazione e per recuperare o eliminare una presentazione dell'utente
- **Element:** al path /api/presentations/presentation/element sono disponibili servizi per inserire, sostituire o eliminare un elemento in una presentazione dell'utente

## 5 Descrizione dei singoli componenti

Ogni componente appartiene al package Premi, quindi lo scope sarà Premi::.

## 5.1 View

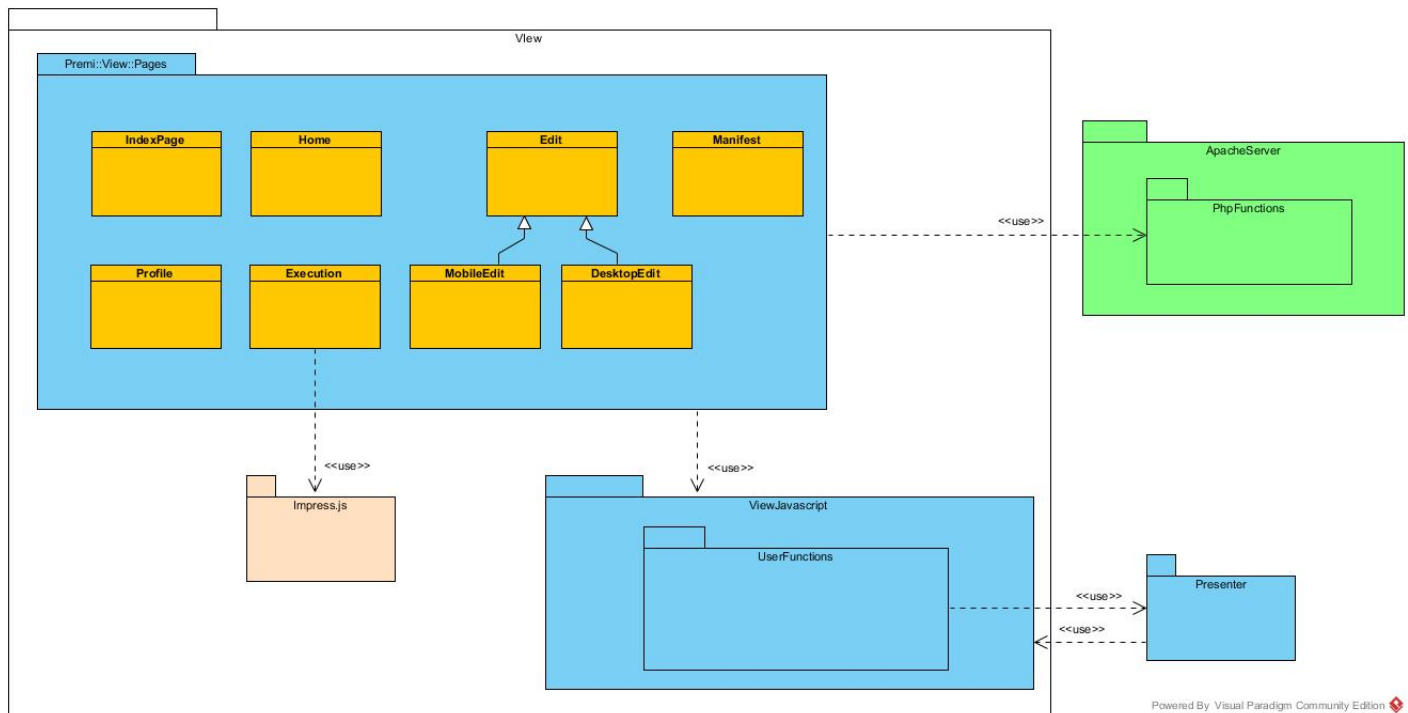


Fig 8: View

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** questo livello costituisce l'interfaccia del software utilizzabile dagli utenti mediante pagine web.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** il componente è costituito dal package Pages e comunica con il Presenter per rendere possibile la gestione del proprio profilo, la gestione delle presentazioni e per controllare i dati in transito per il sistema, dovuti all'interazione dell'utente con lo stesso e la comunicazione con il presenter.

### 5.1.1 View::Pages

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** questo package costituisce le pagine fisiche del sistema, realizzate in Html.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** il componente comunica con il package View::ViewJavascript per l'utilizzo delle funzioni presenti all'interno dello stesso per l'interazione dell'utente con il sito.

### 5.1.2 View::Pages::IndexPage

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** la classe IndexPage definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della pagina web che consente ad un utente di effettuare login e registrazione al sistema.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** la classe `IndexPage` utilizza i metodi messi a disposizione dalla classe `Presenter::IndexPresenter`, contenuta nel package `Presenter`, per verificare i dati inseriti durante la fase di autenticazione, per inviare i dati relativi alla registrazione e per visualizzare eventuali errori emersi nella fase di autenticazione/registrazione.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** i metodi implementati nella classe `IndexPage` sono i seguenti:

- `LoginPage::Login` invia al controller i dati della login e, se corretti, manda alla pagina Home;
- `LoginPage::Subscribe` invia al controller i dati della registrazione e, se corretti, manda alla pagina Home.

**Attività svolte e dati trattati:** la classe definisce la struttura della pagina web che consente agli utenti di autenticarsi e registrarsi al sistema. Essa resta in attesa che un utente inserisca i dati necessari per l'autenticazione o la registrazione al sistema.

### 5.1.3 View::Pages::Home

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** la classe Home definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della pagina web che mostra ad un utente le presentazioni presenti sul server e i comandi principali di gestione del profilo e gestione presentazioni.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** la classe Home utilizza i metodi messi a disposizione dalla classe Presenter::HomePresenter per l'eliminazione delle presentazioni dal server, per scaricare una presentazione in locale e per effettuare il logout.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** i metodi implementati nella classe Home sono i seguenti:

- Home::Delete invia al controller l'id della presentazione da eliminare;
- Home::Download invia al controller l'id della presentazione da scaricare in locale; item Home::Rename invia al controller l'id della presentazione da rinominare e il suo nuovo titolo;
- Home::Execute manda alla pagina Execution con l'id della presentazione da eseguire
- Home::NewSlideShow manda alla pagina Edit con la richiesta di una nuova presentazione;
- Home::EditSlideShow manda alla pagina Edit con l'id della presentazione da modificare;
- Home::Logout manda al controller la richiesta di logout e manda alla pagina Index.

**Attività svolte e dati trattati:** la classe definisce la struttura della pagina web che consente agli utenti di visualizzare le anteprime delle proprie presentazioni, crearne di nuove, modificarle, eliminarle, scaricarle in locale e andare alla pagina Profile, effettuare il logout.



**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** la classe Manifest definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della pagina web che mostra ad un utente le presentazioni scaricate in locale e da la possibilità di eseguirle.

- `Manifest::ExecuteManifest` esegue la presentazione selezionata utilizzando la pagina html già presente in locale e il framework impress.js;
- `Manifest::DeleteManifest` elimina la presentazione salvate in locale;

### 5.1.5 View::Pages::Profile

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** la classe Profile definisce la struttura della pagina web che consente agli utenti di modificare i propri dati di profilo e gestire i file media caricati nel server

**Relazioni d'uso di altre componenti:** la classe Profile utilizza i metodi messi a disposizione dalla classe Presenter::ProfilePresenter, per il caricamento di file media nel server, per la loro eliminazione dal server, per la modifica della password e per rinominarli.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** i metodi implementati nella classe Profile sono i seguenti:

- Profile::ChangePassword invia al controller la nuova password;
- Profile::UploadMedia invia al controller le informazioni sul nuovo file media caricato sul server;
- Profile::DeleteMedia invia al controller l'id del file media da eliminare;
- Profile::RenameMedia invia al controller l'id e il nuovo nome del file media.

**Attività svolte e dati trattati:** la classe Profile definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della pagina web che mostra ad un utente i dati del proprio profilo, i propri file caricati e la possibilità di modificarli.

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** la classe Execution definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della pagina web che mostra ad un utente l'esecuzione di una presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** questa classe è gestita dal framework esterno Impress.js utilizzato; utilizza i metodi messi a disposizione della classe Presenter::ExecutionPresenter

per creare la pagina che verrà eseguita da Impress.js.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** i metodi implementati nella classe Execution sono gestiti dal framework Impress.js con l'aggiunta e la modifica delle seguenti 3 funzioni all'interno del framework:

- Execution::Next va al frame successivo della presentazione;
- Execution::Prev va al frame precedente;
- Execution::Bookmark va al frame con bookmark successivo.

**Attività svolte e dati trattati:** La classe definisce la struttura della pagina web che consente agli utenti di eseguire la presentazione spostandosi con la tastiera avanti e indietro, passare al capitolo successivo oppure selezionare un nuovo percorso.

### 5.1.7 View::Pages::Edit

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** la classe Edit è divisa in due sottoclassi, che sono visualizzazioni di pagine web diverse a seconda del dispositivo dalla quale viene visualizzata, Desktop o Mobile.

### 5.1.8 View::Pages::EditDesktop

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** la classe EditDesktop definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della pagina web che mostra da dispositivo desktop ad un utente l'editor di modifica di una presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** mandati principali di gestione del profilo e gestione presentazioni.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** la classe EditDesktop utilizza i metodi messi a disposizione dalla classe Presenter::EditPresenter per caricare la presentazione da modificare, per l'inserimento di nuovi elementi, per lo spostamento di nuovi elementi, per l'eliminazione elementi, per le modifiche effettuate agli elementi e per cambiare il percorso della presentazione.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** i metodi implementati nella classe EditDesktop sono i seguenti:

- `EditDesktop::InsertFrame` invia al controller la richiesta di inserimento di un nuovo frame, la sua forma, le coordinate di posizione;
- `EditDesktop::InsertMedia` invia al controller la richiesta di inserimento di un nuovo file media, le sue informazioni e le coordinate di posizione e di rotazione;
- `EditDesktop::MoveElement` invia al controller l'id dell'elemento spostato e le sue nuove coordinate;
- `EditDesktop::InsertText` invia al controller la richiesta di inserimento di un nuovo elemento di testo, il suo contenuto, la sua formattazione e le sue coordinate;
- `EditDesktop::TextEdit` invia al controller l'id dell'elemento di testo e il suo nuovo contenuto;





- EditDesktop::DeleteElement invia al controller l'id dell'elemento eliminato;
- EditDesktop::InsertChoice invia al controller la richiesta di inserimento di una nuova scelta e l'id del frame a cui è indirizzata la scelta;
- EditDesktop::Bookmark invia al controller l'id del frame al quale viene associato o rimosso (a seconda dello stato in quel momento) un bookmark;
- EditDesktop::ChangeSize invia al controller l'id dell'elemento al quale vengono cambiate le dimensioni e le nuove misure;
- EditDesktop::ChangeRotation invia al controller l'id dell'elemento al quale viene cambiata la rotazione la percentuale di rotazione;
- EditDesktop::ChangePath invia al controller l'id del percorso modificato e il nuovo ordine dei frame.
- EditDesktop::FrameBackground invia al controller la richiesta di inserimento di un nuovo sfondo ad un frame, l'id del frame e le informazioni dell'immagine;
- EditDesktop::Background invia al controller la richiesta di inserimento di un nuovo sfondo alla presentazione e le informazioni dell'immagine;
- EditDesktop::InsertSVG invia al controller la richiesta di inserimento di un nuovo elemento SVG, la sua forma, il suo colore e le coordinate di posizione e di rotazione.

**Attività svolte e dati trattati:** La classe definisce la struttura della pagina web che consente agli utenti di modificare una presentazione (inserendo, spostando, modificando o eliminando elementi), cambiare il percorso, assegnare bookmark ai frame e inserire elementi scelta.

**Classi eritate:** View::Pages::Edit.

### 5.1.9 View::Pages::EditMobile

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** la classe EditMobile. definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della pagina web che mostra da dispositivo mobile ad un utente l'editor di modifica mobile di una presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** la classe EditMobile utilizza i metodi messi a disposizione dalla classe Presenter::EditPresenter per caricare la presentazione da modificare, per l'inserimento di un elemento testuale, per la modifica di un elemento testuale, per l'inserimento di un nuovo bookmark, per rimuovere un bookmark.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** i metodi implementati nella classe EditMobile sono i seguenti:

- EditDesktop::InsertText invia al controller la richiesta di inserimento di un nuovo elemento di testo, il suo contenuto, la sua formattazione e le sue coordinate;
- EditDesktop::TextEdit invia al controller l'id dell'elemento di testo e il suo nuovo contenuto;
- EditDesktop::Bookmark invia al controller l'id del frame al quale viene associato o rimosso (a seconda dello stato in quel momento) un bookmark;



**Classi ereditate:** [View::Pages::Edit.](#)

**Attività svolte e dati trattati:** rappresenta il lato javascript del sito web.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** i metodi presenti nel package Pages che utilizzano le funzioni javascript presenti nella classe UserFunctions sono relativi a tutte i metodi presenti nella classe Pages per gestire la corretta interazione dell'utente con il sito.

## 5.2 Presenter

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** fanno parte di questo livello i package che gestiscono i segnali e le chiamate effettuati dalla view.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** comunica con il Model per rendere possibile la gestione del profilo e la gestione delle presentazioni da parte dell'utente.

### 5.2.1 Presenter::EditPresenter

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Lo scopo di questa classe è di gestire i segnali e le chiamate delle pagine `View::Pages::DesktopEdit` e `View::Pages::MobileEdit`.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteTextInsertCommand` <- `EditPresenter` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Model:Invoker`;
- `ConcreteFrameInsertCommand` <- `EditPresenter` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Model:Invoker`;
- `ConcreteImageInsertCommand` <- `EditPresenter` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Model:Invoker`;
- `ConcreteSVGInsertCommand` <- `EditPresenter` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Model:Invoker`;
- `ConcreteAudioInsertCommand` <- `EditPresenter` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Model:Invoker`;
- `ConcreteVideoInsertCommand` <- `EditPresenter` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Model:Invoker`;
- `ConcreteBackgroundInsertCommand` <- `EditPresenter` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Model:Invoker`;
- `ConcreteTextRemoveCommand` <- `EditPresenter` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Model:Invoker`;
- `ConcreteFrameRemoveCommand` <- `EditPresenter` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Model:Invoker`;
- `ConcreteImageRemoveCommand` <- `EditPresenter` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Model:Invoker`;
- `ConcreteSVGRemoveCommand` <- `EditPresenter` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Model:Invoker`;
- `ConcreteAudioRemoveCommand` <- `EditPresenter` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Model:Invoker`;
- `ConcreteVideoRemoveCommand` <- `EditPresenter` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Model:Invoker`;



- Questo documento è distribuito sotto licenza [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/).

- `View::ViewJavascript <- EditPresenter` invoca le funzioni Javascript passando l'oggetto presentazione, destinate alla sua traduzione in formato HTML. Inoltre, `EditPresenter` invoca le funzioni `ViewJavascript` onigqualvolta sia richiesta una modifica della `View` a seguito di una modifica del model, nello specifico nelle operazioni di annulla e ripristina, gestite dal package `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command`.
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command ->` le sottoclassi concrete di `AbstractCommand` invocano il metodo di `update` di `EditPresenter`, tale metodo invoca quindi le funzioni di `ViewJavascript` destinate alla modifica della pagina HTML.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** La pagina DesktopEdit o la pagina MobileEdit invia a EditPresenter comunica l'avvenuta modifica o la rimozione di un elemento della presentazione o l'inserimento di un nuovo elemento invocando i metodi corrispondenti di EditPresenter. EditPresenter istanzia un oggetto di una sottoclasse di Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand e lo dà in pasto a Model::Invoker. Eventualmente EditPresenter, dopo che la View ha invocato il metodo undo() di EditPresenter, può semplicemente annullare il comando appena eseguito invocando il metodo unexecute di Invoker. La pagina web può, inoltre richiedere il caricamento di una presentazione o la creazione di una nuova presentazione a EditPresenter, che, tramite invocazione dei metodi di Model::MongoRelations::Loader::LoaderClass, caricherà dal database.

### 5.2.2 Presenter::HomePresenter

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Lo scopo di questa classe è di gestire i segnali e le chiamate provenienti dalla pagina View::Pages::Home.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `View::Pages::Home` -> costruisce `HomePresenter`, ne invoca i metodi passando i parametri dell'utente;
- `Model::MongoRelations::Loader::LoaderClass` <- `HomePresenter` invoca un metodo di `LoaderClass` che restituisce l'elenco dei titoli delle presentazioni dell'utente;
- `Model::MongoRelations::Loader::Autenticazione` <- Quando la view invia una richiesta di logout, `HomePresenter` invoca il metodo `deAuthenticate()` fornito da `Autenticazione`, che termina la sessione;
- `Model::ApacheRelations::ResourceGetter` <- la classe della view invoca il metodo `save()` presente in `HomePresenter` passando per parametro un array di id di presentazioni che l'utente intende scaricare in locale, a sua volta `HomePresenter` invoca il metodo `update()` di `ResourceGetter` che controlla se esiste già un file manifest dopodiché lo aggiorna con tutti i riferimenti alle pagine da scaricare e lo ricarica.

### 5.2.3 Presenter::ExecutionPresenter

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Lo scopo di questa classe è di gestire i segnali delle pagine View::Pages::Execution verso il model.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- `View::Pages::Execution` -> costruisce `ExecutionPresenter`, ne invoca i metodi passando i parametri della presentazione da caricare;
- `Model::MongoRelations::Loader::LoaderClass` <- `ExecutionPresenter` passa i parametri di caricamento al `Loader` che carica la presentazione attraverso `nodeAPI` e la restituisce a `ExecutionPresenter`;
- `View::ViewJavascript` <- `ExecutionPresenter` invoca le funzioni di `ViewJavascript` preposte alla traduzione della presentazione nel codice HTML interpretabile da Impress.

#### 5.2.4 Presenter::IndexPresenter

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Lo scopo di questa classe è di gestire i segnali e le chiamate della pagina View::Pages::Index.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- **Model::MongoRelations::Loader::Autenticazione** <- Quando la view invia una richiesta di login, HomePresenter invoca il metodo `authenticate()` fornito da Autenticazione, se il login ha successo IndexPresenter invia alla view una richiesta di redirect alla pagina Home;
- **Model::MongoRelations::Loader::Registrazione** <- Quando la view invia una richiesta di registrazione, HomePresenter invoca il metodo `register()` fornito da Registrazione, se la registrazione ha successo viene eseguito il login e IndexPresenter invia alla view una richiesta di redirect alla pagina Home;

### 5.2.5 Presenter::ProfilePresenter

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Lo scopo di questa classe è di gestire i segnali e le chiamate della pagina View::Pages::Presenter.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Model::ApacheRelations::FileManager` <- `EditPresenter` invoca i metodi di `FileManager` per caricare un file nel server, per modificarne il nome o per eliminarlo dal server;
- `Model::MongoRelations::Loader::Autenticazione` <- Quando la view invia una richiesta di logout, `ProfilePresenter` invoca il metodo di `Autenticazione` `deAuthenticate()`, che termina la sessione. `ProfilePresenter` invia quindi una richiesta di redirect alla pagina Index.

### 5.3 Model

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Questo Package è la parte Model dell'architettura MVP.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** è in relazione con il package Presenter e con NodeAPI.

Package contenuti:

- Model::SlideShow;
- Model::MongoRelations;

### 5.3.1 Model::SlideShow

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** All'interno di questo Package si trovano le classi che si riferiscono alla costruzione, alla distruzione e alla modifica degli elementi della presentazione oltre alle classi che rappresentano gli elementi stessi della presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** il package è in relazione con Presenter da cui riceve le chiamate relative a inserimento, eliminazione e modifica degli elementi. Inoltre comunica con il package Model::MongoRelations, inviando a questi i segnali per la modifica in tempo reale dei dati presenti nel database e inserendo gli oggetti che rappresentano gli elementi nel campo dati presentazione presente all'interno di Model::MongoRelations::Loader::LoaderClass.

### 5.3.2 Model::SlideShow::SlideShowActions

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** All'interno di questo Package si trovano le classi che si occupano della costruzione, dell'inserimento, della rimozione e della modifica degli elementi della presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** il package è in relazione con `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command` che ne invoca le funzioni passando i relativi parametri per l'inserimento, la rimozione e la modifica degli elementi. Inoltre comunica con il package `Model::MongoRelations`, inviando a questi i segnali per la modifica in tempo reale dei dati presenti nel database.

### 5.3.3 Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove

Tutti i componenti seguenti appartengono al package InsertEditRemove, quindi lo scope sarà Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::<componente>.



**Relazioni d'uso di altre componenti:** il package è in relazione con `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command` che invoca i metodi delle classi del package. Inoltre `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Insert` si occupa di costruire gli oggetti presenti nelle classi del package `Model::SlideShow::SlideShowElements`. `InsertEditRemove` è in relazione, infine, con il package `Model::MongoRelations::DBSynch`, infatti tramite chiamate asincrone la classe `Insert` costruisce un oggetto `Observer` e un `ConcreteSubject` a esso associato.

È il componente receiver del Design Pattern Command.

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditSizeCommand` -> invoca il metodo `editSize()` messo a disposizione da `Editor`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditPositionCommand` -> invoca il metodo `editPosition()` messo a disposizione da `Editor`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditRotationCommand` -> invoca il metodo `editRotation()` messo a disposizione da `Editor`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditColorCommand` -> invoca il metodo `editColor()` messo a disposizione da `Editor`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditFontCommand` -> invoca il metodo `editFont()` messo a disposizione da `Editor`;





- ### 5.3.3.2 Inserters

È il componente receiver del Design Pattern Command.

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteTextInsertCommand` -> invoca il metodo `insertText()` messo a disposizione da `Insertter`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteFrameInsertCommand` -> invoca il metodo `insertFrame()` messo a disposizione da `Insertter`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteImageInsertCommand` -> invoca il metodo `insertImage()` messo a disposizione da `Insertter`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteSVGInsertCommand` -> invoca il metodo `insertSVG()` messo a disposizione da `Insertter`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteAudioInsertCommand` -> invoca il metodo `insertAudio()` messo a disposizione da `Insertter`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteVideoInsertCommand` -> invoca il metodo `insertVideo()` messo a disposizione da `Insertter`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteBackgroundInsertCommand` -> invoca il metodo `insertBackground()` messo a disposizione da `Insertter`;



- #### 5.3.3.3 Remover

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** È il componente receiver del Design Pattern Command.

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteTextRemoveCommand` -> invoca il metodo `removeText()` messo a disposizione da `Remover`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteFrameRemoveCommand` -> invoca il metodo `removeFrame()` messo a disposizione da `Remover`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteImageRemoveCommand` -> invoca il metodo `removeImage()` messo a disposizione da `Remover`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteSVGRemoveCommand` -> invoca il metodo `removeSVG()` messo a disposizione da `Remover`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteAudioRemoveCommand` -> invoca il metodo `removeAudio()` messo a disposizione da `Remover`;



- Questo documento è distribuito sotto licenza [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/).



Tutti i componenti seguenti appartengono al package Command, quindi lo scope sarà Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::<componente>.



**Relazioni d'uso di altre componenti:** All'interno del Model, il package è in relazione con

- Presenter::EditPresenter costruisce gli oggetti delle sottoclassi di AbstractCommand, inoltre quando viene invocato il metodo "undo()" di un comando concreto, questo invoca il metodo update() di EditPresenter.

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È componente invoker del Design Pattern Command, il suo scopo è tenere traccia delle modifiche atomiche apportate alla presentazione

(modifica di elemento, eliminazione di elemento e inserimento di elemento) per poter implementare le funzioni di annulla/ripristina.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- Presenter::MobileEdit->crea un oggetto di una sottoclasse di Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand passandolo all'Invoker che ne invoca il metodo execute() e lo inserisce nello stack "undostack", richiama il metodo che svuota lo stack "redostack".  
Può inoltre invocare il metodo "undo()" dell'Invoker che provvede a richiamare il metodo "undoaction()" del comando sulla cima dello stack "undostack" e a spostarlo quindi nello stack "redostack". Alternativamente invoca il metodo "redo()" dell'Invoker che provvede a invocare il metodo "doaction()" del comando sulla cima dello stack "redostack" e a spostarlo quindi nello stack "undostack";
- Presenter::DesktopEdit->si comporta in modo analogo a MobileEdit;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand <- Invoker invoca il metodo doaction() dell'oggetto della sottoclasse di AbstractCommand. Alternativamente invoca il metodo undoaction().

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Viene invocato per effettuare le operazioni di modifica alla presentazione, a sua volta invoca i metodi doaction() o undoaction() di una classe derivata da Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand per eseguire materialmente il comando. Quando un comando viene eseguito, Invoker lo salva in un array \$undostack[ ].

#### 5.3.4.2 AbstractCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È interfaccia astratta del Design Pattern Command, è classe base per i comandi di modifica, inserimento ed eliminazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- Model::Invoker -> esegue materialmente il comando, richiamandone il metodo doaction(); inoltre provvede ad annullare l'ultima operazione invocandone il metodo undoaction().

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:**Viene utilizzata per applicare un generico parametro di trasformazione ad un oggetto della presentazione, questo parametro verrà poi specificato dalle classi concrete.

**Sottoclassi:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteTextInsertCommand;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteFrameInsertCommand;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteImageInsertCommand;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteSVGInsertCommand;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteAudioInsertCommand;



- #### 5.3.4.3 ConcreteTextInsertCommand

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Classi ereditate:**

- Università degli studi di Padova - 2014/2015



#### 5.3.4.4 ConcreteFrameInsertCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per inserire un nuovo elemento frame nella presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- Presenter::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> invoca il metodo doaction() del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento undoaction() e lo inserisce nel campo dati "redostack";
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter <- invoca il metodo insertFrame(...) della classe statica per l'inserimento di un elemento frame nella presentazione;
- Premi::Presenter::EditPresenter <- l'oggetto invoca il metodo update() di EditPresenter quando viene invocato il metodo doaction() e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo undoaction().

**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

#### 5.3.4.5 ConcreteImageInsertCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per inserire un nuovo elemento immagine nella presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- Presenter::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> invoca il metodo doaction() del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento undoaction() e lo inserisce nel campo dati "redostack";
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter <- invoca il metodo insertImage(...) della classe statica per l'inserimento di un elemento immagine nella presentazione;
- Premi::Presenter::EditPresenter <- l'oggetto invoca il metodo update() di EditPresenter quando viene invocato il metodo doaction() e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo undoaction().

**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.



#### 5.3.4.6 ConcreteSVGInsertCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per inserire un nuovo elemento SVG nella presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Presenter::EditPresenter ->` invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker ->` invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati `"undostack"` e ne setta il valore del campo dati booleano `"executed"` a true, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati `"redostack"`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter <-` invoca il metodo `insertSVG(...)` della classe statica per l'inserimento di un elemento SVG nella presentazione;
- `Premi::Presenter::EditPresenter <-` l'oggetto invoca il metodo `update()` di `EditPresenter` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano `"executed"` ha valore true, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

Classi ereditate:

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

#### 5.3.4.7 ConcreteAudioInsertCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per inserire un nuovo elemento audio nella presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Presenter::EditPresenter ->` invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker ->` invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati `"undostack"` e ne setta il valore del campo dati booleano `"executed"` a true, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati `"redostack"`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter <-` invoca il metodo `insertAudio(...)` della classe statica per l'inserimento di un elemento audio nella presentazione;
- `Premi::Presenter::EditPresenter <-` l'oggetto invoca il metodo `update()` di `EditPresenter` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano `"executed"` ha valore true, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Viene utilizzata per gestire le richieste di inserimento di un nuovo elemento Audio.

**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.





#### 5.3.4.8 ConcreteVideoInsertCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per inserire un nuovo elemento video nella presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- Presenter::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> invoca il metodo doaction() del comando e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento undoaction() e lo inserisce nel campo dati "redostack";
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter <- invoca il metodo insertVideo(...) della classe statica per l'inserimento di un elemento video nella presentazione;
- Premi::Presenter::EditPresenter <- l'oggetto invoca il metodo update() di EditPresenter quando viene invocato il metodo doaction() e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo undoaction().

**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

#### 5.3.4.9 ConcreteBackgroundInsertCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per inserire un nuovo elemento video nella presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- Presenter::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> invoca il metodo doaction() del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento undoaction() e lo inserisce nel campo dati "redostack";
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter <- invoca il metodo insertBackground(...) della classe statica per l'inserimento di un elemento sfondo nella presentazione;
- Premi::Presenter::EditPresenter <- l'oggetto invoca il metodo update() di EditPresenter quando viene invocato il metodo doaction() e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo undoaction().

**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.



#### 5.3.4.10 ConcreteTextRemoveCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per rimuovere un elemento dalla presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- Presenter::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> invoca il metodo doaction() del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento undoaction() e lo inserisce nel campo dati "redostack";
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover <- invoca il metodo removeText(...) della classe statica per la rimozione di un elemento testuale nella presentazione;
- Premi::Presenter::EditPresenter <- l'oggetto invoca il metodo update() di EditPresenter quando viene invocato il metodo doaction() e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo undoaction().

**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

#### 5.3.4.11 ConcreteFrameRemoveCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per rimuovere un elemento frame dalla presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- Presenter::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> invoca il metodo doaction() del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento undoaction() e lo inserisce nel campo dati "redostack";
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover <- invoca il metodo removeFrame(...) della classe statica per la rimozione di un elemento frame dalla presentazione;
- Premi::Presenter::EditPresenter <- l'oggetto invoca il metodo update() di EditPresenter quando viene invocato il metodo doaction() e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo undoaction().

**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.



#### 5.3.4.12 ConcreteImageRemoveCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per rimuovere un elemento immagine dalla presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- Presenter::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> Invoker invoca il metodo doaction() del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento undoaction() e lo inserisce nel campo dati "redostack";
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover <- invoca il metodo removeImage(...) della classe statica per l'eliminazione di un elemento immagine dalla presentazione;
- Premi::Presenter::EditPresenter <- l'oggetto invoca il metodo update() di EditPresenter quando viene invocato il metodo doaction() e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo undoaction().

**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

#### 5.3.4.13 ConcreteSVGRemoveCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per rimuovere un elemento SVG dalla presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- Presenter::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> Invoker invoca il metodo doaction() del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento undoaction() e lo inserisce nel campo dati "redostack";
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover <- invoca il metodo removeSVG(...) della classe statica per l'eliminazione di un elemento SVG dalla presentazione;
- Premi::Presenter::EditPresenter <- l'oggetto invoca il metodo update() di EditPresenter quando viene invocato il metodo doaction() e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo undoaction().

**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.



**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per rimuovere un elemento audio dalla presentazione.

- `Presenter::EditPresenter` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> Invoker invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati "redostack";
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover` <- invoca il metodo `removeAudio(...)` della classe statica per l'eliminazione di un elemento immagine dalla presentazione;
- `Premi::Presenter::EditPresenter` <- l'oggetto invoca il metodo `update()` di `EditPresenter` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per rimuovere un elemento video dalla presentazione.

- `Presenter::EditPresenter ->` invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker ->` Invoker invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati "redostack";
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover <-` invoca il metodo `removeVideo(...)` della classe statica per l'eliminazione di un elemento video dalla presentazione;
- `Premi::Presenter::EditPresenter <-` l'oggetto invoca il metodo `update()` di `EditPresenter` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.



**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per rimuovere lo sfondo della presentazione.

- `Presenter::EditPresenter ->` invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker ->` Invoker invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati `"undostack"` e ne setta il valore del campo dati booleano `"executed"` a `true`, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati `"redostack"`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover <-` invoca il metodo `removeBackground(...)` della classe statica per l'eliminazione dell'elemento sfondo dalla presentazione;
- `Premi::Presenter::EditPresenter <-` l'oggetto invoca il metodo `update()` di `EditPresenter` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano `"executed"` ha valore `true`, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per modificare le dimensioni di un elemento della presentazione.

- `Presenter::EditPresenter ->` invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker ->` Invoker invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati "redostack";
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor <-` il comando invoca il metodo `editSize(...)` della classe statica per la modifica dei campi dati relativi alle dimensioni dell'oggetto nella presentazione;
- `Premi::Presenter::EditPresenter <-` l'oggetto invoca il metodo `update()` di `EditPresenter` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.



#### 5.3.4.18 ConcreteEditPositionCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per modificare la posizione di un elemento della presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- Presenter::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> Invoker invoca il metodo doaction() del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento undoaction() e lo inserisce nel campo dati "redostack";
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor <- il comando invoca il metodo editPosition(...) della classe statica per la modifica dei campi dati relativi alla posizione dell'oggetto nella presentazione;
- Premi::Presenter::EditPresenter <- l'oggetto invoca il metodo update() di EditPresenter quando viene invocato il metodo doaction() e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo undoaction().

**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

#### 5.3.4.19 ConcreteEditColorCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per modificare il colore di un elemento della presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- Presenter::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> Invoker invoca il metodo doaction() del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento undoaction() e lo inserisce nel campo dati "redostack";
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor <- il comando invoca il metodo editColor(...) della classe statica per la modifica del campo dati relativo al colore dell'oggetto della presentazione;
- Premi::Presenter::EditPresenter <- l'oggetto invoca il metodo update() di EditPresenter quando viene invocato il metodo doaction() e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo undoaction().

**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

#### 5.3.4.20 ConcreteEditBackgroundCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per modificare lo sfondo di un elemento frame della presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- Presenter::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> Invoker invoca il metodo doaction() del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento undoaction() e lo inserisce nel campo dati "redostack";
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor <- il comando invoca il metodo editBackground(...) della classe statica per la modifica del campo dati relativo allo sfondo dell'oggetto della presentazione;
- Premi::Presenter::EditPresenter <- l'oggetto invoca il metodo update() di EditPresenter quando viene invocato il metodo doaction() e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo undoaction().

**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

#### 5.3.4.21 ConcreteEditRotationCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per modificare l'orientamento di un elemento della presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- Presenter::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> Invoker invoca il metodo doaction() del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento undoaction() e lo inserisce nel campo dati "redostack";
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor <- il comando invoca il metodo editRotation(...) della classe statica per la modifica del campo dati relativo all'orientamento dell'oggetto della presentazione;
- Premi::Presenter::EditPresenter <- l'oggetto invoca il metodo update() di EditPresenter quando viene invocato il metodo doaction() e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo undoaction().

**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.



### 5.3.4.22 ConcreteEditFontCommand

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per modificare il carattere di un elemento testuale della presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- Presenter::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> Invoker invoca il metodo doaction() del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento undoaction() e lo inserisce nel campo dati "redostack";
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor <- il comando invoca il metodo editColor(...) della classe statica per la modifica dei campi dati relativi al font dell'oggetto testuale della presentazione;
- Premi::Presenter::EditPresenter <- l'oggetto invoca il metodo update() di EditPresenter quando viene invocato il metodo doaction() e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo undoaction().

**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

### 5.3.5 Model::SlideShow::SlideShowElements

Tutti i componenti seguenti appartengono al package SlideShowElements, quindi lo scope sarà Model::SlideShow::SlideShowElements::<componente>.

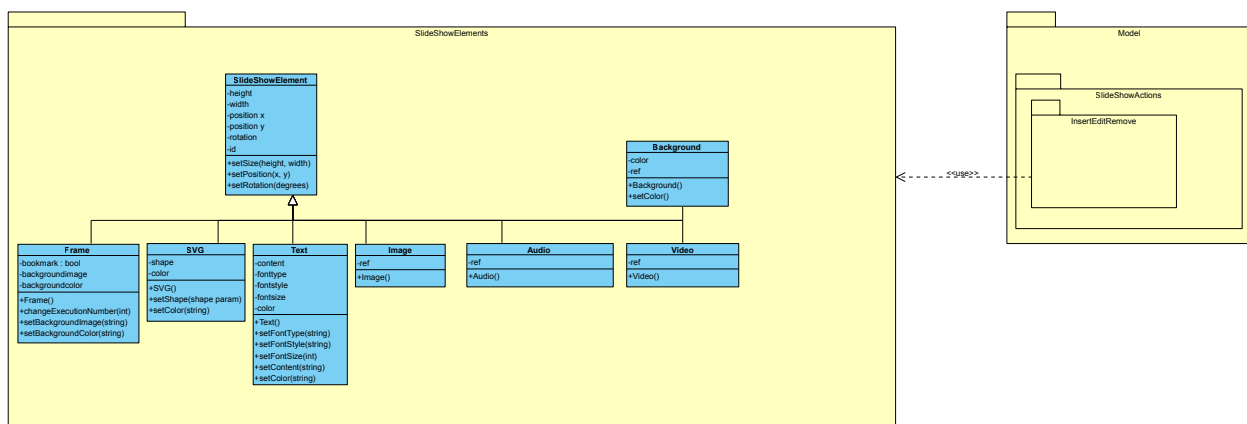


Fig 11: SlideShowElements

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Di questo package fanno parte le classi degli elementi della presentazione e la classe che definisce la presentazione stessa.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** Model::SlideShow::SlideShowElements è in comunicazione con



- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Insert`, i cui oggetti durante la modifica della presentazione istanziano oggetti di tipo `SlideShowElement`;
- `Model::Remove`, i cui oggetti rimuovono da `MongoRelations::Caricatore` gli oggetti di tipo `SlideShowElement` e li distruggono;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::EditElements`, i cui oggetti invocano metodi degli oggetti `SlideShowElement` che ne impostano i campi;
- `Model::DBSynch`, i metodi di set degli oggetti delle classi del package `SlideShowElements`, infatti, invocano il metodo `notify` dell'observer contenuto nel package `DBSynch` a cui l'oggetto è associato.

#### 5.3.5.1 SlideShowElement

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Gli oggetti della classe `SlideShowElement` rappresentano gli elementi della presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter` -> invoca il costruttore delle sottoclassi di `SlideShowElement` e li inserisce nel campo dati "presentazione" all'interno di `Model::MongoRelations::Loader::LoaderClass`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor` -> gli oggetti delle sue sottoclassi richiamano le funzioni delle sottoclassi di `SlideShowElement` che gestiscono l'impostazione dei campi dati;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Remove::Remover` -> gli oggetti delle sue sottoclassi rimuovono dai contenitori di `SlideShow` gli oggetti di classe `SlideShowElement` e ne richiamano i distruttori;
- `Model::DBSynch::ConcreteObserver` <- i metodi di set degli oggetti delle sottoclassi di `SlideShowElements` invocano il metodo `notify()` dell'observer contenuto nel package `DB-Synch` di cui l'oggetto tiene un riferimento.

Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:

Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter istanzia oggetti di sottoclassi di SlideShowElement e li inserisce nel campo dati contenitore presentazione all'interno di Model::MongoRelations::Model:LoaderClass

**Sottoclassi:**

- Model::SlideShow::Text;
- Model::SlideShow::Frame;
- Model::SlideShow::Image;
- Model::SlideShow::SVG;
- Model::SlideShow::Audio;
- Model::SlideShow::Video;
- Model::SlideShow::Background.



### 5.3.5.2 Text

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Gli oggetti della classe Text rappresentano gli elementi di tipo testuale della presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter -> invoca il costruttore di Text e inserisce l'oggetto nel campo dati contenitore all'interno dell'oggetto della classe Model::MongoRelations::Loader::Caricatore;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover -> rimuove l'oggetto Text dal campo dati presentazione all'interno di Model::MongoRelations::Loader::LoaderClass, ne invoca quindi il distruttore;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor -> invoca i metodi che modificano i campi dati dell'oggetto;
- Model::DBSynch::ConcreteObserver <- i metodi di set della classe invocano il metodo notify() dell'observer contenuto nel package DBSynch di cui l'oggetto della classe tiene un riferimento.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Gli oggetti della classe Text vengono istanziati da Model::SlideShow::SlideShowActions::Insert::ConcreteTextInserter e inseriti nel campo dati contenitore presentazione all'interno di Model::MongoRelations::Loader::LoaderClass.

**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowElement.

### 5.3.5.3 Frame

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Gli oggetti della classe Frame rappresentano gli elementi di tipo frame della presentazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter -> invoca il costruttore di Frame e inserisce l'oggetto nel campo dati contenitore all'interno dell'oggetto della classe Model::MongoRelations::Loader::Caricatore;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover -> rimuove l'oggetto Frame dal campo dati presentazione all'interno di Model::MongoRelations::Loader::LoaderClass, ne invoca quindi il distruttore;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor -> invoca i metodi che modificano i campi dati dell'oggetto;
- Model::DBSynch::ConcreteObserver <- i metodi di set della classe invocano il metodo notify() dell'observer contenuto nel package DBSynch di cui l'oggetto della classe tiene un riferimento.



**Classi ereditate:**

- #### 5.3.5.4 Image

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Classi ereditate:

- #### 5.3.5.5 SVG

Relazioni d'uso di altre componenti:

- 50 di 77

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor` -> invoca i metodi che modificano i campi dati dell'oggetto;
- `Model::DBSynch::ConcreteObserver` <- i metodi di set della classe invocano il metodo `notify()` dell'observer contenuto nel package `DBSynch` di cui l'oggetto della classe tiene un riferimento.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Gli oggetti della classe SVG vengono istanziati da `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter` e da questi inseriti nel campo dati contenitore presentazione all'interno di `Model::MongoRelations::Loader::LoaderClass`.

**Classi ereditate:**

- `Model::SlideShow::SlideShowElement`.

### 5.3.5.6 Audio

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Gli oggetti della classe Audio rappresentano gli elementi di tipo audio della presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter` -> invoca il costruttore di `Audio` e inserisce l'oggetto nel campo dati contenitore all'interno dell'oggetto della classe `Model::MongoRelations::Loader::Caricatore`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover` -> rimuove l'oggetto `Audio` dal campo dati presentazione all'interno di `Model::MongoRelations::Loader::LoaderClass`, ne invoca quindi il distruttore;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor` -> invoca i metodi che modificano i campi dati dell'oggetto;
- `Model::DBSynch::ConcreteObserver` <- i metodi di set della classe invocano il metodo `notify()` dell'observer contenuto nel package `DBSynch` di cui l'oggetto della classe tiene un riferimento.

**Interfacce con e relazioni d’uso e da altre componenti:** Gli oggetti della classe Audio vengono istanziati da Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter e da questi inseriti nel campo dati contenitore presentazione all’interno di Model::MongoRelations::Loader::LoaderClass.

**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowElements::SlideShowElement.

### 5.3.5.7 Video

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Gli oggetti della classe Video rappresentano gli elementi di tipo video della presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter` -> invoca il costruttore di Video e inserisce l'oggetto nel campo dati contenitore all'interno dell'oggetto della classe `Model::MongoRelations::Loader::Caricatore`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover` -> rimuove l'oggetto Video dal campo dati presentazione all'interno di `Model::MongoRelations::Loader::LoaderClass`, ne invoca quindi il distruttore;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor` -> invoca i metodi che modificano i campi dati dell'oggetto;
- `Model::DBSynch::ConcreteObserver` <- i metodi di set della classe invocano il metodo `notify()` dell'observer contenuto nel package DBSynch di cui l'oggetto della classe tiene un riferimento.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Gli oggetti della classe Video vengono istanziati da Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter e da questi inseriti nel campo dati contenitore presentazione all'interno di Model::MongoRelations::Loader::LoaderClass.

**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowElements::SlideShowElement.

### 5.3.6 Model::SlideShow::Background

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Gli oggetti della classe Background rappresentano lo sfondo della presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter` -> invoca il costruttore di `Background` e inserisce l'oggetto nel campo dati contenitore all'interno dell'oggetto della classe `Model::MongoRelations::Loader::Caricatore`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover` -> rimuove l'oggetto `Video` dal campo dati presentazione all'interno di `Model::MongoRelations::Loader::LoaderClass`, ne invoca quindi il distruttore;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor` -> invoca i metodi che modificano i campi dati dell'oggetto;
- `Model::DBSynch::ConcreteObserver` <- i metodi di set della classe invocano il metodo `notify()` dell'observer contenuto nel package `DBSynch` di cui l'oggetto della classe tiene un riferimento.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Gli oggetti della classe Background vengono istanziati da Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter e da questi inseriti nel campo dati contenitore presentazione all'interno di Model::MongoRelations::Loader::LoaderClass.

**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowElements::SlideShowElement.

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** package, racchiude le funzionalità del sistema che interagiscono con i servizi di interazione con il database MongoDB esposti dall' interfaccia nodeApi.

- relazioni verso **nodeApi** del quale si utilizzano i servizi dalla interfaccia;
- relazioni da **Presenter** per il recupero o la creazione di una presentazione dal database MongoDB;
- relazioni da **Model::SlideShow** che utilizza la rappresentazione locale della presentazione e i servizi per l'interazione a nodeApi.

```

classDiagram
    package Model {
        package SlideShow {
            package SlideShowElements2 {
                InsertEditRemove
            }
            Image
            Frame
            Background
            SVG
            Audio
            Video
            Text
        }
        package MongoRelations {
            Loader {
                LoaderClass
            }
        }
    }
    SlideShowElements2 --> LoaderClass : <<use>>
    SlideShowElements2 o-- LoaderClass
    Presenter --> LoaderClass : <<use>>
  
```

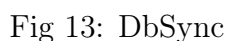
**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** package, racchiude le funzioni di recupero o creazione di una presentazione dal server attraverso i servizi nodeApi, una volta ottenuta la presentazione e' esposta per le modifiche provenienti da altri package nel Model **Relazioni d'uso di altre componenti:**



- #### 5.3.8.1 LoaderClass

Relazioni d'uso di altre componenti:

- ### 5.3.9 Model::MongoRelations::AccessControl



Relazioni d'uso di altre componenti:

- Università degli studi di Padova - 2014/2015



**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe, fornisce le funzionalità di autenticazione e deautenticazione.

- relazione verso **nodeApi** per il recupero del token passando i parametri di autenticazione dell'utente
- relazione da **Presenter** da cui riceve in input i parametri dell'utente per la autenticazione
- relazione da **Model::MongoRelations::BDSynch** a cui espone il token per poter usare i servizi di nodeApi

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe, fornisce le unzionalità di registrazione.  
**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- relazione verso **nodeApi** per la registrazione dell'utente presso il database MongoDB
- relazione da **Presenter** da cui riceve in input i parametri dell'utente per la registrazione

The diagram illustrates the Observer pattern for a presentation system, divided into two main packages: **MongoRelations** and **SlideShow**.

**MongoRelations Package:**

- Observer Interface:**
  - Method: `+update()`
- ConcreteObserver Class:**
  - Method: `+message()`
  - Method: `+update()`
  - Method: `+getMessage()`
- Subject Interface (Abstract):**
  - Methods: `+attach(Observer)`, `+detach(Observer)`, `+notify()`, `+getElement()`
- Subject Implementations:**
  - SubjectText:** Method: `+getElement()`
  - SubjectFrame:** Method: `+getElement()`
  - Subjectimg:** Method: `+getElement()`
  - SubjectSw:** Method: `+getElement()`
  - SubjectBgground:** Method: `+getElement()`
  - SubjectAudio:** Method: `+getElement()`
  - SubjectVideo:** Method: `+getElement()`

**SlideShow Package:**

- SlideShow Class:**
  - Method: `+insertEditRemove()`
- SlideShowActions Class:**
- SlideShowElements Class:**

**External Components:**

- AccessControl Class:**
- nodeApi Class:**

**Relationships:**

- Generalization:** `ConcreteObserver` implements `Observer`. All `Subject` implementations implement the `Subject` interface.
- Aggregation:** The `Subject` interface is aggregated by `SubjectText`, `SubjectFrame`, `Subjectimg`, `SubjectSw`, `SubjectBgground`, `SubjectAudio`, and `SubjectVideo`.
- Association:** `ConcreteObserver` is associated with `Subject` via the `subject` role. `Subject` is associated with its implementations via the `observers` role.
- Usage:**
  - `SlideShow` uses `Subject` (indicated by a dashed arrow labeled `<<use>>`).
  - `SlideShowElements` uses `SubjectText` (indicated by a dashed arrow labeled `<<use>>`).
  - `AccessControl` uses `SubjectFrame` (indicated by a dashed arrow labeled `<<use>>`).
  - `nodeApi` uses `Subjectimg` (indicated by a dashed arrow labeled `<<signal>>`).

Fig 14: DbSync

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** il package ha lo scopo di raccogliere le funzionalità di aggiornamento delle presentazioni in remoto tramite un pattern observer e chiamate asincrone ai servizi di nodeApi

- relazioni da e verso **Model::SlideShow::SlideShowElements** in cui si detiene un riferimento nei confronti dei ConcreteSubjects e viceversa
- relazioni verso **Model::MongoRelations::AccessControll** da cui riceve il token per accedere ai servizi nodeApi





- relazioni verso **nodeApi** verso cui inoltra le chiamate di update degli elementi della presentazione modificata

#### 5.3.10.1 Observer

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Interfaccia, espone il metodo `update()` che una volta recuperato l'elemento modificato chiama il metodo in `nodeApi` per l'aggiornamento della presentazione nel database MongoDB

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- associazione con Subject che detiene un riferimento dell'Observer
- interfaccia realizzata da `ConcreteObserver` che definisce il metodo `update()`

#### 5.3.10.2 ConcreteObserver

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe, concretizza l'interfaccia Observer

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- realizza l'interfaccia Observer definendone il metodo `update()`
- detiene un riferimento a Subject
- relazione verso `nodeApi` di cui ne chiama i servizi per l'aggiornamento di una presentazione

#### 5.3.10.3 Subject

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe astratta, definisce una classe astratta per i diversi tipi di subject a seconda degli elementi da osservare. Definisce i metodi `attach(Observer)`, `detach(Observer)` e `notify()` per aggiungere, togliere e notificare il `ConcreteObserver` associato.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- associazione da `ConcreteObserver` che ne detiene un riferimento;
- realizzata dalle classi: `SubjectAudio`, `SubjectVideo`, `SubjectText`, `SubjectFrame`, `SubjectSvg`, `SubjectImg` che definiscono il metodo `getElement()` utilizzato da `ConcreteObserver` per ottenere l'oggetto modificato.

#### 5.3.10.4 SubjectAudio

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe, fornisce un'implementazione di Subject permettendo di applicare il pattern "Observer" e mantenere gli oggetti le cui modifiche sono da notificare in un'altro package.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- implementa Subject definendo il metodo `getElement()`, associazione da e verso la classe `Model::SlideShow::SlideShowElements::Audio` di cui detiene un riferimento.



#### 5.3.10.5 SubjectVideo

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe, fornisce un'implementazione di Subject permettendo di applicare il pattern "Observer" e mantenere gli oggetti le cui modifiche sono da notificare in un'altro package.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- implementa Subject definendo il metodo getElement(), associazione da e verso la classe Model::SlideShow::SlideShowElements::Video di cui detiene un riferimento.

#### 5.3.10.6 SubjectText

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe, fornisce un'implementazione di Subject permettendo di applicare il pattern "Observer" e mantenere gli oggetti le cui modifiche sono da notificare in un'altro package.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- implementa Subject definendo il metodo getElement(), associazione da e verso la classe Model::SlideShow::SlideShowElements::Text di cui detiene un riferimento.

#### 5.3.10.7 SubjectFrame

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe, fornisce un'implementazione di Subject permettendo di applicare il pattern "Observer" e mantenere gli oggetti le cui modifiche sono da notificare in un'altro package.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- implementa Subject definendo il metodo getElement(), associazione da e verso la classe Model::SlideShow::SlideShowElements::Frame di cui detiene un riferimento.

#### 5.3.10.8 SubjectImg

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe, fornisce un'implementazione di Subject permettendo di applicare il pattern "Observer" e mantenere gli oggetti le cui modifiche sono da notificare in un'altro package.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- implementa Subject definendo il metodo getElement(), associazione da e verso la classe Model::SlideShow::SlideShowElements::Image di cui detiene un riferimento.

#### 5.3.10.9 SubjectSVG

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe, fornisce un'implementazione di Subject permettendo di applicare il pattern "Observer" e mantenere gli oggetti le cui modifiche sono da notificare in un'altro package.

**Relazioni d'uso di altre componenti:**

- implementa Subject definendo il metodo getElement(), associazione da e verso la classe Model::SlideShow::SlideShowElements::SVG di cui detiene un riferimento.

#### 5.3.10.10 SubjectBackground

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe, fornisce un'implementazione di Subject permettendo di applicare il pattern "Observer" e mantenere gli oggetti le cui modifiche sono da notificare in un'altro package.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- implementa Subject definendo il metodo getElement(), associazione da e verso la classe Model::SlideShow::SlideShowElements::Background di cui detiene un riferimento.

### 5.3.11 Model::ApacheRelations

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Compito di questo package è di gestire l'interazione con il server Apache.

- Il package comunica con la view ricevendo chiamate da `View::Pages::Profile`.
- I componenti del package `ApacheRelations` hanno relazioni di dipendenza nei confronti del package `nodeApi` del quale utilizzano i servizi esposti dall'interfaccia; c'è dipendenza tra il package `ApacheRelations` ed il package `MongoRelations`.

### 5.3.12 Model::ApacheRelations::ApacheServerManager

Il componente seguente appartiene al package `ApacheServerManager`, quindi lo scope sarà `Model::ApacheRelations::ApacheServerManager::<componente>`. **Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Compito di questo package è di gestire l'interazione con il server Apache per le operazioni di modifica dei files.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Il package comunica con la view ricevendo chiamate da View::Pages::Profile.

### 5.3.12.1 FileManager

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Lo scopo di questa classe è di gestire le chiamate della pagina View::Pages::Profile per l'inserimento, cancellazione e rinominazione di file sul server Apache.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- View::Pages::Profile::UploadMedia -> costruisce ApacheManager, ne invoca i metodi passando i parametri dell'utente ed i parametri del file da caricare;
- View::Pages::Profile::DeleteMedia -> costruisce ApacheManager, ne invoca i metodi passando i parametri dell'utente ed i e l'id del file media da eliminare;
- View::Pages::Profile::RenameMedia -> costruisce ApacheManager, ne invoca i metodi passando i parametri dell'utente, l'id e il nuovo nome del file media da rinominare;
- Model::Caricamento::Uploader <- ApacheManager passa i parametri di caricamento ad Uploader che istanzia l'oggetto sul server.

- **Presenter::EditPresenter** <- **ApacheManager** passa lo username dell'utente che sta svolgendo operazioni sul file, il file ed il tipo del file al server **Apache**; questo se l'operazione è andata a buon fine, ritorna un segnale ad **ApacheManager**, che lo trasmette ad **EditPresenter**.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** La pagina Profile costruisce Filemanager per fare modifiche ai file.

————togliere da qui————

### 5.3.13 Premi::ApacheRelations::Manifest

Il componente seguente appartiene al package `ApacheServerManager`, quindi lo scope sarà `Model::ApacheRelations::Manifest::<componente>`. **Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Questo package ha lo scopo di rendere disponibili le presentazioni in locale tramite chiamate ai servizi di `nodeApi` e ai metodi definiti in `Premi::Model::ServerRelation::Loader`.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- dipendenza con `Premi::Model::MongoRelations::Loader`;
- definisce il metodo `GestoreManifest()`;

#### 5.3.13.1 GestoreManifest

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** classe, fornisce i servizi raccolti nel package;

Relazioni d'uso di altre componenti:

- definisce il metodo `insertElement()`, `addPage()`, `update()`.

————togliere fino a qui————

### 5.3.14 Premi::ApacheRelations::ResourceGetter

La seguente classe appartiene al package `ApacheRelations`, quindi lo scope sarà `Model::ApacheRelations::<componente>`. **Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Questo package ha lo scopo di rendere disponibili le presentazioni in locale tramite chiamate a funzioni o servizi del server Apache.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- dipendenza con `Premi::Model::MongoRelations::Loader::LoaderClass` <- `ResourceGetter` invoca i metodi forniti da `LoaderClass` che restituiscono ;
- definisce il metodo `getResources()`;

## 6 Diagrammi di attività

Vengono ora illustrati i diagrammi di attività che descrivono le interazioni dell'utente con Premi. È stato disegnato un diagramma ad alto livello che descrive le attività possibili, le quali vengono poi illustrate tramite dei sotto-diagrammi specifici.

## 6.1 Attività Principali

L'utente una volta aperto il software Premi potrà loggarsi, registrarsi oppure accedere alla pagina per visualizzare le presentazioni scaricare in locale. Dopodichè l'utente potrà decidere se modificare la propria password, gestire, modificare o eseguire le proprie presentazioni oppure gestire il proprio profilo.

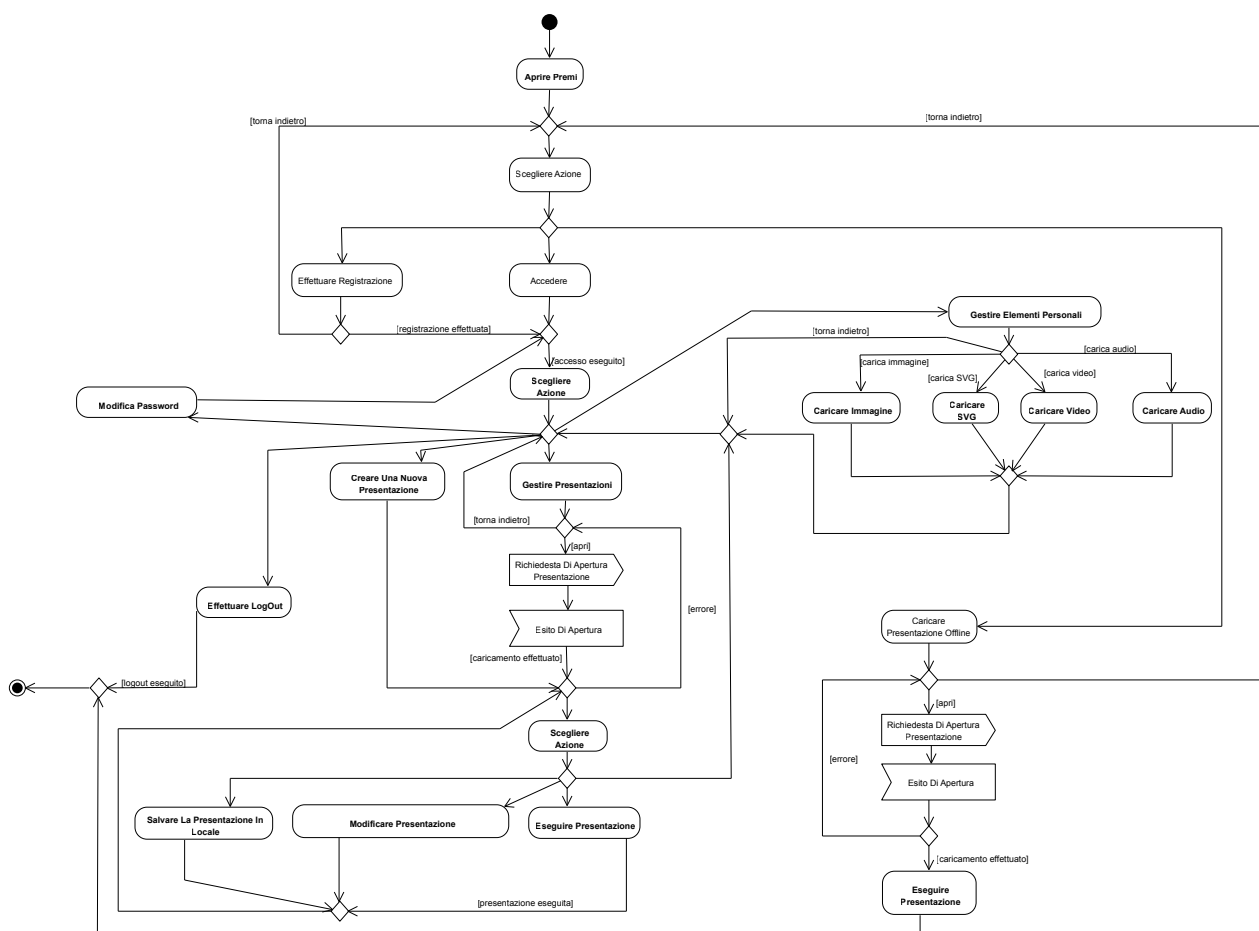


Fig 15: Attività Principali

### 6.1.1 Gestione presentazioni

L'utente una volta scelto di gestire le proprie presentazioni potrà rinominarle, aprirle o eliminarle.

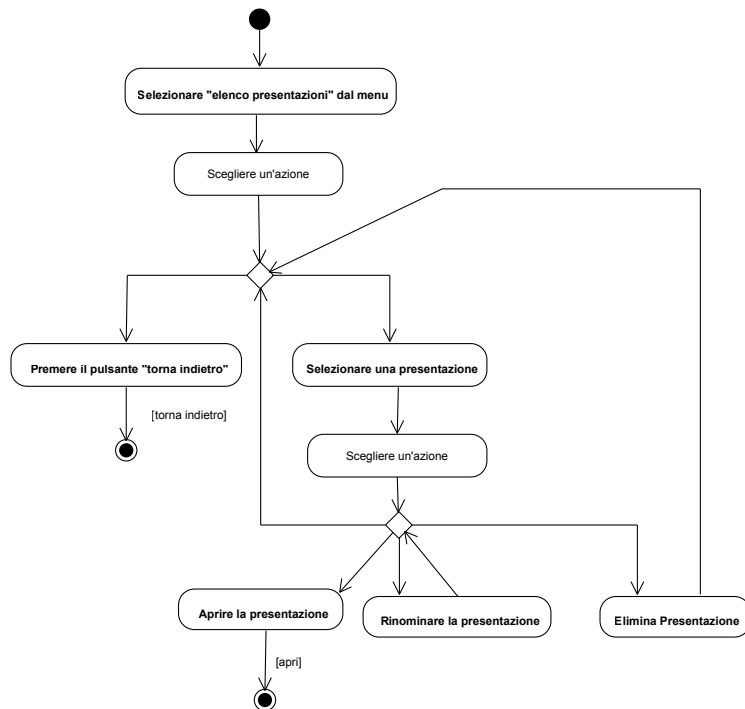


Fig 16: Gestione Presentazioni

### 6.1.2 Caricare File

L'utente una volta scelto di gestire il proprio profilo potrà caricare nuovi file all'interno del proprio spazio sul server.

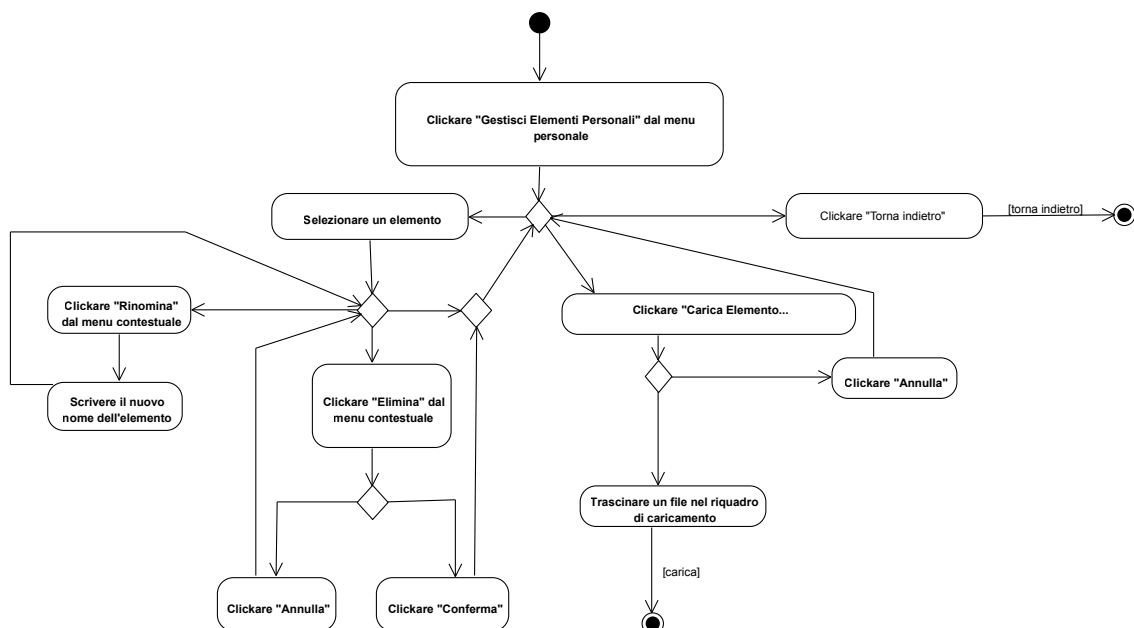


Fig 17: Caricare File

### 6.1.3 Modificare Presentazione da Desktop

L'utente una volta scelto di modificare una presentazione da mobile potrà decidere che tipo di modifiche apportare.

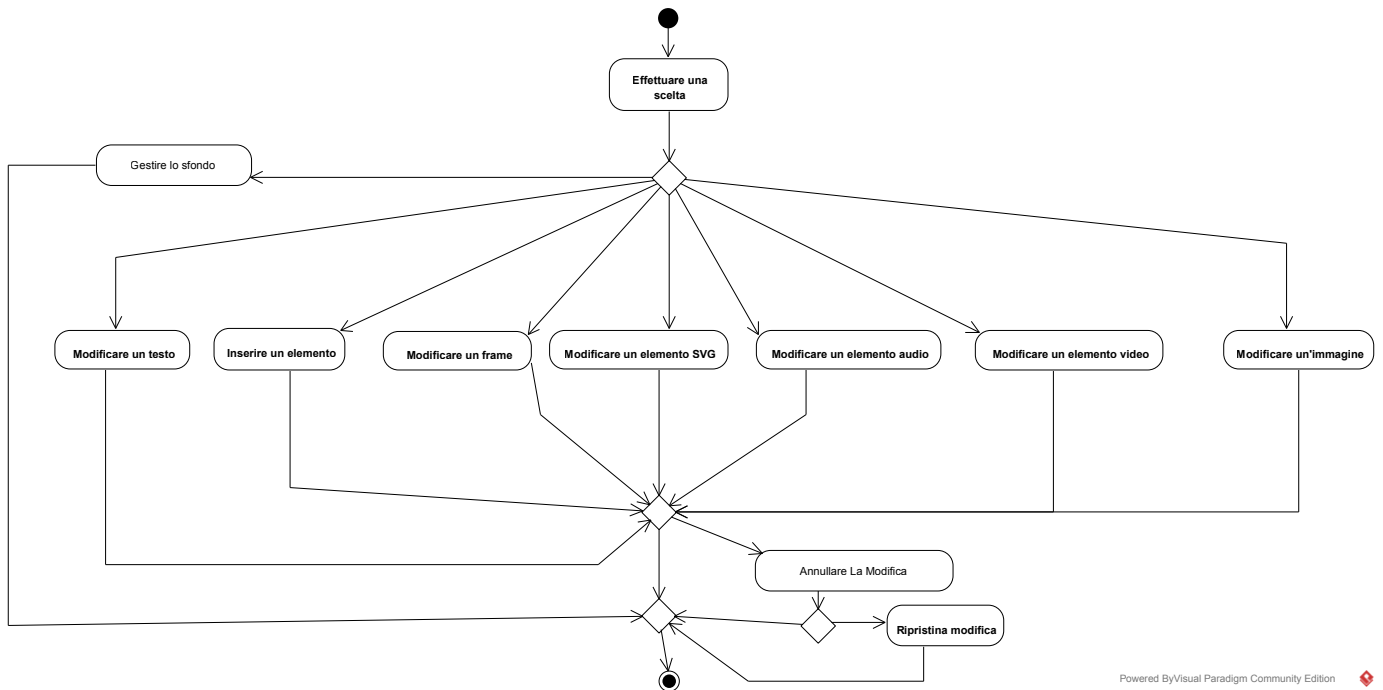


Fig 18: Modificare Presentazione da Desktop

#### 6.1.4 Modificare Presentazione da Mobile

L'utente una volta scelto di modificare una presentazione da mobile potrà decidere che tipo di modifiche apportare.

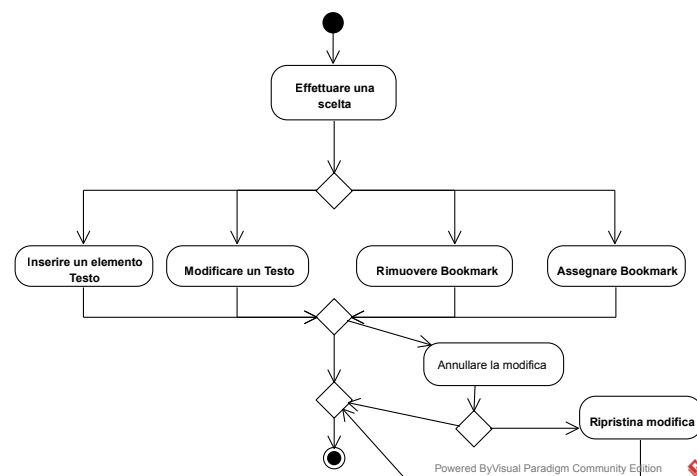


Fig 19: Modificare Presentazione da Mobile



L'utente una volta scelto di modificare una presentazione da mobile potrà decidere di apportare una modifica allo sfondo.



L'utente una volta scelto di modificare una presentazione da mobile potrà decidere di inserire un nuovo elemento sul piano della presentazione.





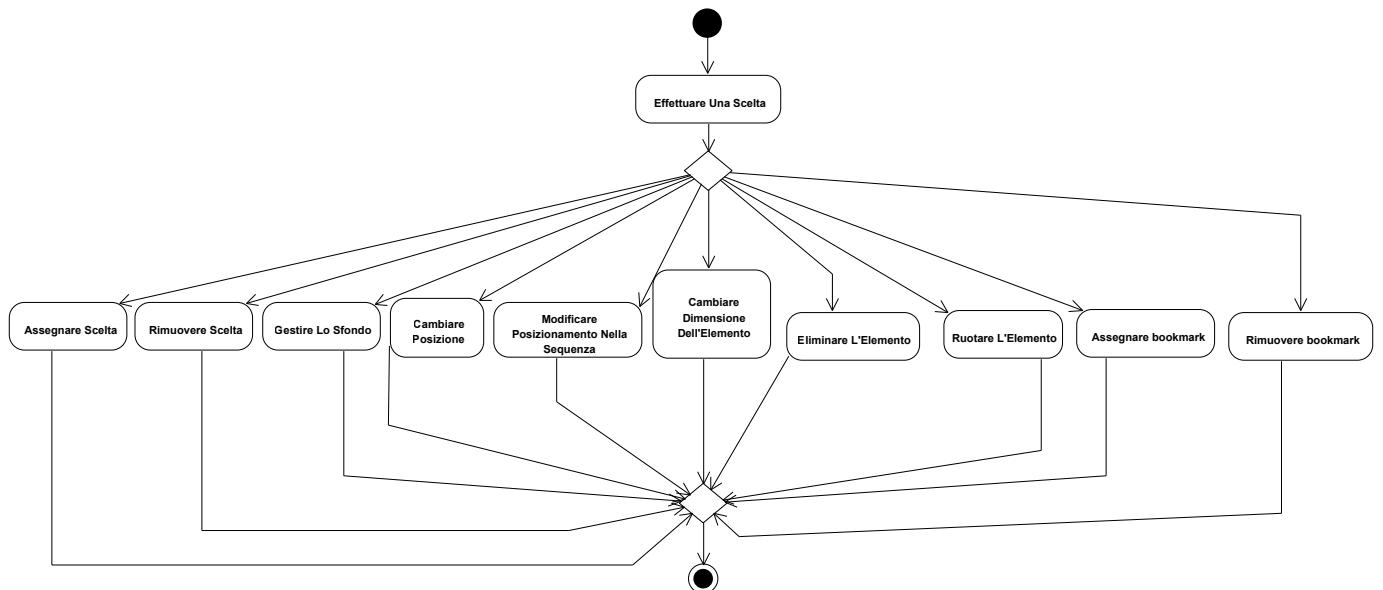


Fig 23: Modificare Frame

### 6.1.9 Modificare SVG

L'utente una volta scelto di modificare una presentazione da mobile potrà decidere di modificare un svg selezionato.

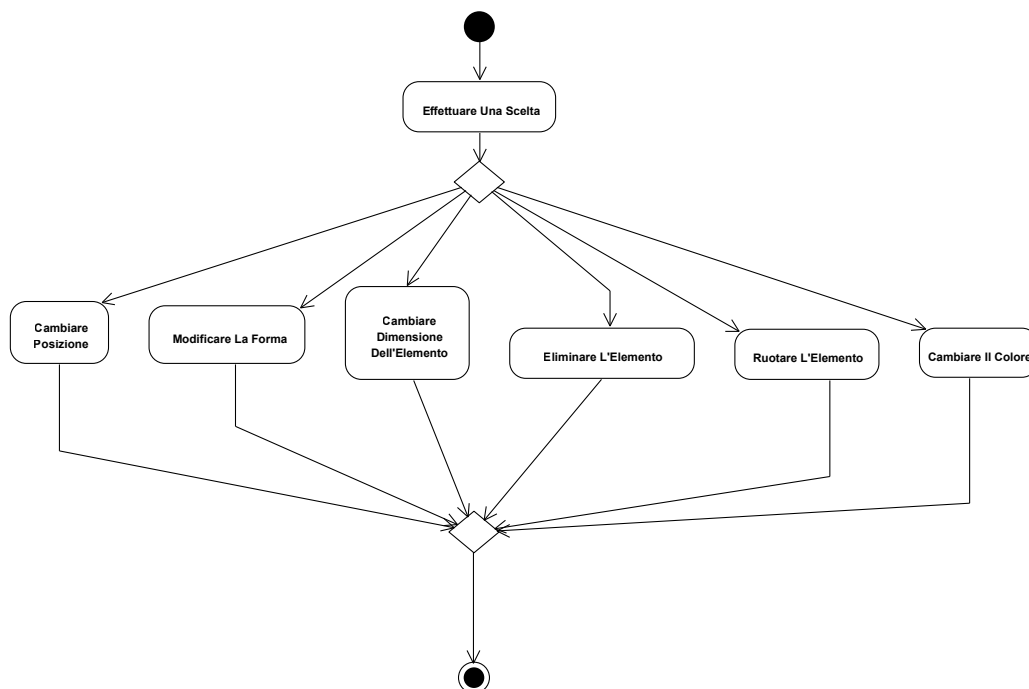


Fig 24: Modificare SVG



L'utente una volta scelto di modificare una presentazione da mobile potrà decidere di modificare un testo selezionato.





Per la parte di modifica delle presentazioni verrtilizzato il framework Angular.js per lo spostamento in tempo reale degli elementi delle presentazioni. Per l'esposizione verrlizzato un server apache per la esposizione online dell'applicazione e l'utilizzo della tecnologia HTML5 Manifest che semplifica la gestione delle presentazioni offline.



## 8.1 Tracciamento Componenti-Requisiti

Componente	Requisiti
Model	
->ApacheRelations	
->ApacheServerManager	
—>FileManager	RF 13, RF 16, RF 17
->Manifest	
—>GestoreManifest	RF 49
->ServerRelations	
->AccessControl	
—>Autenticazione	RF 3, RF 3.1, RF 3.2, RF 64
—>Registrazione	RF 1, RF 1.1, RF 1.2
->DbConsistency	
—>ConcreteObserver	
—>Observer	
—>Subject	
—->SubjectBackground	
—->SubjectAudio	
—->SubjectFrame	
—->SubjectImg	
—->SubjectSVG	
—->SubjectText	
—->SubjectVideo	
->Loader	
—>Costruttore	RF 4, RF 7, RF 61
->SlideShow	
->Background	
->SlideShowActions	

Componente	Requisiti
—>Command	
—>AbstractCommand	
—>ConcreteAudioInsertCommand	RF 7.7.13
—>ConcreteAudioRemoveCommand	RF 7.43
—>ConcreteBackgroundInsertCommand	RF 7.13
—>ConcreteBackgroundRemoveCommand	
—>ConcreteEditBackgroundCommand	RF 7.7.43
—>ConcreteEditColorCommand	RF 7.7.4, RF 7.7.40, RF 7.16, RF 7.40.4
—>ConcreteEditFontCommand	RF 7.7.4
—>ConcreteEditPositionCommand	RF 7.7.19
—>ConcreteEditRotationCommand	RF 7.46, RF 7.7.46
—>ConcreteEditSizeCommand	RF 7.7.10, RF 7.7.16
—>ConcreteFrameInsertCommand	RF 7.1, RF 7.1.1
—>ConcreteFrameRemoveCommand	RF 7.10
—>ConcreteImageInsertCommand	RF 7.7.7
—>ConcreteImageRemoveCommand	RF 7.43
—>ConcreteSVGInsertCommand	RF 7.37
—>ConcreteSVGRemoveCommand	RF 7.43
—>ConcreteTextInsertCommand	RF 7.7.1
—>ConcreteTextRemoveCommand	RF 7.43
—>ConcreteVideoInsertCommand	RF 7.7.13
—>ConcreteVideoRemoveCommand	RF 7.43
—>Invoker	RF 55, RF 58
—>InsertEditRemove	
—>Editor	RF 7.7.4, RF 7.7.10, RF 7.7.19, RF 7.7.16, RF 7.7.40, RF 7.7.43, RF 7.16, RF 7.40.4, RF 7.46, RF 7.7.46
—>Inserter	RF 7.1, RF 7.1.1, RF 7.7.1, RF 7.7.7, RF 7.7.13, RF 7.13, RF 7.37
—>Remover	RF 7.10, RF 7.43

Componente	Requisiti
->SlideShowElements	
—>Audio	
—>Frame	
—>Image	
—>SlideShowElement	
—>SVG	
—>Text	
—>Video	
Presenter	
->EditPresenter	RF 7, RF 7.1, RF 7.1.1, RF 7.4, RF 7.7, RF 7.7.1, RF 7.7.4, RF 7.7.7, RF 7.7.10, RF 7.7.13, RF 7.7.19, RF 7.7.25, RF 7.7.16, RF 7.7.28, RF 7.7.31, RF 7.7.34, RF 7.7.37, RF 7.7.40, RF 7.7.43, RF 7.10, RF 7.16, RF 7.19, RF 7.19.1, RF 7.19.4, RF 7.19.10, RF 7.19.13, RF 7.22, RF 7.25, RF 7.28, RF 7.31, RF 7.34, RF 10.1, RF 10.4, RF 10.5, RF 10.8, RF 55, RF 58, RF 64, RF 7.37, RF 7.40, RF 7.40.1, RF 7.40.4, RF 7.43
->ExecutionPresenter	RF 61, RF 61.1, RF 61.1.1, RF 61.1.4, RF 61.1.7, RF 61.1.10, RF 61.1.13, RF 61.1.16, RF 61.1.16.1, RF 61.1.16.4, RF 61.1.16.7, RF 61.1.16.10, RF 61.4, RF 61.4.1, RF 61.4.4, RF 61.4.7, RF 61.4.10, RF 61.7, RF 61.10, RF 61.4.10.1, RF 61.4.10.4, RF 61.4.10.7, RF 61.4.10.10
->HomePresenter	RF 49, RF 64, RF 34
->IndexPresenter	RF 1, RF 3, RF 1.1, RF 1.2, RF 3.1, RF 3.2
->ProfilePresenter	RF 13, RF 64, RF 16, RF 19, RF 17
View	

Componente	Requisiti
->Pages	
->Edit	
->EditDesktop	RF 7, RF 7.1, RF 7.1.1, RF 7.4, RF 7.7, RF 7.7.1, RF 7.7.4, RF 7.7.7, RF 7.7.10, RF 7.7.13, RF 7.7.19, RF 7.7.25, RF 7.7.16, RF 7.7.28, RF 7.7.31, RF 7.7.34, RF 7.7.37, RF 7.7.40, RF 7.7.43, RF 7.10, RF 7.16, RF 7.13, RF 7.19, RF 7.19.1, RF 7.19.4, RF 7.19.10, RF 7.19.13, RF 7.22, RF 7.25, RF 7.28, RF 7.31, RF 7.34, RF 7.37, RF 7.40, RF 7.40.1, RF 7.40.4
->EditMobile	RF 10, RF 10.1, RF 10.4, RF 10.5, RF 10.8
->Execution	RF 61, RF 61.1, RF 61.1.1, RF 61.1.4, RF 61.1.7, RF 61.1.10, RF 61.1.13, RF 61.1.16, RF 61.1.16.1, RF 61.1.16.4, RF 61.1.16.7, RF 61.1.16.10, RF 61.4, RF 61.4.1, RF 61.4.4, RF 61.4.7, RF 61.4.10, RF 61.7, RF 61.10, RF 61.4.10.1, RF 61.4.10.4, RF 61.4.10.7, RF 61.4.10.10
->Home	RF 10, RF 49, RF 7, RF 64, RF 19, RF 34
->IndexPage	RF 1, RF 3, RF 1.1, RF 1.2, RF 3.1, RF 3.2
->Manifest	RF 52, RF 61
->Profile	RF 13, RF 43, RF 16, RF 17





Tab 4: Tracciamento Requisiti-Componenti

Università degli studi di Padova - 2014/2015





Questo documento è distribuito sotto licenza [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/).



Questo documento è distribuito sotto licenza [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/).

Requisito	Componenti
RF 61.1.16.7	View::Pages::Execution, Presenter::ExecutionPresenter
RF 61.1.16.10	View::Pages::Execution, Presenter::ExecutionPresenter
RF 61.4	View::Pages::Execution, Presenter::ExecutionPresenter
RF 61.4.1	View::Pages::Execution, Presenter::ExecutionPresenter
RF 61.4.4	View::Pages::Execution, Presenter::ExecutionPresenter
RF 61.4.7	View::Pages::Execution, Presenter::ExecutionPresenter
RF 61.4.10	View::Pages::Execution, Presenter::ExecutionPresenter
RF 61.4.10.1	View::Pages::Execution, Presenter::ExecutionPresenter
RF 61.4.10.4	View::Pages::Execution, Presenter::ExecutionPresenter
RF 61.4.10.7	View::Pages::Execution, Presenter::ExecutionPresenter
RF 61.4.10.10	View::Pages::Execution, Presenter::ExecutionPresenter
RF 61.7	View::Pages::Execution, Presenter::ExecutionPresenter
RF 61.10	View::Pages::Execution, Presenter::ExecutionPresenter
RF 64	View::Pages::Home, Model::ServerRelations::AccessControl::Autenticazione, Presenter::EditPresenter, Presenter::HomePresenter, Presenter::ProfilePresenter
RF 67	
RF 67.1	
RF 67.4	
RF 67.7	
RF 67.10	
RF 67.13	
RF 70	
RF 70.1	
RF 70.4	
RF 70.5	
RF 70.10	



Università degli studi di Padova - 2014/2015