

22-08-2015



## Specifica Tecnica

## Informazioni sul documento

<b>Nome Documento</b>	Specifica Tecnica
<b>Versione</b>	3.0.0
<b>Stato</b>	<i>Formale</i>
<b>Uso</b>	<i>Esterno</i>
<b>Data Creazione</b>	18-05-2015
<b>Data Ultima Modifica</b>	22-08-2015
<b>Redazione</b>	Venturelli Giovanni,Petrucci Mauro,Busetto Matteo,Tollot Pietro
<b>Approvazione</b>	Fossa Manuel
<b>Verifica</b>	Gabelli Pietro
<b>Lista distribuzione</b>	<i>LateButSafe</i>
	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
	Proponente Zucchetti S.p.a.



## Registro delle modifiche

Tab 1: Versionamento del documento

Versione	Autore	Data	Descrizione
3.0.0	Gabelli Pietro	22-08-2015	Approvazione del documento
2.5.0	Gabelli Pietro	19-08-2015	Rimozione componenti di ApacheServer
2.4.0	Tollet Pietro	02-07-2015	Modifica schema backEndProgettazione
2.3.0	Tollet Pietro	27-06-2015	Aggiornamento schemi di Authentication, Loader, Register, accessControll, fileServerRelation, mongoRelation, nodeAPI, serverRelation; modifica capitolo Model::MongoRelations
2.2.0	Fossa Manuel	22-06-2015	Aggiornamento schema View; aggiornamento capitolo View::Pages
2.1.0	Gabelli Pietro	17-06-2015	Aggiornamento contenuti: architettura da MVP a MVC e Controller
2.0.0	Venturelli Giovanni	16-06-2015	Approvazione Documento
1.3.0	Gabelli Pietro	16-06-2015	Eseguite correzioni automatiche
1.2.0	Busetto Matteo	10-06-2015	Aggiornamento capitolo Stime di fattibilità e di bisogno risorse
1.1.0	Fossa Manuel	09-06-2015	Aggiornamento capitolo Premi::View
1.0.0	Petrucchi 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: server Node e View
0.3.0	Petrucchi Mauro	14-05-2015	Aggiunta dei contenuti: Slideshowelements e InsertEditRemove



Versione	Autore	Data	Descrizione
0.2.0	Fossa Manuel	12-05-2015	Aggiunta dei contenuti: Strumenti e Design Pattern
0.1.0	Busetto Matteo	10-05-2015	Stesura dello scheletro del documento


$$\mathbf{RR} \rightarrow \mathbf{RP}$$

Tab 2: Storico ruoli RR  $\rightarrow$  RP

Tab 3: Storico ruoli RP  $\rightarrow$  RQ



# Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>9</b>
1.1	Scopo del documento . . . . .	9
1.2	Scopo del Prodotto . . . . .	9
1.3	Glossario . . . . .	9
1.4	Riferimenti . . . . .	9
1.4.1	Normativi . . . . .	9
1.4.2	Informativi . . . . .	9
<b>2</b>	<b>Strumenti</b>	<b>11</b>
2.1	HTML . . . . .	11
2.2	JavaScript . . . . .	11
2.3	jQuery . . . . .	11
2.4	MEAN . . . . .	12
2.4.1	MongoDB . . . . .	12
2.4.2	Express.js . . . . .	12
2.4.3	AngularJS . . . . .	12
2.4.4	Node.js . . . . .	12
2.5	Impress.js . . . . .	12
<b>3</b>	<b>Design Pattern e Pattern Architeturali</b>	<b>13</b>
3.1	MVC . . . . .	13
3.2	Command . . . . .	14
3.2.1	Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command . . . . .	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 . . . . .	18
4.2.2	View . . . . .	18
4.2.3	Controller . . . . .	18
4.3	Servizi Api nodeAPI . . . . .	18
<b>5</b>	<b>Descrizione dei singoli componenti</b>	<b>23</b>
5.1	Model . . . . .	23
5.1.1	Model::SlideShow . . . . .	23
5.1.2	Model::SlideShow::SlideShowActions . . . . .	23
5.1.3	InsertEditRemove . . . . .	24
5.1.4	Model::SlideShow::SlideShowActions::Command . . . . .	27
5.1.4.1	Invoker . . . . .	28
5.1.4.2	AbstractCommand . . . . .	29
5.1.4.3	ConcreteTextInsertCommand . . . . .	30
5.1.4.4	ConcreteFrameInsertCommand . . . . .	31
5.1.4.5	ConcreteImageInsertCommand . . . . .	31
5.1.4.6	ConcreteSVGInsertCommand . . . . .	32

	5.1.4.7	ConcreteAudioInsertCommand	32
	5.1.4.8	ConcreteVideoInsertCommand	33
	5.1.4.9	ConcreteBackgroundInsertCommand	33
	5.1.4.10	ConcreteTextRemoveCommand	34
	5.1.4.11	ConcreteFrameRemoveCommand	34
	5.1.4.12	ConcreteImageRemoveCommand	35
	5.1.4.13	ConcreteSVGRemoveCommand	35
	5.1.4.14	ConcreteAudioRemoveCommand	36
	5.1.4.15	ConcreteVideoRemoveCommand	36
	5.1.4.16	ConcreteEditSizeCommand	37
	5.1.4.17	ConcreteEditPositionCommand	37
	5.1.4.18	ConcreteEditColorCommand	38
	5.1.4.19	ConcreteEditBackgroundCommand	38
	5.1.4.20	ConcreteEditRotationCommand	39
	5.1.4.21	ConcreteEditFontCommand	39
	5.1.4.22	Classe ConcreteEditContentCommand	40
	5.1.4.23	Classe ConcreteEditBookmarkCommand	40
	5.1.4.24	Classe ConcretePortaAvantiCommand	41
	5.1.4.25	Classe ConcretePortaDietroCommand	41
	5.1.4.26	Classe ConcreteAddToMainPathCommand	42
	5.1.4.27	Classe concreteRemoveFromMainPathCommand	42
	5.1.4.28	Classe concreteNewChoicePathCommand	43
	5.1.4.29	Classe concreteDeleteChoicePathCommand	43
	5.1.4.30	Classe ConcreteRemoveFromChoicePathCommand	44
	5.1.4.31	Classe ConcreteAddToChoicePathCommand	44
5.1.5		Model::SlideShow::SlideShowElements	45
	5.1.5.1	SlideShowElement	45
	5.1.5.2	Text	46
	5.1.5.3	Frame	46
	5.1.5.4	Image	47
	5.1.5.5	SVG	47
	5.1.5.6	Audio	48
	5.1.5.7	Video	48
5.1.6		Background	48
5.1.7		Model::serverRelations	49
5.1.8		Model::serverRelations::accessControl	50
	5.1.8.1	Authentication	50
	5.1.8.2	Registration	51
5.1.9		Model::serverRelations:loader	51
	5.1.9.1	Loader	51
	5.1.9.2	FileServerRelation	51
	5.1.9.3	MongoRelation	52
5.2	View		53
	5.2.1	View::Pages	53
	5.2.2	View::Pages::Index	53
	5.2.3	View::Pages::Login	54



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



1	Model View Controller . . . . .	13
2	Diagramma delle classi del package Command . . . . .	14
3	diagramma di sequenza del Pattern Command . . . . .	15
4	Architettura generale del sistema . . . . .	17
5	Servizio Api nodeApi . . . . .	19
6	InsertEditRemove . . . . .	24
7	Command Package . . . . .	28
8	SlideShowElements . . . . .	45
9	diagramma package Model::serverRelations . . . . .	49
10	accessControl . . . . .	50
11	serverRelation::Loader . . . . .	51
12	View . . . . .	53
13	Attività Principali . . . . .	62
14	Gestione Presentazioni . . . . .	63
15	Caricare File . . . . .	63
16	Modificare Presentazione da Desktop . . . . .	64
17	Modificare Presentazione da Mobile . . . . .	64
18	Gestire Sfondo . . . . .	65
19	Inserire Elemento . . . . .	66
20	Modificare Elemento . . . . .	66
21	Modificare Frame . . . . .	67
22	Modificare SVG . . . . .	67
23	Modificare Testo . . . . .	68

1	Versionamento del documento . . . . .	1
2	Storico ruoli RR -> RP . . . . .	3
3	Storico ruoli RP -> RQ . . . . .	3
4	Tracciamento Componenti-Requisiti . . . . .	70
5	Tracciamento Requisiti-Componenti . . . . .	74



# 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.3.0.0.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.3.0.0.pdf](#);
- Analisi dei Requisiti: [AnalisiDeiRequisiti\\_v.3.0.0.pdf](#);
- Piano di qualifica: [PianoDiQualifica\\_v.3.0.0.pdf](#);
- Piano di progetto: [PianoDiProgetto\\_v.3.0.0.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 Strumenti

### 2.1 HTML

Si è deciso di utilizzare HTML5 e CSS3 per la presentazione grafica dell'applicazione web. HTML5 è uno standard da settembre 2014 e permette una più semplice integrazione di contenuti multimediali.

- **Vantaggi:**

- **Multi piattaforma:** poiché l'applicazione deve essere disponibile sia su dispositivi desktop che mobile HTML5 permette la creazione di strutture responsive in grado di adattarsi alle dimensioni dello schermo;
- **Integrazione con linguaggi di scripting:** con HTML5 c'è una maggiore integrazione con i linguaggi di scripting come JavaScript questo permetterà di rendere l'applicazione dinamica;
- **Nessuna installazione:** il fatto che l'applicazione sia sviluppata con tecnologie web quali HTML permetterà all'utente finale di poter utilizzare il prodotto senza doverlo scaricare e installare.

- **Svantaggi:**

- **Browser:** è possibile che i browser meno recenti abbiano difficoltà ad interpretare correttamente le informazioni contenute nelle pagine, rendendo difficile, se non impossibile, l'utilizzo dell'applicazione con questo linguaggio.

### 2.2 JavaScript

JavaScript è un linguaggio di scripting lato client orientato agli oggetti, comunemente usato nei siti web, ed interpretato dai browser. Ciò permette di alleggerire il server dal peso della computazione, che viene eseguita dal client. Essendo molto popolare e ormai consolidato, JavaScript può essere eseguito dalla maggior parte dei browser, sia desktop che mobile, grazie anche alla sua leggerezza.

### 2.3 jQuery

jQuery è una libreria Javascript cross-platform, disegnata per semplificare lo scripting di HTML lato-client. È la libreria Javascript più popolare al momento; è un software libero ed open-source.

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, mantenuto 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.

### 3.1 MVC

Fig 1: Model View Controller

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

### 3.2 Command

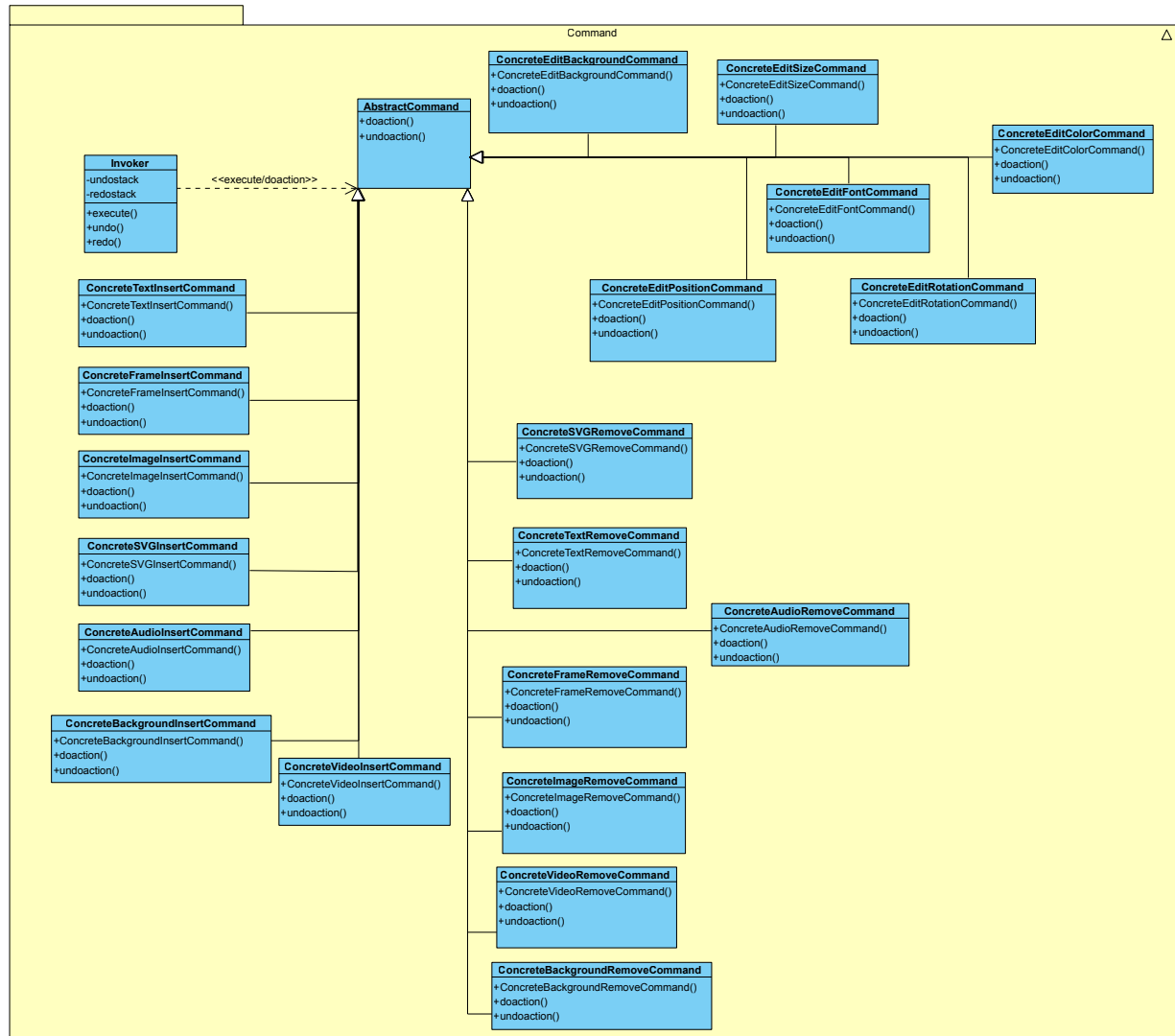


Fig 2: Diagramma delle classi del package Command



- **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.

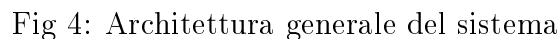
### 3.2.1 Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command

Premi::Controller::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::Controller::Presentazione::Edit` invoca il metodo





Invoker::execute(), l'oggetto Invoker esegue il comando e lo sposta nuovamente dal membro contenitore redo e lo mette nel membro undo.



## 4.1 Metodo e formalismi

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

## 4.2 Architettura generale

---

Università degli studi di Padova - 2014/2015



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 Controller, 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.

Il seguente diagramma delle classi è stato esteso con le primitive:

- «**Resource**» : rappresenta una risorsa associata ad un certo url a cui sono disponibili dei servizi
- «**Node**» : rappresenta una parte di URL a cui non sono disponibili servizi ma è utile per suddividere quest'ultimi
- «**Server**» : rappresenta la radice dei servizi offerti dal server
- «**Path**» : indica una aggiunta in coda all' URL attuale per raggiungere una nuova risorsa o nodo
- «**Middleware**» : indica un middleware, un insieme di funzionalità chiamate ogni qualvolta si accede a risorse attraversando questo elemento

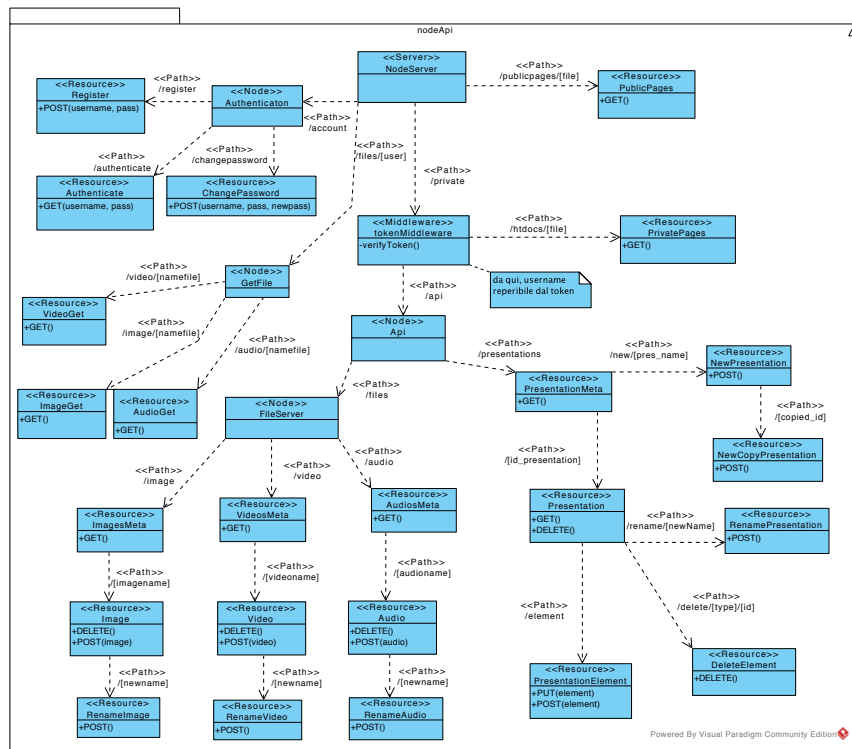


Fig 5: Servizio Api nodeApiI

- **NodeServer:** radice dei servizi offerti dal server:
  1. server per pagine HTML e file statici associati
  2. servizi di autenticazione stateless
  3. servizi di upload e reperimento file statici multimediali per utente
  4. servizi di interazione con MongoDB per salvataggio persistente delle presentazioni
- **Register:**
  - **POST** /account/register
    - \* **descrizione:** inserisce nuovo utente in MongoDB, crea una nuova collezione 'presentations'+username, crea le cartelle per i file utente
- **Authenticate:**
  - **GET** /account/authenticate
    - \* **descrizione:** verifica se username e password sono corretti e ritorna un token per l'accesso ai servizi protetti
- **ChangePassword:**
  - **POST** /account/changepassword
    - \* **descrizione:** verifica la correttezza di username e password e modifica questa ultima con la nuova

- **PublicPages:**

- **GET** /publicpages/[file]
  - \* **descrizione:** se presente [file] nella cartella /public\_html del server ritorna il file stesso

- **tokenMiddleware:** verifica che il token passato nel campo Authorization dell' Header sia valido, dal token ricava lo username dell'utente

- PrivatePages:

- **GET** /private/htdocs/[file]
  - \* **descrizione:** se presente [file] nella cartella /private\_html del server ritorna il file stesso

- PresentationMeta:

- **GET** /private/api/presentations
  - \* **descrizione:** cerca in MongoDB nella collezione associata alle presentazioni dell'utente, ritorna un array i cui elementi sono i campi meta delle presentazioni dell'utente

- NewPresentation:

- **POST** /private/api/presentations/new/[presentationName]
  - \* **descrizione:** se non esiste già crea una nuova presentazione con il nome [presentationName]

- NewCopyPresentation:

- **POST** /private/api/presentations/new/[newPresentationName]/[oldPresentationName]
  - \* **descrizione:** crea una nuova presentazione con nome [newPresentationName] dalla presentazione con titolo [oldPresentationName]

- Presentation:

- **GET** /private/api/presentations/[presentationName]
  - \* **descrizione:** recupera se presente la presentazione dell'utente associata al titolo passato nell'URL
- **DELETE** /private/api/presentations/[presentationName]
  - \* **descrizione:** elimina se presente la presentazione dell'utente associata al titolo passato nell'URL

- **RenamePresentation:**

- **POST** /private/api/presentations/[presentationName]/rename/[newname]
  - \* **descrizione:** rinomina se presente la presentazione dell'utente associata al titolo passato nell'URL con il nome [newname]

- **PresentationElement:**

- **POST** /private/api/presentations/[presentationName]/element
  - \* **descrizione:** inserisce nella presentazione dell’utente individuata da [presentationName] l’oggetto element passato nel body della richiesta
- **PUT** /private/api/presentations/[presentationName]/element
  - \* **descrizione:** sostituisce nella presentazione dell’utente l’elemento passato nel body della richiesta

- **DeleteElement:**

- **DELETE** /private/api/presentations/[presentationName]/delete/[type]/[id\_element]
  - \* **descrizione:** elimina dalla presentazione con il titolo [presentationName] l'elemento con identificativo [idElement]

- **GetImage:**

- **GET** /files/[user]/image/[imagename]  
\* **descrizione:** ritorna il file [imagename] nella cartella /users/[username]/image

- **GetAudio:**

- **GET** /files/[user]/audio/[audioname]
  - \* **descrizione:** ritorna il file [audioname] nella cartella /users/[username]/audios

- **GetVideo:**

- **GET** /files/[user]/video/[videoname]  
\* **descrizione:** ritorna il file [videoname] nella cartella /users/[username]/videos

- ImagesMeta:

- **GET** /private/api/files/image
  - \* **descrizione:** ritorna un array con i nomi dei file immagine dell'utente

- Image:

- **POST** /private/api/files/image/[imagename]
  - \* **descrizione:** caricare da locale un nuovo file immagine nella cartella /users/[username]/images
- **DELETE** /private/api/files/image/[imagename]
  - \* **descrizione:** elimina il file immagine [imagename] dalla cartella /users/[username]/images

- **RenameImage:**

- **POST** /private/api/files/image/[imagename]/[newname]
  - \* **descrizione:** rinomina il file immagine [imagename] con [newname] nella cartella /users/[username]/images

- **AudiosMeta:**

- **GET** /private/api/files/audio
  - \* **descrizione:** ritorna un array con i nomi dei file audio dell'utente

- **Audio:**

- **POST** /private/api/files/audio/[audioname]
  - \* **descrizione:** caricare da locale un nuovo file immagine nella cartella /users/[username]/audios
- **DELETE** /private/api/files/audio/[audioname]
  - \* **descrizione:** elimina il file audio [audioname] dalla cartella /users/[username]/audios

- **RenameAudio:**

- **POST** /private/api/files/audio/[audioname]/[newname]
  - \* **descrizione:** rinomina il file audio [audioname] con [newname] nella cartella /users/[username]/audios

- VideosMeta:

- **GET** /private/api/files/video
  - \* **descrizione:** ritorna un array con i nomi dei file video dell'utente

- **Video:**

- **POST** /private/api/files/video/[videoname]
  - \* **descrizione:** caricare da locale un nuovo file immagine nella cartella /users/[username]/videos
- **DELETE** /private/api/files/video/[videoname]
  - \* **descrizione:** elimina il file video [videoname] dalla cartella /users/[username]/videos

- **RenameVideo:**

- **POST** /private/api/files/video/[videoname]/[newname]
  - \* **descrizione:** rinomina il file video [videoname] con [newname] nella cartella /users/[username]/videos

## 5 Descrizione dei singoli componenti

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

### 5.1 Model

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

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

**Package contenuti:**

- Model::SlideShow;
- Model::serverRelation;

### 5.1.1 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 Controller da cui riceve le chiamate relative a inserimento, eliminazione e modifica degli elementi.

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



### 5.1.3 InsertEditRemove

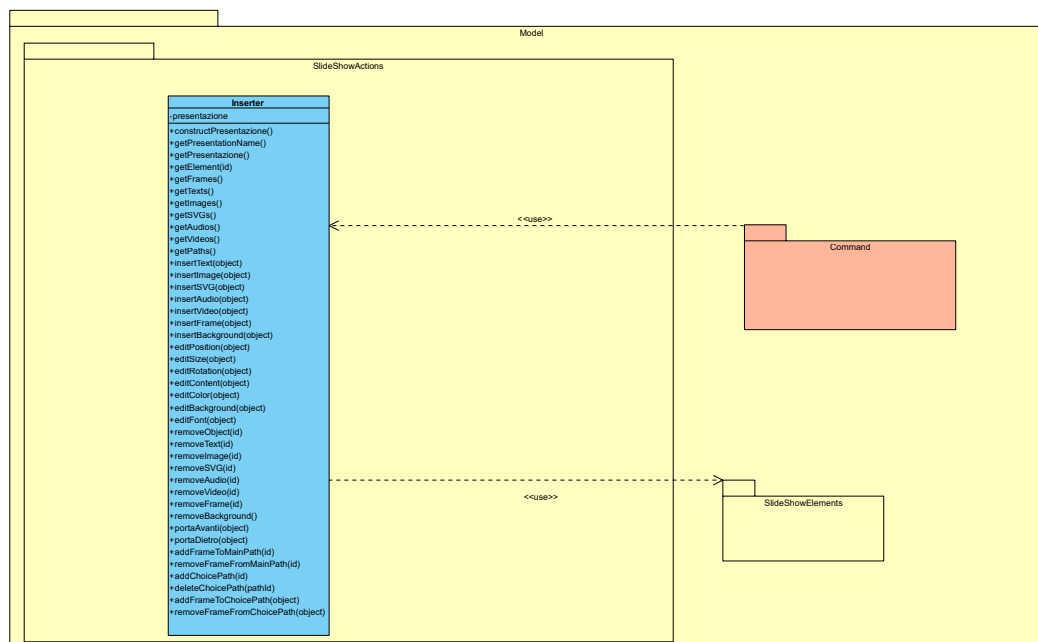


Fig 6: InsertEditRemove

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** classe statica che offre i metodi destinati all’inserimento, eliminazione e modifica degli elementi all’interno di una presentazione.

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

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

- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditSizeCommand -> invoca il metodo editSize() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditPositionCommand -> invoca il metodo editPosition() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditRotationCommand -> invoca il metodo editRotation() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditColorCommand -> invoca il metodo editColor() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditFontCommand -> invoca il metodo editFont() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditBackgroundCommand -> invoca il metodo editBackground() messo a disposizione da insertEditRemove;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditBookmarkCommand -> aggiorna il valore di bookmark;



- Università degli studi di Padova - 2014/2015



- Università degli studi di Padova - 2014/2015



- #### 5.1.4 Model::SlideShow::SlideShowActions::Command

Università degli studi di Padova - 2014/2015

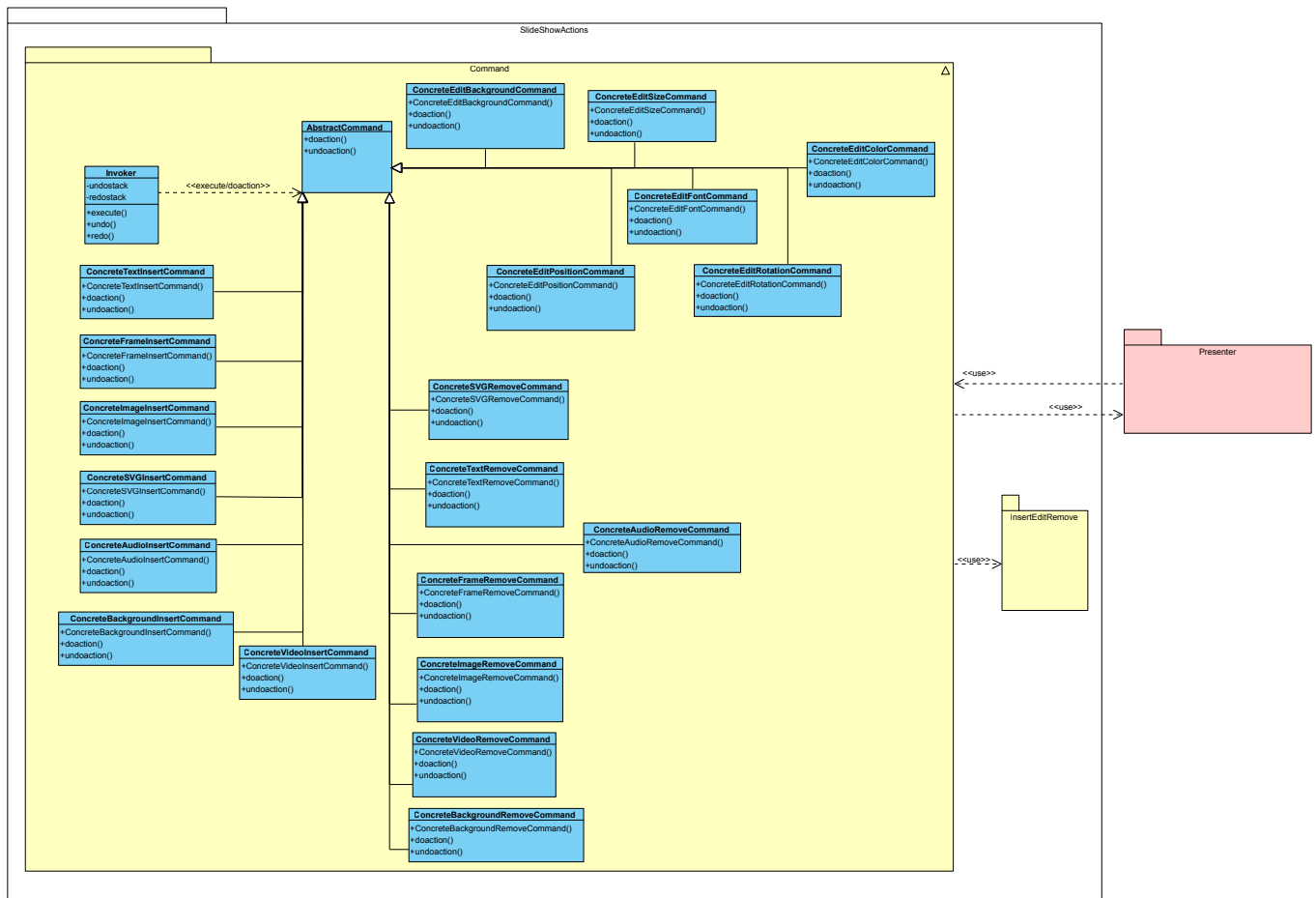


Fig 7: Command Package

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** all'interno di questo Package viene implementato il Design Pattern command, utile per la gestione di funzioni di annullamento e ripristino.

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

- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove;

Controller::EditController costruisce gli oggetti delle sottoclassi di AbstractCommand, inoltre quando viene invocato il metodo undo() di un comando concreto, questo invoca il metodo appropriato di EditController.

#### 5.1.4.1 Invoker

**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:**

- Controller::EditController->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";
- 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` [\[1\]](#).

#### 5.1.4.2 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:**

- ConcreteTextInsertCommand;
- ConcreteFrameInsertCommand;
- ConcreteImageInsertCommand;
- ConcreteSVGInsertCommand;
- ConcreteAudioInsertCommand;
- ConcreteVideoInsertCommand;
- ConcreteBackgroundInsertCommand;
- ConcreteTextRemoveCommand;



- #### 5.1.4.3 ConcreteTextInsertCommand

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Università degli studi di Padova - 2014/2015

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- invoca il metodo `insertText(...)` della classe statica per l'inserimento di un elemento;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` 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.

#### 5.1.4.4 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:

- `Controller::EditController ->` 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 <-` invoca il metodo `insertFrame(...)` della classe statica per l'inserimento di un elemento frame nella presentazione;
- `Premi::Controller::EditController <-` l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` 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`.

#### 5.1.4.5 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:

- `Controller::EditController ->` 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 <-` invoca il metodo `insertImage(...)` della classe statica per l'inserimento di un elemento immagine nella presentazione;





- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di EditController 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.

#### 5.1.4.6 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:**

- Controller::EditController -> 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 <- invoca il metodo insertSVG(...) della classe statica per l'inserimento di un elemento SVG nella presentazione;
- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di EditController 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.

#### 5.1.4.7 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:**

- Controller::EditController -> 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 <- invoca il metodo insertAudio(...) della classe statica per l'inserimento di un elemento audio nella presentazione;

- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` 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.`

#### 5.1.4.8 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:**

- `Controller::EditController ->` 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 <-` invoca il metodo `insertVideo(...)` della classe statica per l'inserimento di un elemento video nella presentazione;
- `Premi::Controller::EditController <-` l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` 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.

#### 5.1.4.9 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:

- `Controller::EditController ->` 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 <-` invoca il metodo `insertBackground(...)` della classe statica per l'inserimento di un elemento sfondo nella presentazione;



- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` 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`.

#### 5.1.4.10 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:**

- `Controller::EditController` -> 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` <- invoca il metodo `removeText(...)` della classe statica per la rimozione di un elemento testuale nella presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` 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`.

#### 5.1.4.11 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:**

- `Controller::EditController` -> 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` <- invoca il metodo `removeFrame(...)` della classe statica per la rimozione di un elemento frame dalla presentazione;



- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` 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`.

#### 5.1.4.12 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:**

- `Controller::EditController` -> 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` <- invoca il metodo `removeImage(...)` della classe statica per l'eliminazione di un elemento immagine dalla presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` 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`.

#### 5.1.4.13 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:**

- `Controller::EditController` -> 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` <- invoca il metodo `removeSVG(...)` della classe statica per l'eliminazione di un elemento SVG dalla presentazione;



- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` 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`.

#### 5.1.4.14 ConcreteAudioRemoveCommand

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

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

- `Controller::EditController` -> 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` <- invoca il metodo `removeAudio(...)` della classe statica per l'eliminazione di un elemento immagine dalla presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` 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`.

#### 5.1.4.15 ConcreteVideoRemoveCommand

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

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

- `Controller::EditController` -> 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` <- invoca il metodo `removeVideo(...)` della classe statica per l'eliminazione di un elemento video dalla presentazione;

- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` 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.

#### 5.1.4.16 ConcreteEditSizeCommand

**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.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Controller::EditController ->` 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 <-` il comando invoca il metodo `editSize(...)` della classe statica per la modifica dei campi dati relativi alle dimensioni dell'oggetto nella presentazione;
- `Premi::Controller::EditController <-` l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` 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.

#### 5.1.4.17 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:

- Controller::EditController -> 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 <- il comando invoca il metodo editPosition(...) della classe statica per la modifica dei campi dati relativi alla posizione dell'oggetto nella presentazione;

- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` 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.

#### 5.1.4.18 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:

- Controller::EditController -> 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 <- il comando invoca il metodo editColor(...) della classe statica per la modifica del campo dati relativo al colore dell'oggetto della presentazione;
- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di EditController 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.

#### 5.1.4.19 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:

- `Controller::EditController ->` 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 <-` il comando invoca il metodo `editBackground(...)` della classe statica per la modifica del campo `dati` relativo allo sfondo dell'oggetto della presentazione;



- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di EditController 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.

#### 5.1.4.20 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:**

- Controller::EditController -> 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 <- il comando invoca il metodo editRotation(...) della classe statica per la modifica del campo dati relativo all'orientamento dell'oggetto della presentazione;
- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di EditController 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.

#### 5.1.4.21 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:**

- Controller::EditController -> 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` <- il comando invoca il metodo `editColor(...)` della classe statica per la modifica dei campi dati relativi al font dell'oggetto testuale della presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` 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.

#### 5.1.4.22 Classe ConcreteEditContentCommand

È classe concreta del Design Pattern Command, serve a assegnare del testo ad un elemento della presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Controller::EditController ->` 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 <-` il comando invoca il metodo `editContent(spec)` della classe statica per la modifica dei campi dati relativi testo dell'oggetto della presentazione;
- `Premi::Controller::EditController <-` l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` 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.

#### 5.1.4.23 Classe ConcreteEditBookmarkCommand

È classe concreta del Design Pattern Command, applica un bookmark ad un elemento della presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Controller::EditController -> 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` <- il comando invoca il metodo `updateBookmark(...)` della classe statica per la modifica del campo relativo al bookmark dell'elemento della presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` 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.

#### 5.1.4.24 Classe ConcretePortaAvantiCommand

È classe concreta del Design Pattern Command, sposta all'indietro l'elemento su cui è stata invocata.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Controller::EditController -> 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 <- il comando invoca il metodo portaAvanti() della classe statica per la modifica del campo z-index degli oggetti della presentazione;
- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di EditController 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.

#### 5.1.4.25 Classe ConcretePortaDietroCommand

È classe concreta del Design Pattern Command, sposta all'indietro l'elemento su cui è stata invocata.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Controller::EditController -> 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` <- il comando invoca il metodo `portaDietro()` della classe statica per la modifica del campo z-index degli oggetti della presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` 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`.

#### 5.1.4.26 Classe `ConcreteAddToMainPathCommand`

È classe concreta del Design Pattern Command, inserisce in frame su cui è chiamata nella posizione specificata, all'interno del percorso principale.

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

- `Controller::EditController` -> 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` <- il comando invoca il metodo `addFrameToMainPath(...)` della classe statica per la modifica dell'oggetto relativo al percorso principale della presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` 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`.

#### 5.1.4.27 Classe `concreteRemoveFromMainPathCommand`

È classe concreta del Design Pattern Command, rimuove dal percorso principale della presentazione il frame su cui è stata chiamata.

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

- `Controller::EditController` -> 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` <- il comando invoca il metodo `removeFrameFromMainPath(...)` della classe statica per la modifica dell'oggetto relativo al percorso principale della presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` 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.

#### 5.1.4.28 Classe concreteNewChoicePathCommand

È classe concreta del Design Pattern Command, riceve l'id del frame da cui parte il nuovo percorso scelta.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Controller::EditController -> 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 <- il comando invoca il metodo addChoicePath(...) della classe statica per la modifica dell'oggetto relativo ai percorsi della presentazione;
- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di EditController 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.

#### 5.1.4.29 Classe concreteDeleteChoicePathCommand

È classe concreta del Design Pattern Command, rimuove dal percorso scelta il frame su cui è stata chiamata.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Controller::EditController -> 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` <- il comando invoca il metodo `deleteChoicePath(...)` della classe statica per la modifica dell'oggetto relativo al percorso principale della presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` 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`.

**5.1.4.30 Classe ConcreteRemoveFromChoicePathCommand**

È classe concreta del Design Pattern Command, rimuove dal percorso scelta il frame su cui è stata chiamata.

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

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> invoca il metodo `removeFrameFromChoicePath(...)` della classe statica per la modifica dell'oggetto relativo al percorso scelta della presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` 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`.

**5.1.4.31 Classe ConcreteAddToChoicePathCommand**

È classe concreta del Design Pattern Command, aggiunge il frame su cui è chiamata ad un percorso scelta.

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

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> invoca il metodo `addFrameToChoicePath(...)` della classe statica per la modifica dell'oggetto relativo al percorso scelta della presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` 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`.

### 5.1.5 Model::SlideShow::SlideShowElements

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

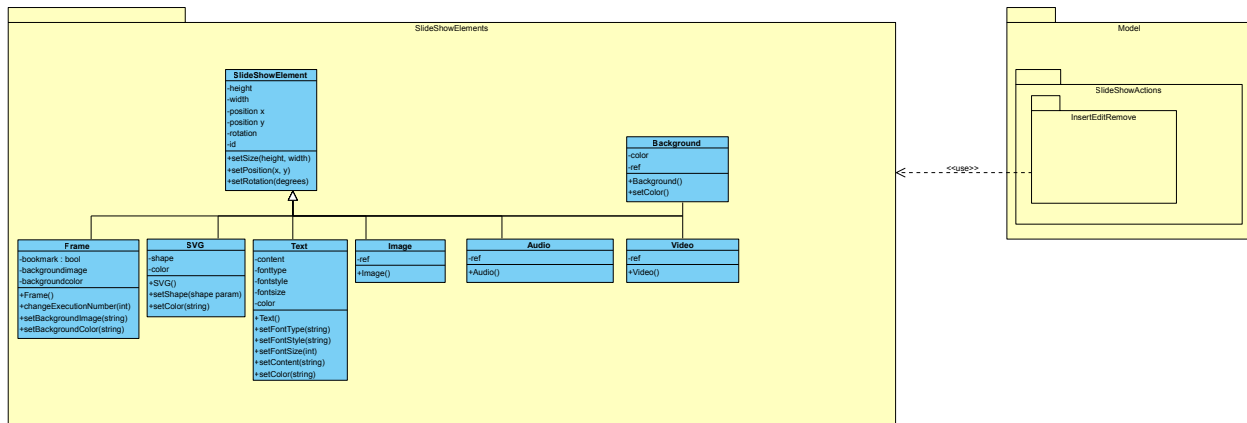


Fig 8: SlideShowElements

**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 gli elementi di tipo `SlideShowElements`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::EditElements`, i cui oggetti invocano metodi degli oggetti `SlideShowElement` che ne impostano i campi.

#### 5.1.5.1 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` -> invoca il costruttore delle sottoclassi di `SlideShowElements`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` -> gli oggetti delle sue sottoclassi richiamano le funzioni delle sottoclassi di `SlideShowElement` che gestiscono l'impostazione dei campi dati;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` -> gli oggetti delle sue sottoclassi rimuovono dai contenitori di `SlideShow` gli oggetti di classe `SlideShowElement` e ne richiamano i distruttori.

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

Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove istanzia oggetti di sottoclassi di SlideShowElement.

**Sottoclassi:**

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

### 5.1.5.2 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` -> invoca il costruttore di `Text` e inserisce l'oggetto nella presentazione;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` -> rimuove l'oggetto `Text` dalla presentazione;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` -> invoca i metodi che modificano i campi dati dell'oggetto.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** gli oggetti della classe `Text` vengono istanziati da `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter` e inseriti nella presentazione.

**Classi ereditate:**

- Model::SlideShow::SlideShowElement.

### 5.1.5.3 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 ->` invoca il costruttore di `Frame` e inserisce l'oggetto nella presentazione;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove->` rimuove l'oggetto `Frame` dalla presentazione;



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





- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover -> rimuove l'oggetto Video dalla presentazione;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor -> invoca i metodi che modificano i campi dati dell'oggetto.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** gli oggetti della classe Background vengono istanziati da Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter e inseriti nella presentazione.

**Classi ereditate:**

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

### 5.1.7 Model::serverRelations

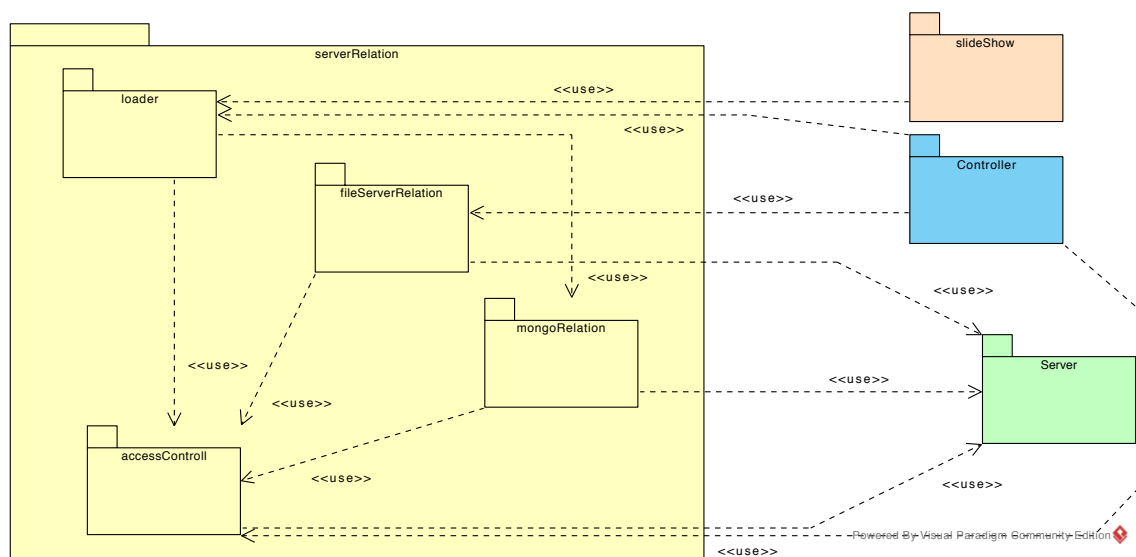


Fig 9: diagramma package Model::serverRelations

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** package, racchiude le funzionalità del sistema che interagiscono con i servizi offerti dal server nodeJs per l'interazione con la base dati MongoDB e la gestione dei file multimediali in Cloud

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

- relazioni verso **Server** del quale si utilizzano i servizi RESTfull;
- relazioni da **Controller** per il recupero o la creazione di una nuova presentazione dal database MongoDB al caricamento delle pagine HTML;
- relazioni da **Model::SlideShow** che utilizza la rappresentazione locale della presentazione.

### 5.1.8 Model::serverRelations::accessControl

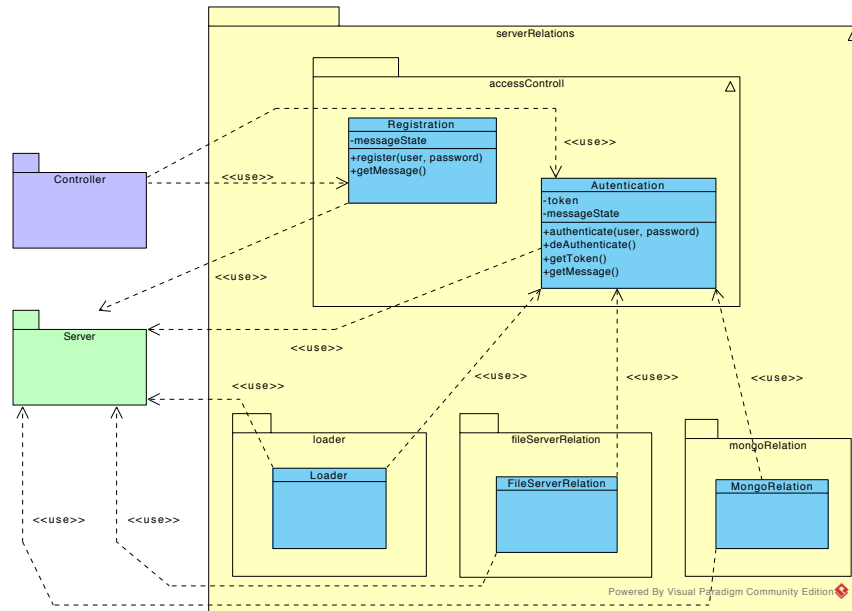


Fig 10: accessControl

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** package, racchiude le funzioni di registrazione dell'utente e autenticazione tramite token ai servizi esposti da nodeApi.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- relazioni verso **Server** a cui vengono passati i parametri per la registrazione e l'autenticazione dell'utente
- relazioni da **Controller** da cui si ricevono i parametri in input dell'utente
- relazioni da **loader**, **fileServerRelation**, **mongoRelation** a cui viene esposto il token ricevuto dal Server dopo la autenticazione

### 5.1.8.1 Authentication

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- relazione verso **Server** per il recupero del token passando i parametri di autenticazione dell'utente, cambio password dell'utente
- relazione da **Controller** da cui riceve in input i parametri dell'utente per la autenticazione
- relazione da **loader, fileServerRelation, mongoRelation** a cui espone il token per poter usare i servizi del Server

### 5.1.8.2 Registration

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

### 5.1.9 Model::serverRelations:loader

Loader
-toInsert : object
-toUpdate : object
-toDelete : object
+update() : bool
+addInsert(idElement : string) : bool
+addUpdate(idElement : string) : bool
+addDelete(idElement : string) : bool

Fig 11: serverRelation::Loader

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

- relazione verso **Server** per la modifica della presentazione nel database MongoDB
- relazione da **Model::SlideShow::InsertEditRemove** a cui viene esposta la rappresentazione della presentazione locale per essere modificata

#### 5.1.9.1 Loader

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe la cui funzione è esporre una interfaccia per la sincronizzazione delle modifiche della presentazione nel model verso il server

Relazioni d'uso di altre componenti:

- relazione verso **Server** per il recupero della presentazione dal database MongoDB
- relazione da **Model::SlideShow::InsertEditRemove** a cui viene esposta la rappresentazione della presentazione locale per essere modificata

#### 5.1.9.2 FileServerRelation

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Classe che si interfaccia con il server per l'upload, la gestione e il recupero di informazioni dei file multimediali presenti nello spazio dell'utente **Relazioni d'uso di altre componenti:**



- ### 5.1.9.3 MongoRelation

- dipendenza verso **Server** per l'interazione con il database MongoDB
- dipendenza verso **accessControll** per il recupero del token per accedere ai servizi protetti del Server
- dipendenza da **Loader** da cui vengono chiamati i metodi esposti

## 5.2 View

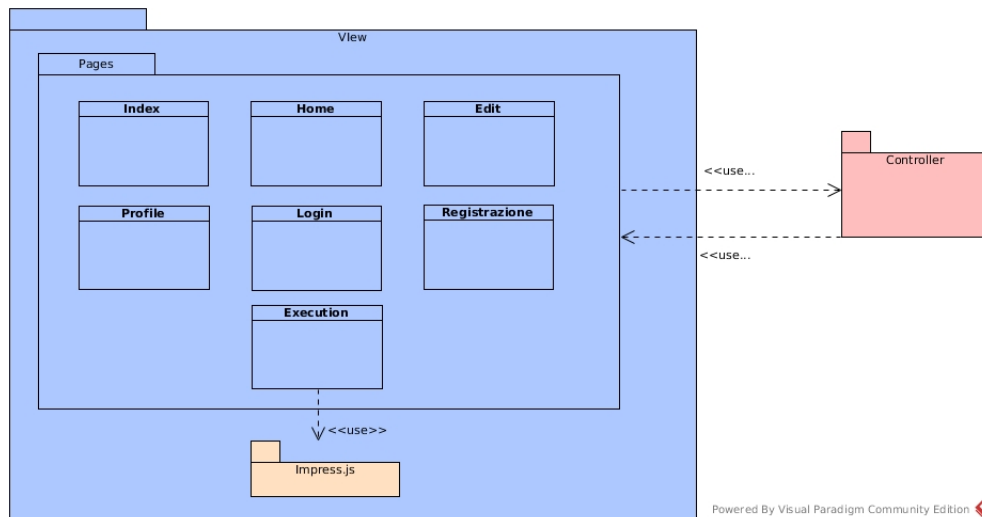


Fig 12: View

**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 Controller 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 Controller.

### 5.2.1 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 Premi::Controller per l'utilizzo delle funzioni presenti all'interno dello stesso per l'interazione dell'utente con il sito.

### 5.2.2 View::Pages::Index

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** la classe Index 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 Index utilizza i metodi messi a disposizione dalla classe Controller::HeaderController per effettuare il logout o il reindirizzamento alle pagine Home e Profile.

**Attività svolte e dati trattati:** la classe definisce la struttura della pagina web comune a tutte le altre pagine.



### 5.2.3 View::Pages::Login

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

**Relazioni d'uso di altre componenti:** la classe Login utilizza i metodi messi a disposizione dalla classe Controller::AuthenticationController per verificare i dati inseriti, per inviare i dati relativi alla login e per visualizzare eventuali errori.

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

### 5.2.4 View::Pages::Registrazione

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

**Relazioni d'uso di altre componenti:** la classe Registrazione utilizza i metodi messi a disposizione dalla classe Controller::AuthenticationController per verificare i dati inseriti, per inviare i dati relativi alla registrazione e per visualizzare eventuali errori.

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

### 5.2.5 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 per gestirle.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** la classe Home utilizza i metodi messi a disposizione dalla classe Controller::HomeController per l'eliminazione delle presentazioni dal server, la loro rinominazione o la creazione di una nuova.

**Attività svolte e dati trattati:** la classe definisce la struttura della pagina web che consente agli utenti di visualizzare una lista delle proprie presentazioni, crearne di nuove, modificarle, eliminarle, scaricarle, eseguirle o modificarle.

### 5.2.6 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 Controller::ProfileController, per la modifica della password.

**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 e la possibilità di modificarli.



**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.

La classe dovrà predisporre delle apposite funzioni javascript per la gestione degli elementi nella view.

**Attività svolte e dati trattati:** la classe definisce la struttura della pagina web che consente agli utenti di visualizzare le presentazioni salvate in locale e permette la loro esecuzione.



### 5.3 Controller

**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.

### 5.3.1 Controller::EditController

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Tutte le seguenti classi, appartenenti al package `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command`:
  - `Invoker` <- `EditController` costruisce l'oggetto `Invoker`, gli passa un oggetto di classe `Command` eseguendo e annullando tale comando;
  - `ConcreteTextInsertCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteFrameInsertCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteImageInsertCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteSVGInsertCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteAudioInsertCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteVideoInsertCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteBackgroundInsertCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteTextRemoveCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteFrameRemoveCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteImageRemoveCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteSVGRemoveCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteAudioRemoveCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;
  - `ConcreteVideoRemoveCommand` <- `EditController` costruisce un comando e lo dà in pasto a `Invoker`;

- ConcreteEditSizeCommand <- EditController costruisce un comando e lo dà in pasto a Invoker;
  - ConcreteEditPositionCommand <- EditController costruisce un comando e lo dà in pasto a Invoker;
  - ConcreteEditRotationCommand <- EditController costruisce un comando e lo dà in pasto a Invoker;
  - ConcreteEditColorCommand <- EditController costruisce un comando e lo dà in pasto a Invoker;
  - ConcreteEditBackgroundCommand <- EditController costruisce un comando e lo dà in pasto a Invoker;
  - ConcreteEditFontCommand <- EditController costruisce un comando e lo dà in pasto a Invoker;
  - ConcreteEditContentCommand <- EditController costruisce un comando e lo dà in pasto a Invoker;
  - ConcreteEditBookmarkCommand <- EditController costruisce un comando e lo dà in pasto a Invoker;
  - ConcretePortaAvantiCommand <- EditController costruisce un comando e lo dà in pasto a Invoker;
  - ConcretePortaDietroCommand <- EditController costruisce un comando e lo dà in pasto a Invoker;
  - ConcreteAddToMainPathCommand <- EditController costruisce un comando e lo dà in pasto a Invoker;
  - ConcreteRemoveFromMainPathCommand <- EditController costruisce un comando e lo dà in pasto a Invoker.
- Controller::Services::Upload <- EditController richiama Upload quando è necessario caricare nel server un file media;
  - Controller::Services::SharedData -> EditController ricava la presentazione corrente da SharedData;
  - Model::serverRelation::Loader <- EditController, ad ogni modifica della presentazione, richiama i metodi appropriati di Loader in modo tale da permettere il salvataggio della presentazione stessa nel server;
  - View::Pages::Edit::[javascript\_functions] <- EditController invoca le appropriate funzioni Javascript per applicare le modifiche alla presentazione sulla pagina di Edit.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** EditController richiama le funzioni javascript fornite da View::Pages::Edit per la modifica della view. Successivamente istanzia un oggetto di una sottoclasse di Command e lo dà in pasto a Invoker e successivamente richiama il metodo corretto di Loader per il salvataggio nel database. Nel caso di un annullamento di una modifica o di un suo ripristino, EditController richiama il metodo undo() (o redo()) di Invoker il quale a sua volta, richiama il metodo corretto di EditController per l'aggiornamento della view.



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/).



### 5.3.7.2 Services::Upload

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** lo scopo di questa classe è di permettere l'upload dei file media nel server.

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

- `/private/api/files/image/[filename]` <- Upload invia una richiesta http al server per effettuare l'upload del file immagine filename;
- `/private/api/files/video/[filename]` <- Upload invia una richiesta http al server per effettuare l'upload del file video filename;
- `/private/api/files/audio/[filename]` <- Upload invia una richiesta http al server per effettuare l'upload del file audio filename.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Upload invia una richiesta http al server per il caricamento di un file media nel server, inviando anche il token di sessione per verificare l'effettiva autenticazione.

### 5.3.7.3 Services::Main

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** lo scopo di questa classe è di permettere le funzioni di base dell'applicazione, tra cui l'autenticazione al server.

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

- `Model::serverRelation::accessControl::Authentication` <- Main richiama Authentication per inviare una richiesta di autenticazione o di logout al server;
- `Model::serverRelation::accessControl::Registration` <- Main richiama Registration per inviare una richiesta di registrazione di un nuovo utente al server;
- `Model::serverRelation::accessControl::ChangePassword` <- Main richiama ChangePassword per inviare una richiesta di cambio password al server.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** Main richiama il metodo corretto di accessControl in modo da inviare una richiesta http al server per effettuare l'autenticazione, la registrazione o il cambio della password.

### 5.3.7.4 Services::SharedData

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** lo scopo di questa classe è di mantenere in memoria la presentazione corrente.

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

- `Model::serverRelation::mongoRelation` <- SharedData richiama mongoRelation per ottenere la presentazione corrente.

**Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** SharedData richiama il metodo corretto di mongoRelation in modo da inviare una richiesta http al server per ottenere la presentazione voluta.

### 5.3.7.5 Services::Utils

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** lo scopo di questa classe è definire delle funzioni utili a tutta l'applicazione.

**Relazioni d'uso di altre componenti:** data la sua natura, non comunica con nessun package.

## 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. Dopodiché l'utente potrà decidere se modificare la propria password, gestire, modificare o eseguire le proprie presentazioni oppure gestire il proprio profilo.

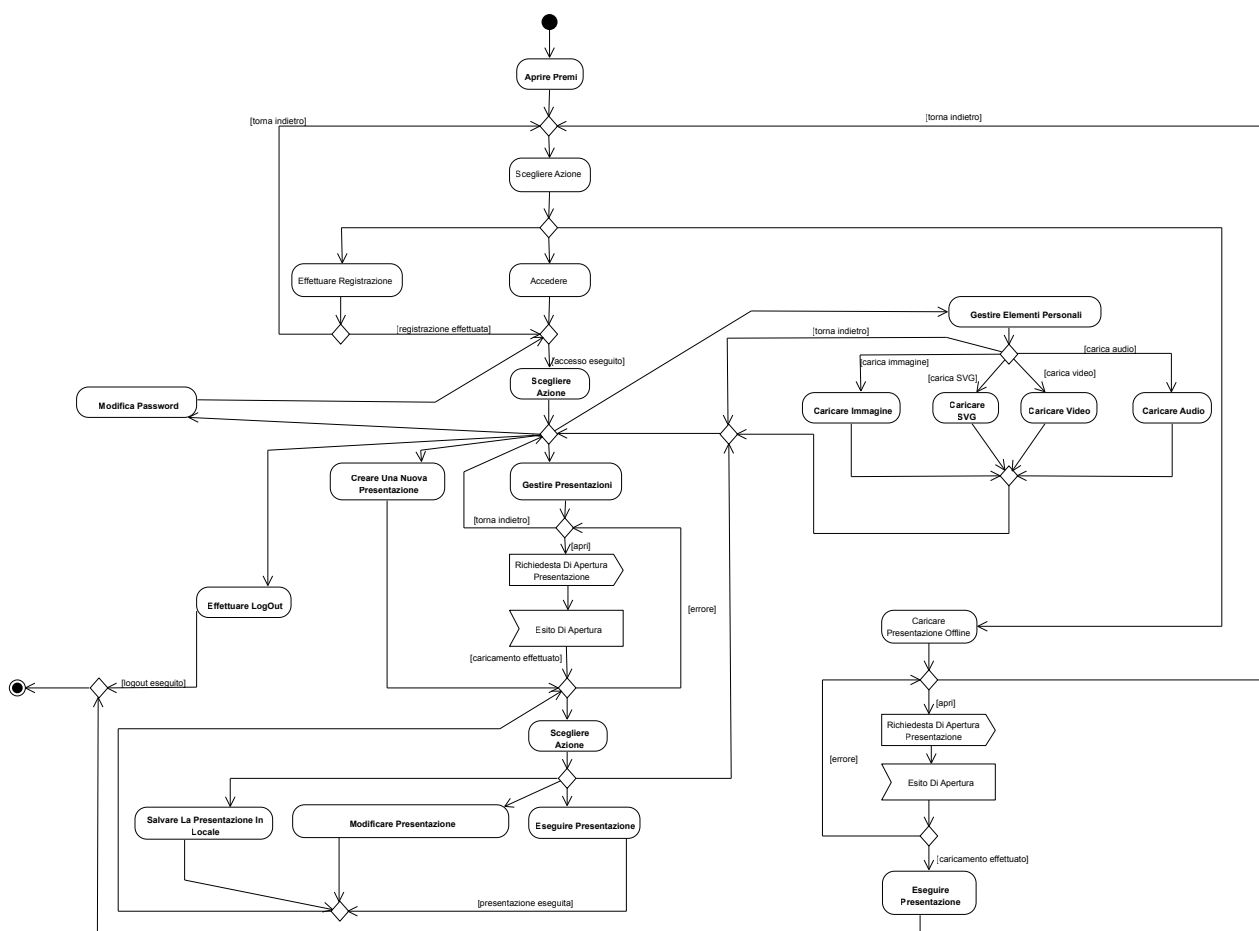


Fig 13: Attività Principali

### 6.1.1 Gestione presentazioni

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





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



Fig 16: 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 17: Modificare Presentazione da Mobile

### 6.1.5 Gestire Sfondo

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

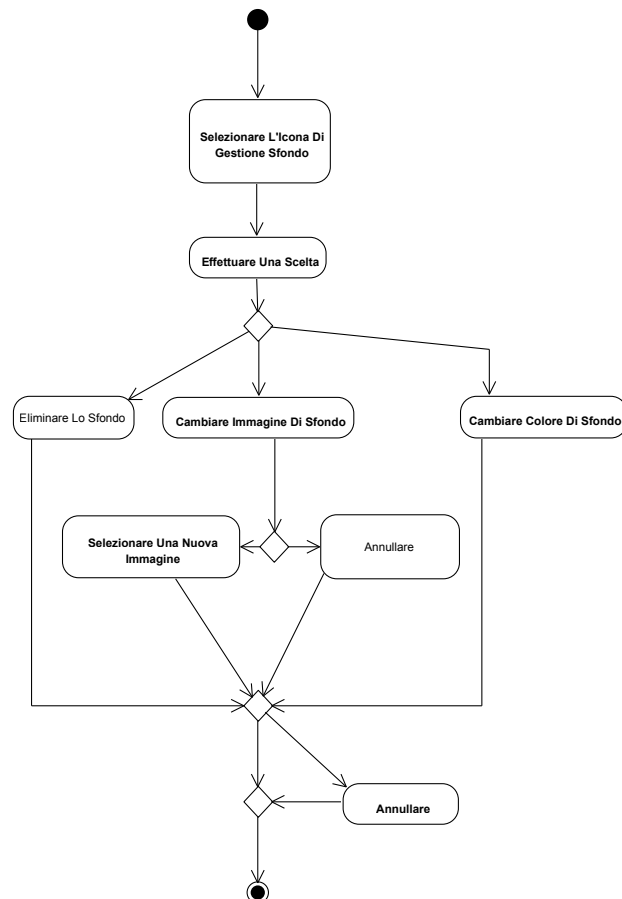


Fig 18: Gestire Sfondo

### 6.1.6 Inserire Elemento

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

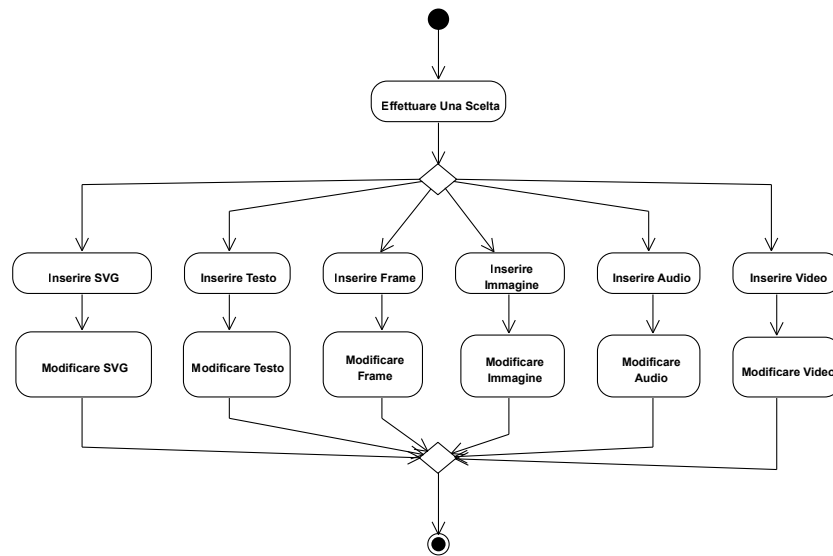


Fig 19: Inserire Elemento

### 6.1.7 Modificare Elemento

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

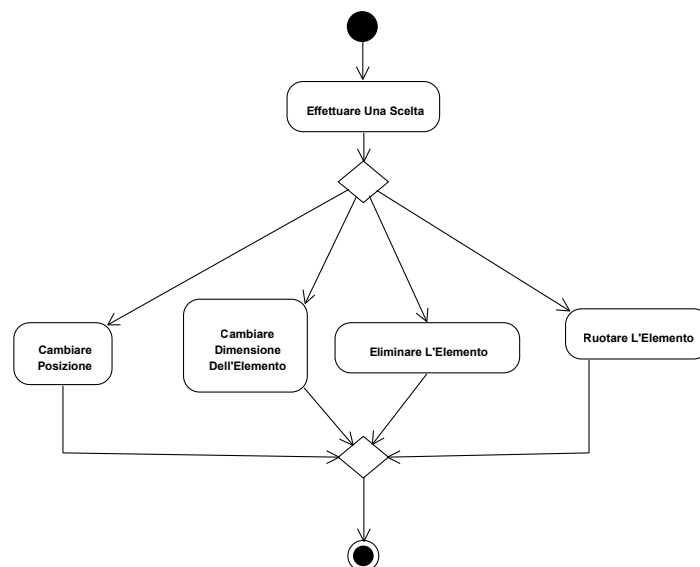


Fig 20: Modificare Elemento

### 6.1.8 Modificare Frame

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

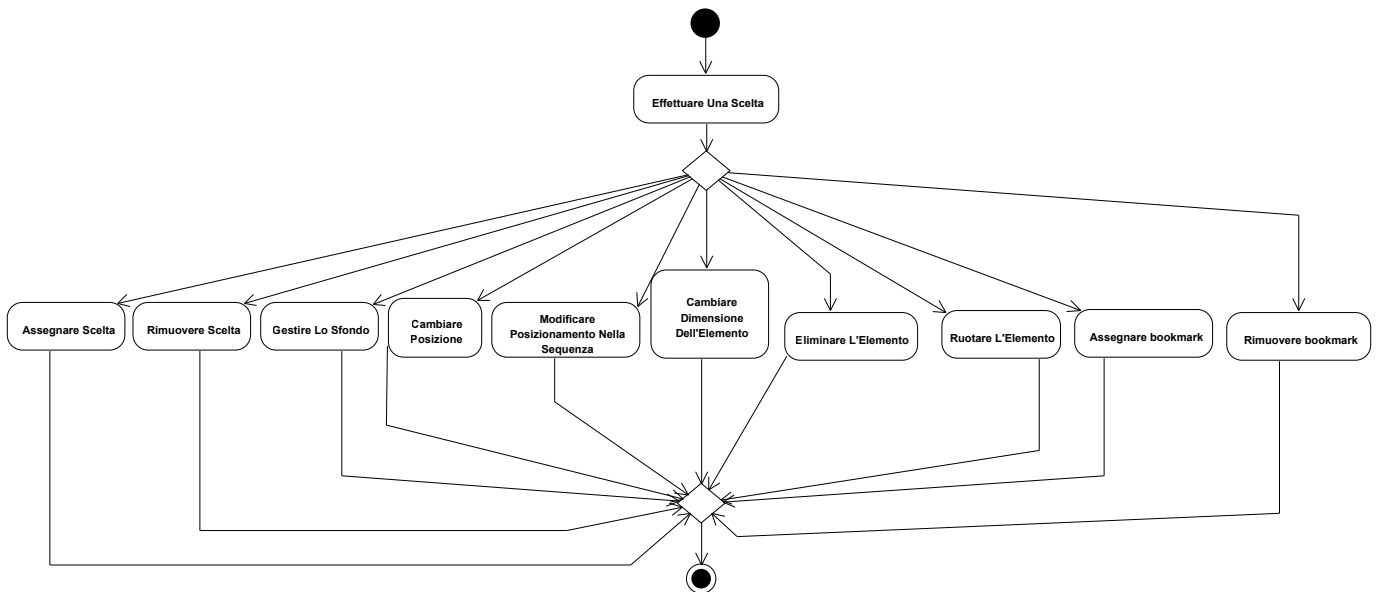


Fig 21: Modificare Frame

### 6.1.9 Modificare SVG

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

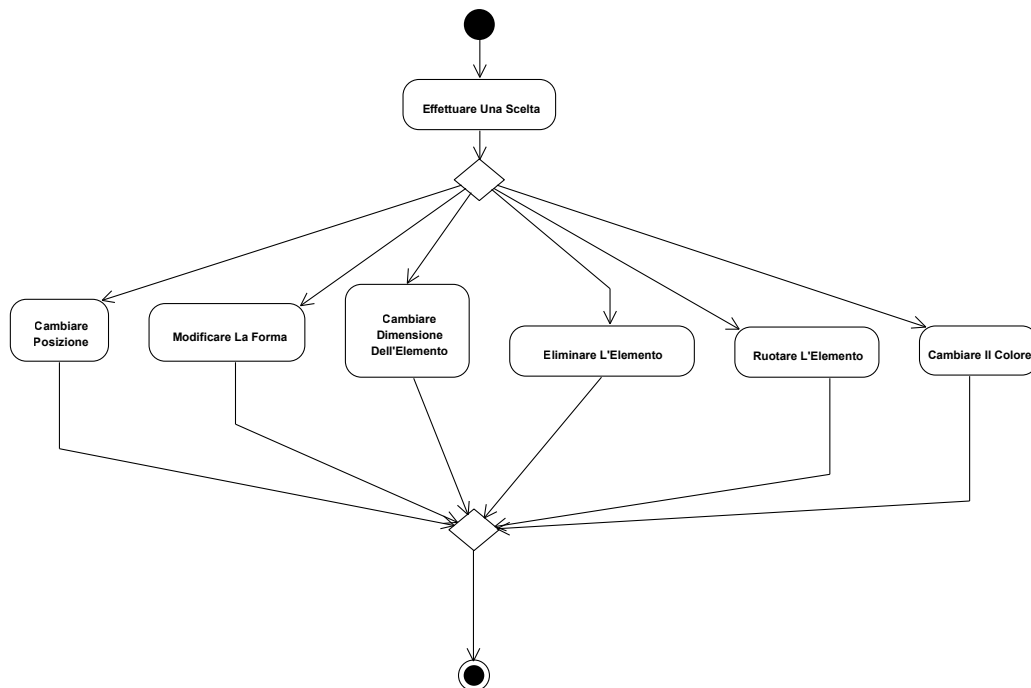


Fig 22: Modificare SVG

### 6.1.10 Modificare Testo

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

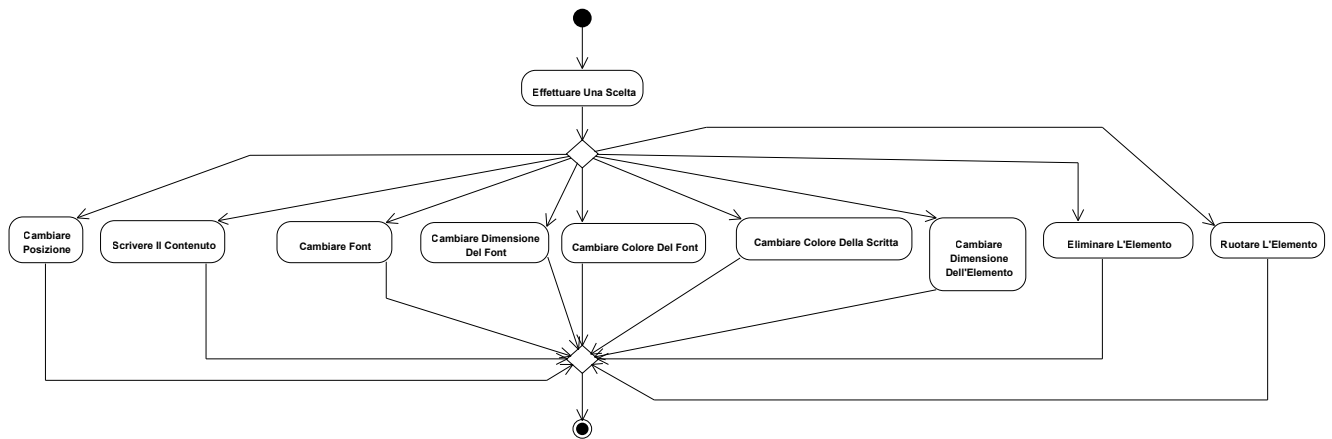


Fig 23: Modificare Testo



## 7 Stime di fattibilità e di bisogno di risorse

L'architettura definita precedentemente ha raggiunto un livello di dettaglio sufficiente per fornire una stima sulla fattibilità e di bisogno di risorse. L'analisi dell'architettura progettata ha permesso di constatare che le tecnologie che si è scelto di adottare risultano sufficientemente adeguate per la realizzazione del prodotto e riescono a ricoprire le esigenze progettuali.

Poiché tutti gli strumenti da utilizzare nello sviluppo sono gratuiti, il bisogno di risorse non si dimostra essere particolarmente problematico.

Si è deciso di utilizzare HTML5, CSS3 e Javascript (e le sue librerie) per lo sviluppo della parte web.

Per la parte di database si è scelto l'utilizzo di MEAN e delle librerie Express.js e Node.js per una migliore interazione con MongoDB.

Per la parte di esecuzione delle presentazioni è stato scelto Impress.js, framework che permette l'esecuzione in maniera non lineare come richiesto.

Per la parte di modifica delle presentazioni verranno utilizzati Javascript e il framework Angular.js per lo spostamento in tempo reale degli elementi delle presentazioni. Infine è stato inoltre considerato l'utilizzo della tecnologia HTML5 Manifest per la gestione delle presentazioni offline.



## 8.1 Tracciamento Componenti-Requisiti

Componente	Requisiti
Controller	
- >AccessController	
- >EditController	
- >ExecutionController	
- >HeaderController	
- >HomeController	
- >ProfileController	
- >Services	
- - >Main	
- - >SharedData	
- - >toPages	
- - >Upload	
- - >Utils	
Model	
- >serverRelation	
- - >accessControl	
- - - >Authentication	RF 3, RF 43, RF 3.1, RF 3.2, RF 64
- - - >Registration	RF 1, RF 1.1, RF 1.2
- - >fileServerRelation	RF 16, RF 12, RF 17, RF 37

Componente	Requisiti
- - >Loader	RF 7, RF 7.1, 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 7.7.34, RF 7.10, RF 7.16, RF 7.13, RF 7.19, RF 7.19.1, RF 7.37, RF 7.40, RF 7.40.1, RF 7.40.4, RF 7.43, RF 7.46, RF 7.7.46
- - >mongoRelation	RF 7.1, RF 7.7.7, RF 7.7.13, RF 7.16, RF 7.13, RF 7.19.1, RF 7.19.4, RF 7.19.10, RF 7.19.13, RF 19, RF 34, RF 7.37, RF 35
- >SlideShow	
- - >SlideShowActions	
- - - >Command	
- - - - >AbstractCommand	
- - - - - >ConcreteAddToChoicePathCommand	RF 7.7.25
- - - - - >ConcreteAddToMainPathCommand	RF 7.19.4
- - - - - >ConcreteAudioInsertCommand	RF 7.7.13
- - - - - >ConcreteAudioRemoveCommand	RF 7.43
- - - - - >ConcreteBackgroundInsertCommand	RF 7.13
- - - - - >concreteDeleteChoicePathCommand	RF 7.43
- - - - - >ConcreteEditBackgroundCommand	RF 7.7.43
- - - - - >ConcreteEditBookmarkCommand	RF 7.22, RF 7.25, RF 10.5, RF 10.8
- - - - - >ConcreteEditColorCommand	RF 7.7.4, RF 7.7.40, RF 7.16, RF 7.40.4
- - - - - >ConcreteEditContentCommand	RF 7.19.13
- - - - - >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



Università degli studi di Padova - 2014/2015

Componente	Requisiti
- - - >SVG	
- - - >Text	RF 7.7.1
- - - >Video	RF 61.1.16
View	
- >Pages	
- - >Edit	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 7.28, RF 7.31, RF 7.34
- - >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
- - >Index	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 5: Tracciamento Requisiti-Componenti

Università degli studi di Padova - 2014/2015

Università degli studi di Padova - 2014/2015

Requisito	Componenti
RF 7.13	View::Pages::Edit, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteBackgroundInsertCommand, Model::serverRelation::Loader, Model::serverRelation::mongoRelation
RF 7.16	View::Pages::Edit, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditColorCommand, Model::serverRelation::Loader, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor, Model::serverRelation::mongoRelation
RF 7.19	View::Pages::Edit, Model::serverRelation::Loader
RF 7.19.1	View::Pages::Edit, Model::serverRelation::Loader, Model::serverRelation::mongoRelation
RF 7.19.4	View::Pages::Edit, Model::serverRelation::mongoRelation, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteAddToMainPathCommand
RF 7.19.10	View::Pages::Edit, Model::serverRelation::mongoRelation
RF 7.19.13	View::Pages::Edit, Model::serverRelation::mongoRelation, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditContentCommand, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::concreteRemoveFromMainPathCommand
RF 7.22	Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditBookmarkCommand
RF 7.25	Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditBookmarkCommand
RF 7.28	View::Pages::Edit
RF 7.31	View::Pages::Edit
RF 7.34	View::Pages::Edit
RF 7.37	Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteSVGInsertCommand, Model::serverRelation::Loader, Model::serverRelation::mongoRelation
RF 7.40	Model::serverRelation::Loader
RF 7.40.1	Model::serverRelation::Loader
RF 7.40.4	Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditColorCommand, Model::serverRelation::Loader, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor

Requisito	Componenti
RF 7.43	Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::-Remover, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::-ConcreteTextRemoveCommand, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteImageRemoveCommand, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteSVGRemoveCommand, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteVideoRemoveCommand, Model::serverRelation::Loader, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteAudioRemoveCommand, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::concreteDeleteChoicePathCommand
RF 7.46	Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::-ConcreteEditRotationCommand, Model::serverRelation::Loader, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor
RF 10	View::Pages::Home
RF 10.1	
RF 10.4	
RF 10.5	Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::-ConcreteEditBookmarkCommand
RF 10.8	Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::-ConcreteEditBookmarkCommand
RF 12	Model::serverRelation::fileServerRelation
RF 13	View::Pages::Profile
RF 16	View::Pages::Profile, Model::serverRelation::fileServerRelation
RF 17	View::Pages::Profile, Model::serverRelation::fileServerRelation
RF 19	View::Pages::Home, Model::serverRelation::mongoRelation
RF 25	
RF 31	
RF 34	View::Pages::Home, Model::serverRelation::mongoRelation
RF 35	Model::serverRelation::mongoRelation
RF 36	
RF 37	Model::serverRelation::fileServerRelation
RF 43	View::Pages::Profile, Model::serverRelation::accessControl::-Authentication
RF 46	
RF 49	View::Pages::Home

Requisito	Componenti
RF 52	View::Pages::Manifest
RF 55	Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker
RF 58	Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker
RF 61	View::Pages::Manifest, View::Pages::Execution
RF 61.1	View::Pages::Execution
RF 61.1.1	View::Pages::Execution
RF 61.1.4	View::Pages::Execution
RF 61.1.7	View::Pages::Execution
RF 61.1.10	View::Pages::Execution
RF 61.1.13	View::Pages::Execution
RF 61.1.16	View::Pages::Execution, Model::SlideShow::SlideShowElements::Audio, Model::SlideShow::SlideShowElements::Video
RF 61.1.16.1	View::Pages::Execution
RF 61.1.16.4	View::Pages::Execution
RF 61.1.16.7	View::Pages::Execution
RF 61.1.16.10	View::Pages::Execution
RF 61.4	View::Pages::Execution
RF 61.4.1	View::Pages::Execution
RF 61.4.4	View::Pages::Execution
RF 61.4.7	View::Pages::Execution
RF 61.4.10	View::Pages::Execution
RF 61.4.10.1	View::Pages::Execution
RF 61.4.10.4	View::Pages::Execution
RF 61.4.10.7	View::Pages::Execution
RF 61.4.10.10	View::Pages::Execution
RF 61.7	View::Pages::Execution

Requisito	Componenti
RF 61.10	View::Pages::Execution
RF 64	View::Pages::Home, Model::serverRelation::accessControl:- Authentication
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	
RF 70.10.1	
RF 70.10.1.1	
RF 70.10.1.4	
RF 70.10.1.4.1	
RF 70.10.1.4.4	
RF 70.10.1.4.7	
RF 70.10.1.4.10	
RF 70.10.1.4.13	
RF 70.10.1.7	
RF 70.10.4	
RF 70.10.7	





---

Università degli studi di Padova - 2014/2015