

19-08-2015



Specifica Tecnica

Informazioni sul documento

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Nome Documento | Specifica Tecnica |
| Versione | 2.4.0 |
| Stato | <i>Formale</i> |
| Uso | <i>Esterno</i> |
| Data Creazione | 18-05-2015 |
| Data Ultima Modifica | 19-08-2015 |
| Redazione | Fossa Manuel, Petrucci Mauro |
| Approvazione | Tollot Pietro |
| Verifica | Gabelli Pietro |
| Lista distribuzione | <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 |
|----------|---------------------|------------|---|
| 2.5.0 | Gabelli Pietro | 19-08-2015 | Rimozione componenti di ApacheServer |
| 2.4.0 | Tollot Pietro | 02-07-2015 | Modifica schema backEndProgettazione |
| 2.3.0 | Tollot Pietro | 27-06-2015 | Aggiornamento schemi di Authenitcation, 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 | Aggionamento 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 |
| 0.2.0 | Fossa Manuel | 12-05-2015 | Aggiunta dei contenuti: Stumenti e Design Pattern |

Storico

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

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

Tab 2: Storico ruoli RR \rightarrow RP

$$\mathbf{RP} \rightarrow \mathbf{RQ}$$

| | |
|-----------------------|---|
| Versione 3.0.0 | Nominativo |
| Redazione | Busetto Matteo, Tollot Pietro, Petrucci Mauro |
| Verifica | Venturelli Giovanni |
| Approvazione | Busetto Matteo |

Tab 3: Storico ruoli RP -> RQ



Indice

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Introduzione | 9 |
| 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 |
| 2 | Strumenti | 11 |
| 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 |
| 3 | Design Pattern e Pattern Architeturali | 13 |
| 3.1 | MVC | 13 |
| 3.2 | Command | 14 |
| 3.2.1 | Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command | 15 |
| 4 | Descrizione architetturale | 17 |
| 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 |
| 5 | Descrizione dei singoli componenti | 23 |
| 5.1 | Model | 23 |
| 5.1.1 | Model::SlideShow | 23 |
| 5.1.2 | Model::SlideShow::SlideShowActions | 23 |
| 5.1.3 | Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove | 23 |
| 5.1.3.1 | Editor | 24 |
| 5.1.3.2 | Inserter | 25 |
| 5.1.3.3 | Remover | 26 |
| 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 | ConcreteBackgroundRemoveCommand | 37 |
| 5.1.4.17 | ConcreteEditSizeCommand | 37 |
| 5.1.4.18 | ConcreteEditPositionCommand | 38 |
| 5.1.4.19 | ConcreteEditColorCommand | 38 |
| 5.1.4.20 | ConcreteEditBackgroundCommand | 39 |
| 5.1.4.21 | ConcreteEditRotationCommand | 39 |
| 5.1.4.22 | ConcreteEditFontCommand | 40 |
| 5.1.5 | Model::SlideShow::SlideShowElements | 40 |
| 5.1.5.1 | SlideShowElement | 41 |
| 5.1.5.2 | Text | 42 |
| 5.1.5.3 | Frame | 42 |
| 5.1.5.4 | Image | 43 |
| 5.1.5.5 | SVG | 43 |
| 5.1.5.6 | Audio | 44 |
| 5.1.5.7 | Video | 44 |
| 5.1.6 | Model::SlideShow::Background | 45 |
| 5.1.7 | Model::serverRelations | 46 |
| 5.1.8 | Model::serverRelations::accessControl | 47 |
| 5.1.8.1 | Authentication | 47 |
| 5.1.8.2 | Registration | 48 |
| 5.1.9 | Model::serverRelations:loader | 48 |
| 5.1.9.1 | Loader | 48 |
| 5.1.9.2 | FileServerRelation | 48 |
| 5.1.9.3 | MongoRelation | 49 |
| 5.2 | View | 50 |
| 5.2.1 | View::Pages | 50 |
| 5.2.2 | View::Pages::Index | 50 |
| 5.2.3 | View::Pages::Home | 51 |
| 5.2.4 | View::Pages::Profile | 51 |
| 5.2.5 | View::Pages::Execution | 51 |
| 5.2.6 | View::Pages::Edit | 51 |
| 5.3 | Controller | 53 |
| 5.3.1 | Controller::EditController | 53 |
| 5.3.2 | Controller::ExecutionController | 54 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 5.3.3 | Controller::HeaderController | 55 |
| 5.3.4 | Controller::AuthenticationController | 55 |
| 5.3.5 | Controller::ProfileController | 55 |
| 5.3.6 | Controller::HomeController | 56 |
| 5.3.7 | Controller::Services | 56 |
| 5.3.7.1 | Services::toPages | 56 |
| 5.3.7.2 | Services::Upload | 56 |
| 5.3.7.3 | Services::Main | 57 |
| 5.3.7.4 | Services::SharedData | 57 |
| 5.3.7.5 | Services::Utils | 57 |
| 6 | Diagrammi di attività | 58 |
| 6.1 | Attività Principali | 58 |
| 6.1.1 | Gestione presentazioni | 58 |
| 6.1.2 | Caricare File | 59 |
| 6.1.3 | Modificare Presentazione da Desktop | 60 |
| 6.1.4 | Modificare Presentazione da Mobile | 60 |
| 6.1.5 | Gestire Sfondo | 61 |
| 6.1.6 | Inserire Elemento | 61 |
| 6.1.7 | Modificare Elemento | 62 |
| 6.1.8 | Modificare Frame | 62 |
| 6.1.9 | Modificare SVG | 63 |
| 6.1.10 | Modificare Testo | 64 |
| 7 | Stime di fattibilità e di bisogno di risorse | 65 |
| 8 | Tracciamento dei Componenti coi Requisiti | 66 |
| 8.1 | Tracciamento Componenti-Requisiti | 66 |
| 8.2 | Tracciamento Requisiti-Componenti | 70 |



Elenco delle figure

| | | |
|----|--|----|
| 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 | 40 |
| 9 | diagramma package Model::serverRelations | 46 |
| 10 | accessControl | 47 |
| 11 | MongoRelations::Loader | 48 |
| 12 | View | 50 |
| 13 | Attività Principali | 58 |
| 14 | Gestione Presentazioni | 59 |
| 15 | Caricare File | 59 |
| 16 | Modificare Presentazione da Desktop | 60 |
| 17 | Modificare Presentazione da Mobile | 60 |
| 18 | Gestire Sfondo | 61 |
| 19 | Inserire Elemento | 62 |
| 20 | Modificare Elemento | 62 |
| 21 | Modificare Frame | 63 |
| 22 | Modificare SVG | 63 |
| 23 | Modificare Testo | 64 |

Elenco delle tabelle

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Versionamento del documento | 1 |
| 2 | Storico ruoli RR -> RP | 3 |
| 3 | Storico ruoli RP -> RQ | 3 |
| 4 | Tracciamento Componenti-Requisiti | 66 |
| 5 | Tracciamento Requisiti-Componenti | 70 |

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_g è la realizzazione un software_g 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_g di presentazione “better than Prezi”
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/Progetto/C4.pdf>;
- Norme di Progetto_g: [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;
- Ingegneria del software_g - 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 Design Pattern e Pattern Architeturali

3.1 MVC

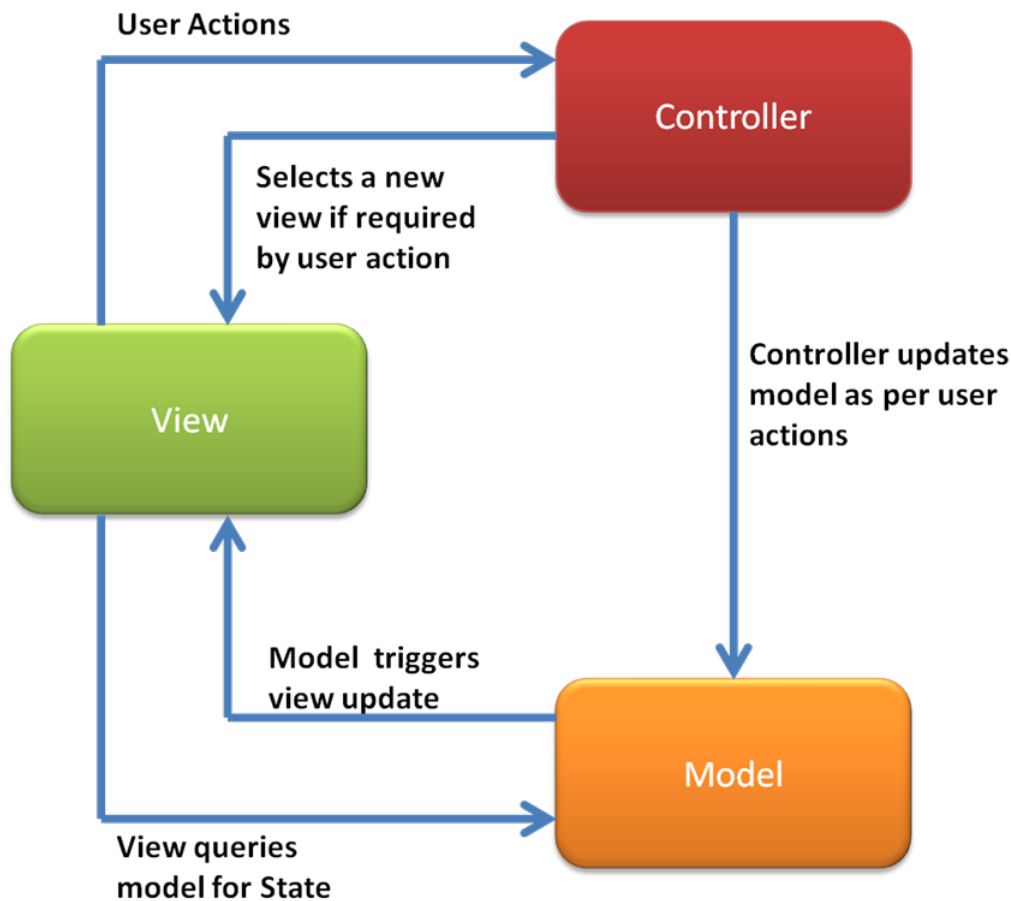


Fig 1: Model View Controller

- **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

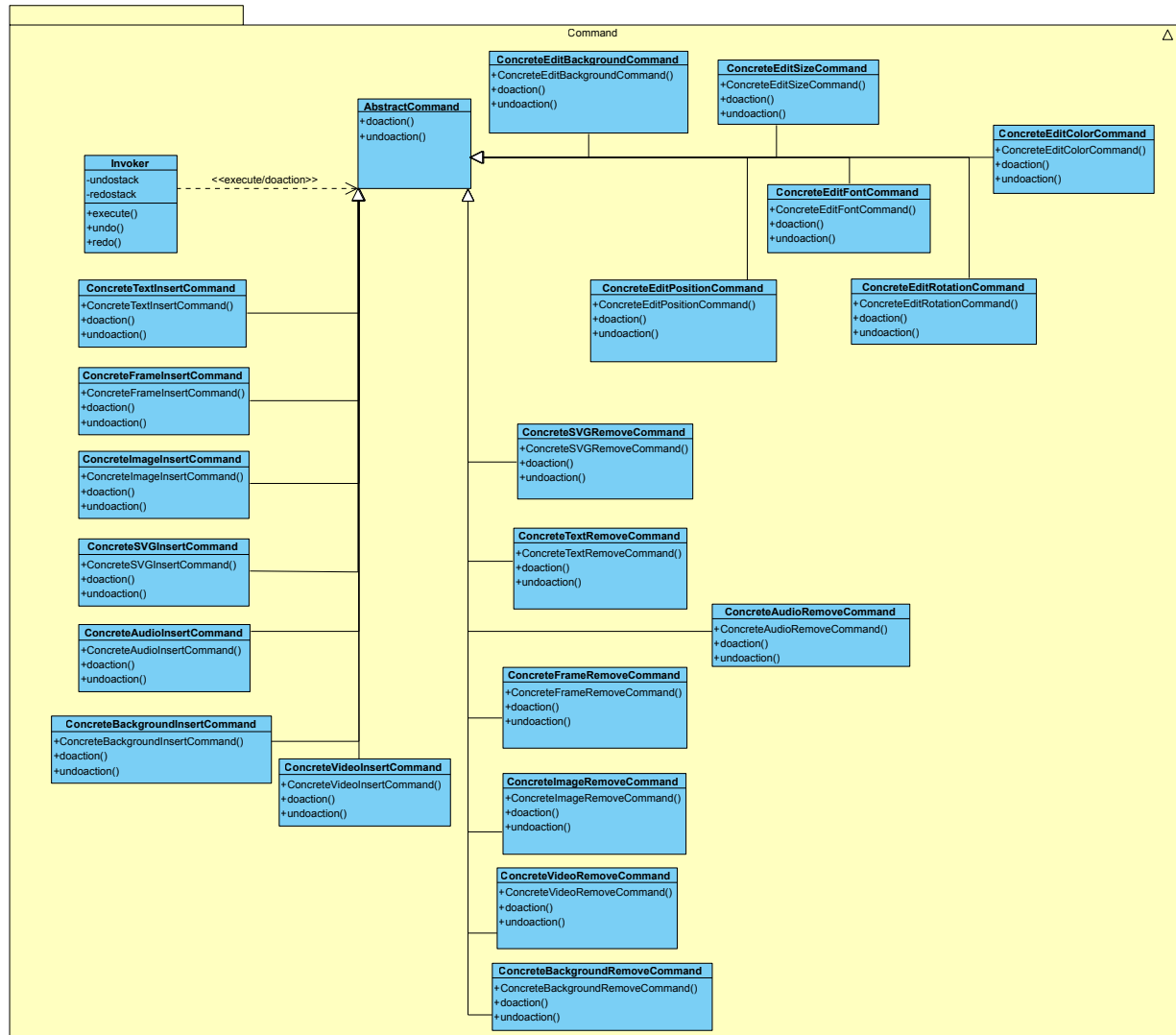


Fig 2: Diagramma delle classi del package Command



- **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.

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.

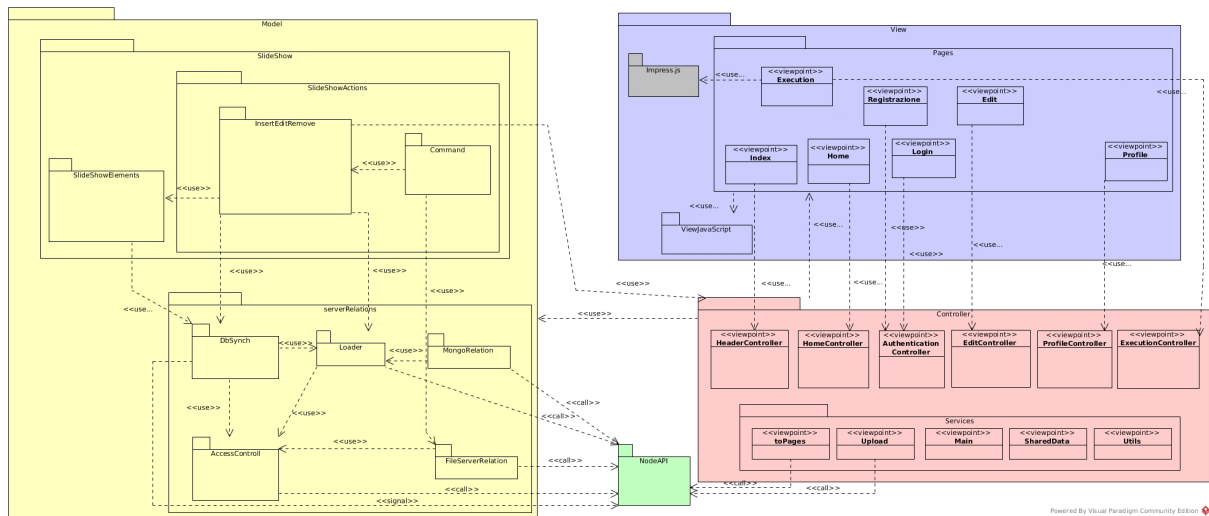


Fig 4: Architettura generale del sistema

4 Descrizione architetturale

4.1 Metodo e formalismi

Si progetterà l'architettura del sistema secondo un approccio top-down, ovvero iniziando da una visione più astratta sul sistema ed aumentando di concretezza nelle iterazioni successive. Si passerà quindi alla definizione dei package e successivamente dei componenti di questi. Infine si andranno a definire le singole classi e interfacce specificando per ognuna:

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

Verranno quindi illustrati i Design Pattern usati nella progettazione architeturale del sistema rimandando la spiegazione all'appendice (A1).

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

4.2 Architettura generale

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



4.2.1 Model

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.

4.2.2 View

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.

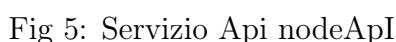
4.2.3 Controller

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

4.3 Servizi Api nodeAPI

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



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

- **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



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

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



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

È il componente receiver del Design Pattern Command.

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



- #### 5.1.3.2 Inserters

È il componente receiver del Design Pattern Command.

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



- `Model::SlideShow::SlideShowElements::Text` <- Inserter costruisce gli oggetti di classe `Text`;
- `Frame` <- Inserter costruisce gli oggetti di classe `Frame`;
- `Image` <- Inserter costruisce gli oggetti di classe `Image`;
- `SVG` <- Inserter costruisce gli oggetti di classe `SVG`;
- `Audio` <- Inserter costruisce gli oggetti di classe `Audio`;
- `Video` <- Inserter costruisce gli oggetti di classe `Video`;
- `Background` <- Inserter costruisce gli oggetti di classe `Background`;
- `Model::MongoRelations::Loader::Caricatore` <- Inserter inserisce gli oggetti JSON nel campo dati contenitore presentazione.
- `Model::MongoRelations::DBSynch` <- Inserter costruisce un `ConcreteSubject` e un `ConcreteObserver`. L'elemento costruito da Inserter ha un riferimento al `ConcreteSubject` così creato.

5.1.3.3 Remover

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Classe statica che offre i metodi destinati all'eliminazione 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::ConcreteTextRemoveCommand` -> invoca il metodo `removeText()` messo a disposizione da `Remover`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteFrameRemoveCommand` -> invoca il metodo `removeFrame()` messo a disposizione da `Remover`;
- `ConcreteImageRemoveCommand` -> invoca il metodo `removeImage()` messo a disposizione da `Remover`;
- `ConcreteSVGRemoveCommand` -> invoca il metodo `removeSVG()` messo a disposizione da `Remover`;
- `ConcreteAudioRemoveCommand` -> invoca il metodo `removeAudio()` messo a disposizione da `Remover`;
- `ConcreteVideoRemoveCommand` -> invoca il metodo `removeVideo()` messo a disposizione da `Remover`;
- `ConcreteBackgroundRemoveCommand` -> invoca il metodo `removeBackground()` messo a disposizione da `Remover`;



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

Università degli studi di Padova - 2014/2015

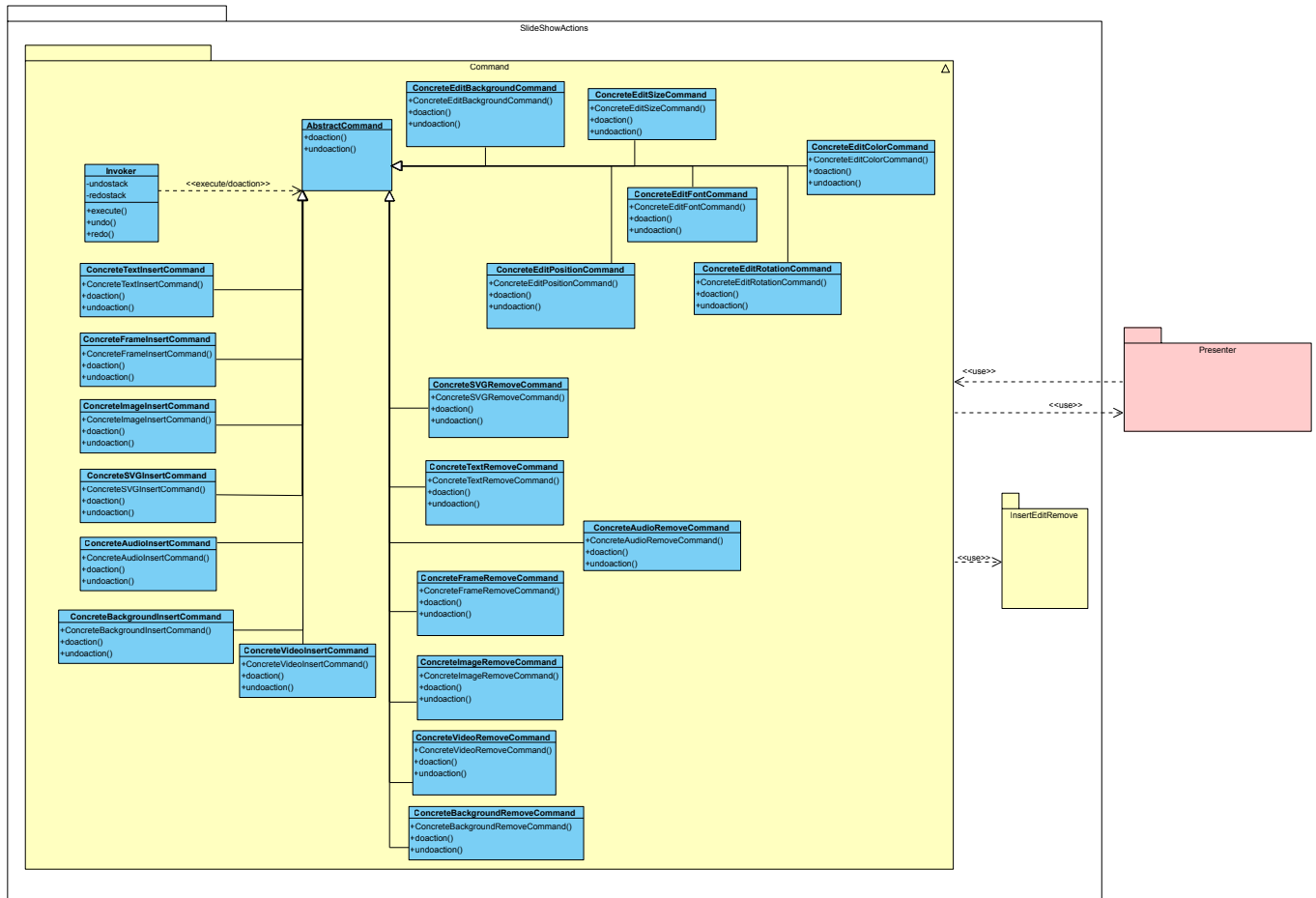


Fig 7: Command Package

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

5.1.4.2 AbstractCommand

Relazioni d'uso di altre componenti:

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:

- ConcreteTextRemoveCommand;
- ConcreteFrameRemoveCommand;
- ConcreteImageRemoveCommand;
- ConcreteSVGRemoveCommand;
- ConcreteAudioRemoveCommand;
- ConcreteVideoRemoveCommand;
- ConcreteBackgroundRemoveCommand;
- ConcreteEditSizeCommand;
- ConcreteEditPositionCommand;
- ConcreteEditRotationCommand;
- ConcreteEditColorCommand;
- ConcreteEditBackgroundCommand;
- ConcreteEditFontCommand;
- ConcreteEditContentCommand.

5.1.4.3 ConcreteTextInsertCommand

Tipo, obiettivo e funzione del componente: È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per inserire un nuovo elemento testuale 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::Inserter <- invoca il metodo insertText(...) della classe statica per l'inserimento di un elemento;
- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo update() 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::Inserter <- invoca il metodo insertFrame(...) della classe statica per l'inserimento di un elemento frame nella presentazione;
- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo update() 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::Inserter <- invoca il metodo insertImage(...) della classe statica per l'inserimento di un elemento immagine nella presentazione;
- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo update() 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.



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

- `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::Inserter` <- invoca il metodo `insertSVG(...)` della classe statica per l'inserimento di un elemento SVG nella presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo `update()` di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano `"executed"` ha valore true, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

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

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

- 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::Inserter <- invoca il metodo insertAudio(...) della classe statica per l'inserimento di un elemento audio nella presentazione;
- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo update() di EditController quando viene invocato il metodo doaction() e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo undoaction().

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



5.1.4.8 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::Inserter <- invoca il metodo insertVideo(...) della classe statica per l'inserimento di un elemento video nella presentazione;
- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo update() 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::Inserter <- invoca il metodo insertBackground(...) della classe statica per l'inserimento di un elemento sfondo nella presentazione;
- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo update() 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::Remover <- invoca il metodo removeText(...) della classe statica per la rimozione di un elemento testuale nella presentazione;
- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo update() 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::Remover <- invoca il metodo removeFrame(...) della classe statica per la rimozione di un elemento frame dalla presentazione;
- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo update() 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::Remover <- invoca il metodo removeImage(...) della classe statica per l'eliminazione di un elemento immagine dalla presentazione;
- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo update() 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::Remover <- invoca il metodo removeSVG(...) della classe statica per l'eliminazione di un elemento SVG dalla presentazione;
- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo update() 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::Remover <- invoca il metodo removeAudio(...) della classe statica per l'eliminazione di un elemento immagine dalla presentazione;
- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo update() 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::Remover <- invoca il metodo removeVideo(...) della classe statica per l'eliminazione di un elemento video dalla presentazione;
- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo update() 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 ConcreteBackgroundRemoveCommand

Tipo, obiettivo e funzione del componente: È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per rimuovere lo sfondo 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::Remover <- invoca il metodo removeBackground(...) della classe statica per l'eliminazione dell'elemento sfondo dalla presentazione;
- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo update() 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 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::Editor <- 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 update() 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 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::Editor <- 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 update() 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 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::Editor <- 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 update() 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 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::Editor <- 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 update() 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 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::Editor <- 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 update() 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 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::Editor <- il comando invoca il metodo editColor(...) della classe statica per la modifica dei campi dati relativi al font dell'oggetto testuale della presentazione;
- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo update() 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.

5.1.1.5 Model::SlideShow::SlideShowElements

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

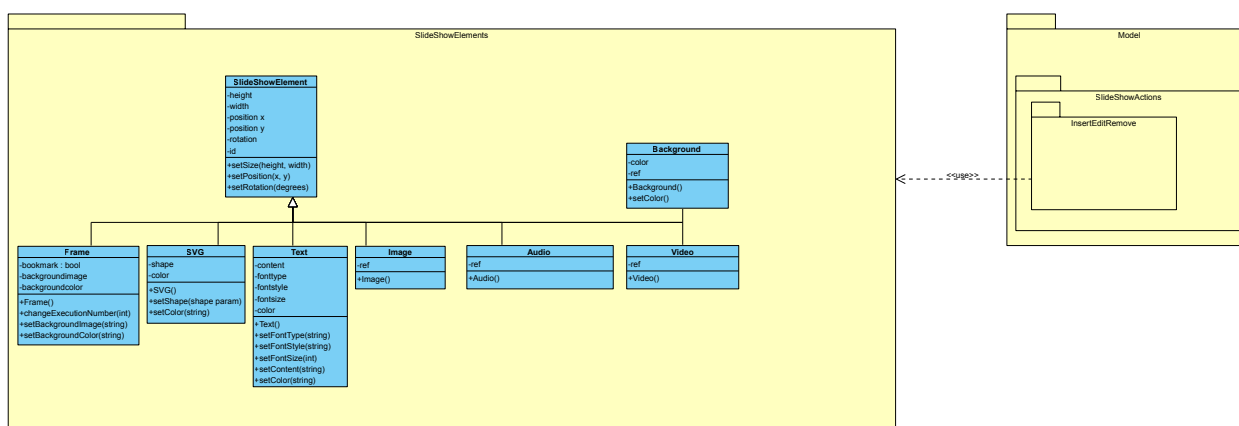


Fig 8: SlideShowElements

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

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

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

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

Sottoclassi:

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

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

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

Classi ereditate:

- Model::SlideShow::SlideShowElement.

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

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

Classi ereditate:

- Model::SlideShow::SlideShowElement.

5.1.5.4 Image

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Gli oggetti della classe Image rappresentano gli elementi di tipo immagine della presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

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

Classi ereditate:

- Model::SlideShow::SlideShowElement.

5.1.5.5 SVG

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter` -> invoca il costruttore di SVG e inserisce l'oggetto nel campo dati contenitore all'interno dell'oggetto della classe `Model::MongoRelations::Loader::Caricatore`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover` -> rimuove l'oggetto SVG dal campo dati presentazione all'interno di `Model::MongoRelations::Loader::LoaderClass`, ne invoca quindi il distruttore;

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

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

Classi ereditate:

- `Model::SlideShow::SlideShowElement`.

5.1.5.6 Audio

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

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

Classi ereditate:

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

5.1.5.7 Video

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

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

Classi ereditate:

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

5.1.6 Model::SlideShow::Background

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

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

Classi ereditate:

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

```

    usecaseDiagram
        package serverRelation {
            usecase loader
            usecase fileServerRelation
            usecase mongoRelation
            usecase accessControl
        }
        package server {
            usecase Controller
            usecase Server
        }
        package client {
            usecase slideShow
        }
        loader --> fileServerRelation : <<use>>
        loader --> mongoRelation : <<use>>
        loader --> accessControl : <<use>>
        fileServerRelation --> mongoRelation : <<use>>
        mongoRelation --> accessControl : <<use>>
        Controller --> loader : <<use>>
        Controller --> fileServerRelation : <<use>>
        Controller --> mongoRelation : <<use>>
        Controller --> Server : <<use>>
        Controller --> accessControl : <<use>>
        slideShow --> loader : <<use>>
        slideShow --> Controller : <<use>>
        slideShow --> Server : <<use>>
    
```

The diagram illustrates the relationships between various components in a file management system. The components are organized into three packages: **serverRelation** (yellow), **server** (green), and **client** (orange). The **serverRelation** package contains four use cases: **loader**, **fileServerRelation**, **mongoRelation**, and **accessControl**. The **server** package contains two use cases: **Controller** and **Server**. The **client** package contains one use case: **slideShow**. The relationships are as follows: **loader** uses **fileServerRelation**, **mongoRelation**, and **accessControl**. **fileServerRelation** uses **mongoRelation**. **mongoRelation** uses **accessControl**. **Controller** uses **loader**, **fileServerRelation**, **mongoRelation**, **Server**, and **accessControl**. **slideShow** uses **loader**, **Controller**, and **Server**. The diagram is titled "Powered By: Visual Paradigm Community Edition" at the bottom right.

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 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.

5.1.8.2 Registration

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- relazione verso **Server** per 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: MongoRelations::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

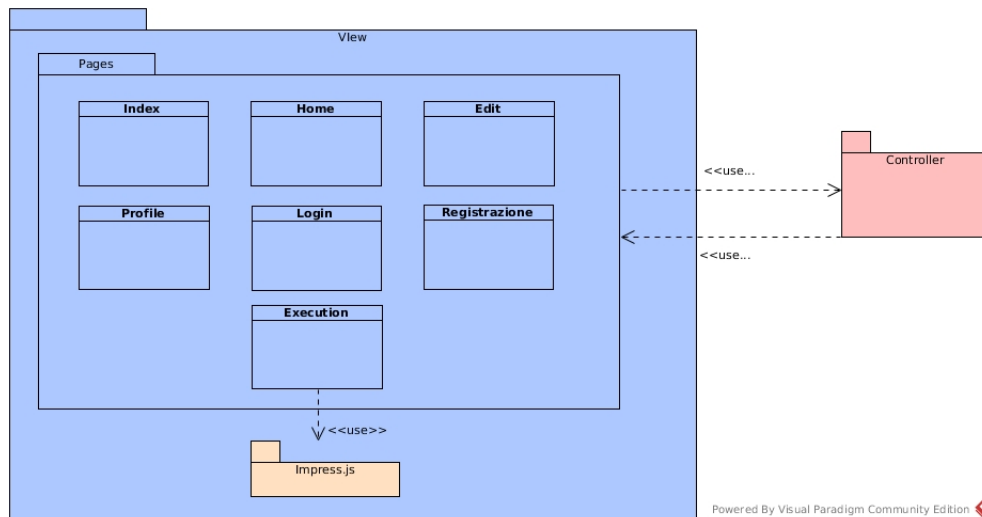


Fig 12: View

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::IndexController, contenuta nel package Controller, per verificare i dati inseriti durante la fase di autenticazione, per inviare i dati relativi alla registrazione e per visualizzare eventuali errori emersi nella fase di autenticazione/registrazione.

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



5.2.3 View::Pages::Home

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

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

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.

Relazioni d'uso di altre componenti: la classe Edit utilizza i metodi messi a disposizione

dalla classe `Controller::EditController` per caricare la presentazione da modificare, per l'inserimento di nuovi elementi, per lo spostamento di nuovi elementi, per l'eliminazione elementi, per le modifiche effettuate agli elementi e per cambiare il percorso della presentazione.

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



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

- ConcreteBackgroundRemoveCommand <- 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;
- 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.

5.3.2 Controller::ExecutionController

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Controller::Services::SharedData -> ExecutionController ricava la presentazione corrente da SharedData;



- Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti:** la view invia a ExecutionController una richiesta di reindirizzamento ad una pagina oppure per ricavare la presentazione corrente. ExecutionController richiama il metodo appropriato di toPages, se la richiesta è un reindirizzamento, oppure di SharedData.

Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti: la view invia a HeaderComponent una richiesta di logout o di reindirizzamento ad una pagina. HeaderComponent richiama il metodo per il logout di Main, oppure, se è un reindirizzamento, richiama il metodo appropriato di toPages.

Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti: la view invia a Authentication-Controller una richiesta di registrazione o autenticazione. AuthenticationController richiama il metodo appropriato di Main.

Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti: la pagina Profile invia a ProfileController la richiesta di cambio password. ProfileController richiama il metodo appropriato di Main.

5.3.6 Controller::HomeController

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Model::serverRelation::mongoRelation` <- `HomeController` invoca i metodi necessari per il recupero di tutte le presentazioni dell'utente, la creazione di una nuova, la rinominazione o la cancellazione di una presentazione.

Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti: la pagina Home invia a HomeController una richiesta. HomeController, in base al tipo di richiesta (creazione nuova presentazione, rinominazione, eliminazione o ottenimento della lista delle presentazioni) richiama il metodo appropriato di mongoRelation per soddisfarla.

5.3.7 Controller::Services

Tipo, obiettivo e funzione del componente: lo scopo di questa classe è di gestire le principali funzioni dell'applicazione, a partire dall'autenticazione fino ad arrivare all'upload dei file nel server.

Relazioni d'uso di altre componenti: comunica con il Model per svolgere le operazioni necessarie.

5.3.7.1 Services::toPages

Tipo, obiettivo e funzione del componente: lo scopo di questa classe è di gestire i reindirizzamenti alle pagine corrette.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `/private` <- `toPages` invia una richiesta http al server, il quale controlla l'esistenza del token per le pagine in cui è richiesta l'autenticazione.

Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti: toPages invia una richiesta http al server per il reindirizzamento alla pagina corretta. Nel caso in cui la pagina richieda di essere autenticati, viene inviato anche il token di sessione per verificare l'effettiva autenticazione.

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: comunica con Model::serverRelation::accessControl per l'autenticazione, la registrazione e il cambio della password.

- 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: comunica con Model::serverRelation::mongoRelation per ricavare la presentazione su cui si sta lavorando dal server.

- 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.

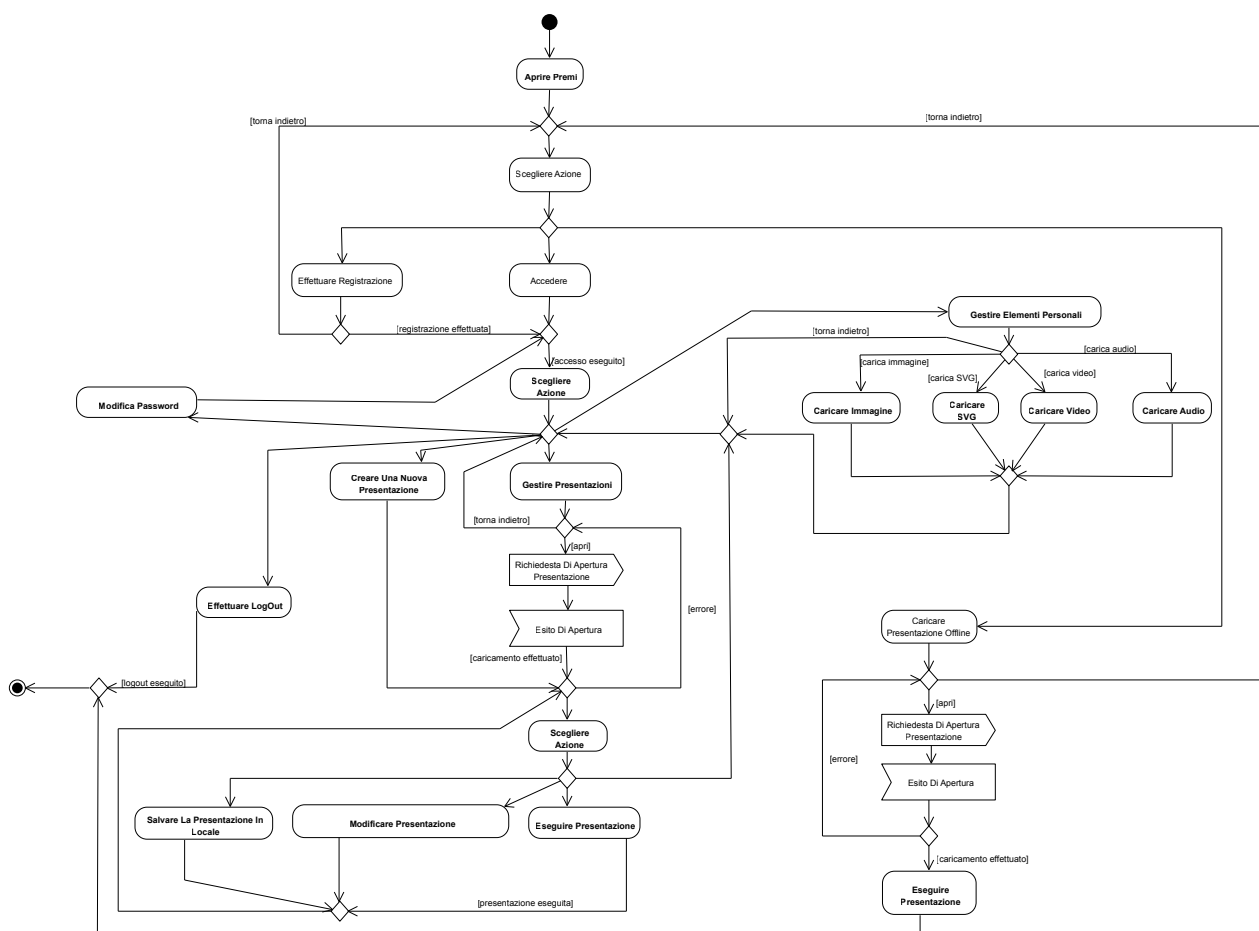
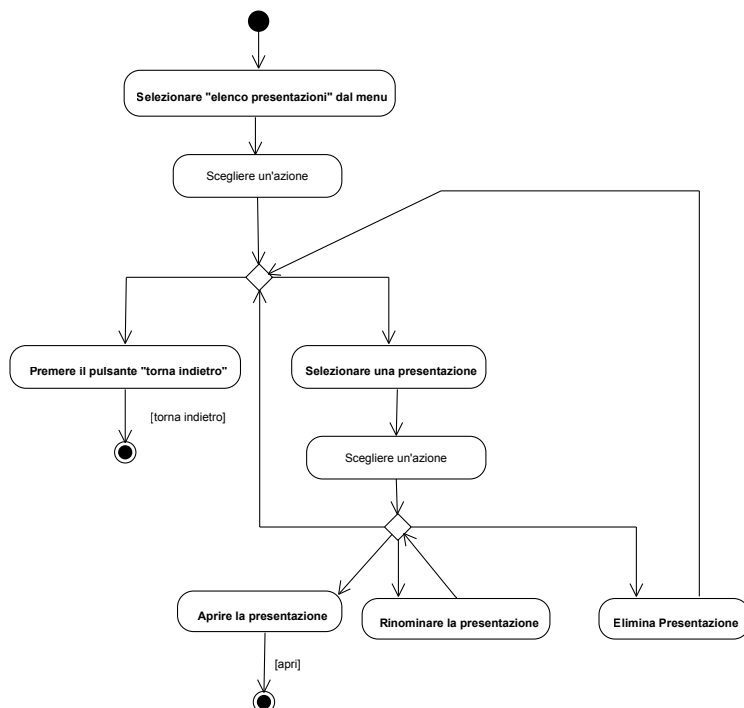


Fig 13: Attività Principali

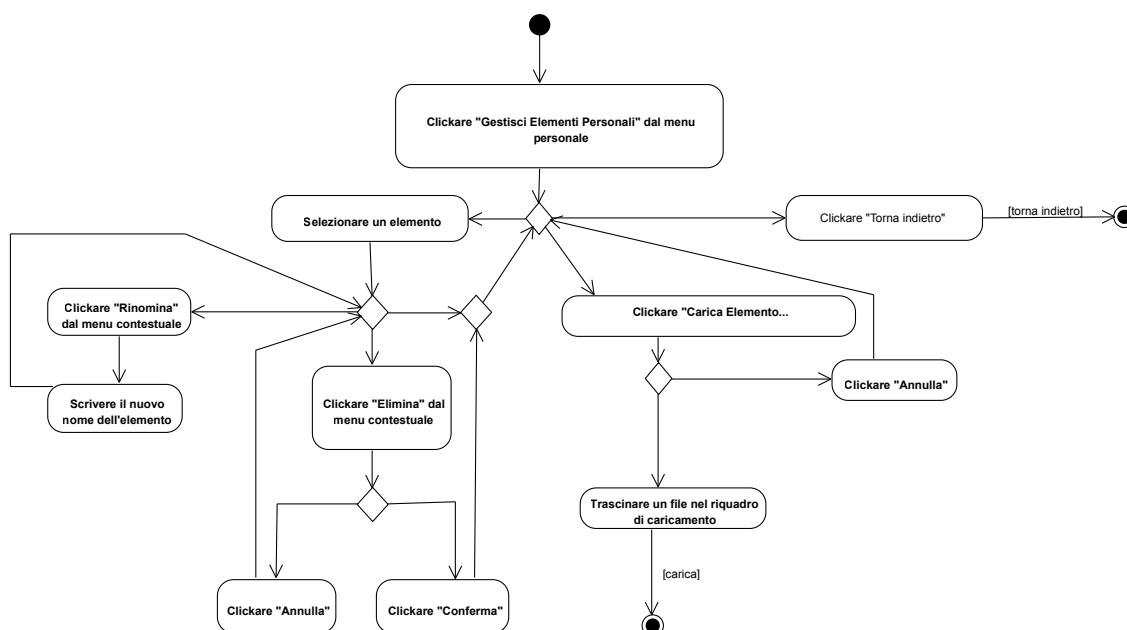
6.1.1 Gestione presentazioni

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



6.1.2 Caricare File

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



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



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



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

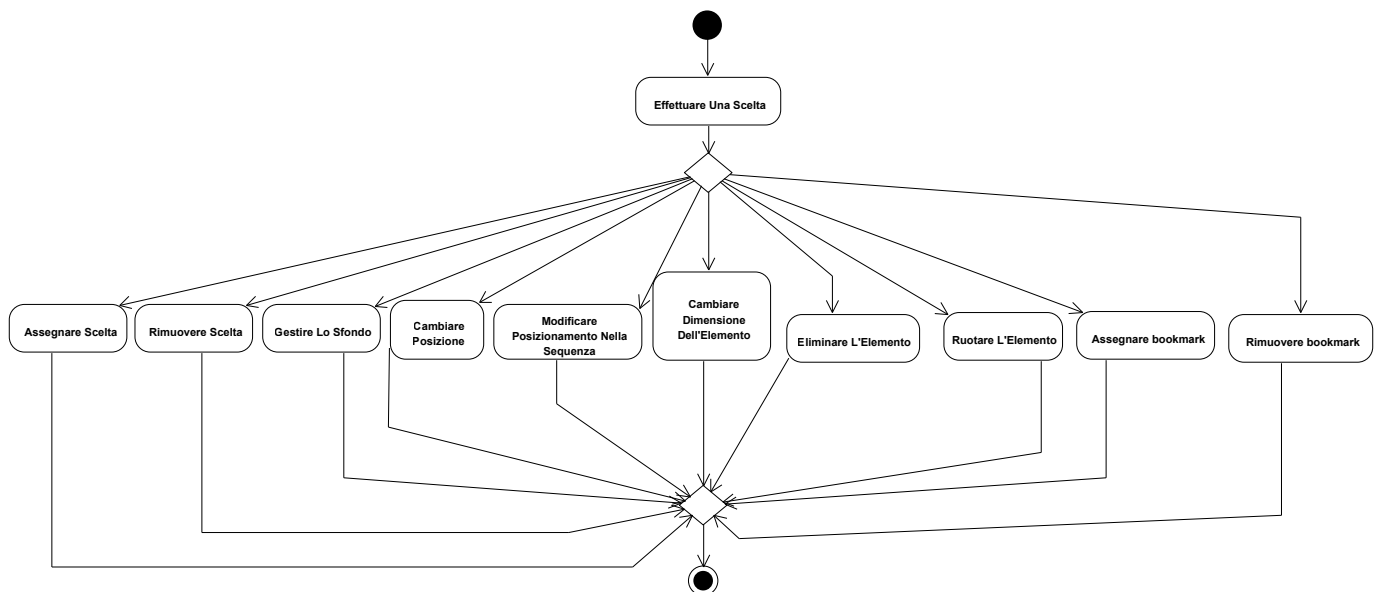


Fig 21: Modificare Frame

6.1.9 Modificare SVG

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

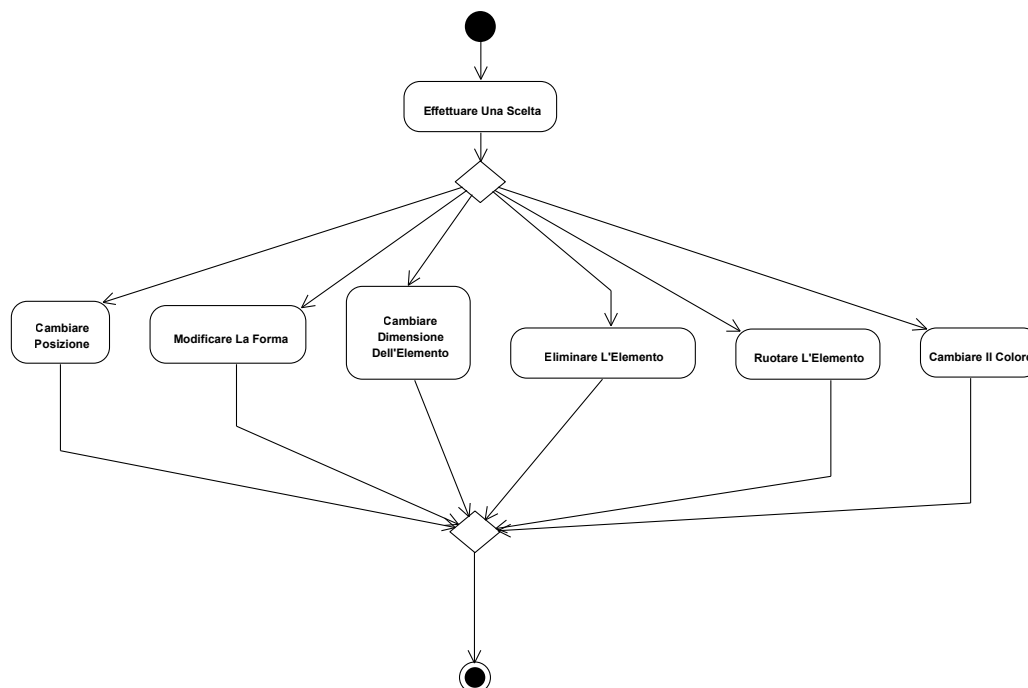


Fig 22: Modificare SVG

6.1.10 Modificare Testo

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

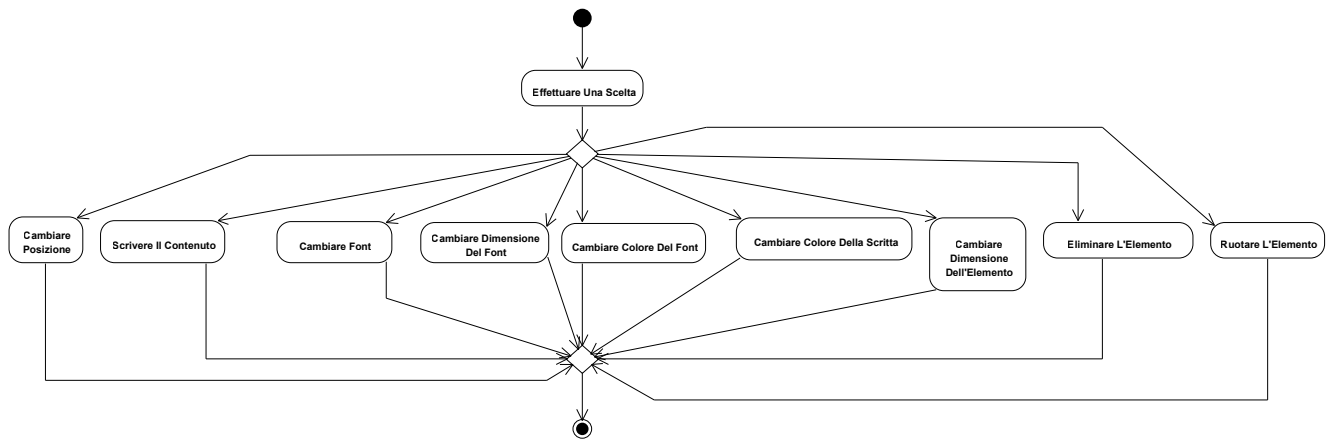


Fig 23: Modificare Testo



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 | |
| - >ServerRelations | |
| - - >AccessControl | |
| - - - >Autenticazione | RF 3, RF 3.1, RF 3.2, RF 64 |
| - - - >Registrazione | RF 1, RF 1.1, RF 1.2 |
| - - >DbConsistency | |
| - - - >ConcreteObserver | |
| - - - >Observer | |
| - - - >Subject | |
| - - - - >SubjectBackground | |
| - - - >SubjectAudio | |
| - - - >SubjectFrame | |
| - - - >SubjectImg | |

| Componente | Requisiti |
|--|---|
| - - - >SubjectSVG | |
| - - - >SubjectText | |
| - - - >SubjectVideo | |
| - - >Loader | |
| - - - >Costruttore | RF 4, RF 7, RF 61 |
| - >SlideShow | |
| - - >Background | |
| - - >SlideShowActions | |
| - - - >Command | |
| - - - - >AbstractCommand | |
| - - - - >ConcreteAudioInsertCommand | RF 7.7.13 |
| - - - - >ConcreteAudioRemoveCommand | RF 7.43 |
| - - - - >ConcreteBackgroundInsertCommand | RF 7.13 |
| - - - - >ConcreteBackgroundRemoveCommand | |
| - - - - >ConcreteEditBackgroundCommand | RF 7.7.43 |
| - - - - >ConcreteEditColorCommand | RF 7.7.4, RF 7.7.40, RF 7.16, RF 7.40.4 |
| - - - - >ConcreteEditFontCommand | RF 7.7.4 |
| - - - - >ConcreteEditPositionCommand | RF 7.7.19 |
| - - - - >ConcreteEditRotationCommand | RF 7.46, RF 7.7.46 |
| - - - - >ConcreteEditSizeCommand | RF 7.7.10, RF 7.7.16 |
| - - - - >ConcreteFrameInsertCommand | RF 7.1, RF 7.1.1 |
| - - - - >ConcreteFrameRemoveCommand | RF 7.10 |
| - - - - >ConcreteImageInsertCommand | RF 7.7.7 |
| - - - - >ConcreteImageRemoveCommand | RF 7.43 |
| - - - - >ConcreteSVGInsertCommand | RF 7.37 |
| - - - - >ConcreteSVGRemoveCommand | RF 7.43 |
| - - - - >ConcreteTextInsertCommand | RF 7.7.1 |
| - - - - >ConcreteTextRemoveCommand | RF 7.43 |
| - - - - >ConcreteVideoInsertCommand | RF 7.7.13 |
| - - - - >ConcreteVideoRemoveCommand | RF 7.43 |

| Componente | Requisiti |
|-------------------------|--|
| - - - - >Invoker | RF 55, RF 58 |
| - - - >InsertEditRemove | |
| - - - - >Editor | RF 7.7.4, RF 7.7.10, RF 7.7.19, RF 7.7.16, RF 7.7.40, RF 7.7.43, RF 7.16. RF 7.40.4, RF 7.46, RF 7.7.46 |
| - - - - >Inserter | RF 7.1, RF 7.1.1, RF 7.7.1, RF 7.7.7, RF 7.7.13, RF 7.13, RF 7.37 |
| - - - - >Remover | RF 7.10, RF 7.43 |
| - - >SlideShowElements | |
| - - - >Audio | |
| - - - >Frame | |
| - - - >Image | |
| - - - >SlideShowElement | |
| - - - >SVG | |
| - - - >Text | |
| - - - >Video | |
| View | |
| - >Pages | |
| - - >Edit | |
| - - >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 |



Università degli studi di Padova - 2014/2015



Tab 5: Tracciamento Requisiti-Componenti

Università degli studi di Padova - 2014/2015

| Requisito | Componenti |
|------------|---|
| RF 7.7.19 | ::SlideShow::SlideShowActions::Command:- ConcreteEditPositionCommand, ::SlideShow::SlideShowActions:- InsertEditRemove::Editor |
| RF 7.7.25 | |
| RF 7.7.28 | |
| RF 7.7.31 | |
| RF 7.7.34 | |
| RF 7.7.37 | |
| RF 7.7.40 | ::SlideShow::SlideShowActions::Command:- ConcreteEditColorCommand, ::SlideShow::SlideShowActions:- InsertEditRemove::Editor |
| RF 7.7.43 | ::SlideShow::SlideShowActions::Command:- ConcreteEditBackgroundCommand, ::SlideShow::SlideShowActions:- InsertEditRemove::Editor |
| RF 7.7.46 | ::SlideShow::SlideShowActions::Command:- ConcreteEditRotationCommand, ::SlideShow::SlideShowActions:- InsertEditRemove::Editor |
| RF 7.10 | ::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove:- Remover, ::SlideShow::SlideShowActions::Command:- ConcreteFrameRemoveCommand |
| RF 7.13 | ::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove:- Insertter, ::SlideShow::SlideShowActions::Command:- ConcreteBackgroundInsertCommand |
| RF 7.16 | ::SlideShow::SlideShowActions::Command:- ConcreteEditColorCommand, ::SlideShow::SlideShowActions:- InsertEditRemove::Editor |
| RF 7.19 | |
| RF 7.19.1 | |
| RF 7.19.4 | |
| RF 7.19.10 | |
| RF 7.19.13 | |
| RF 7.22 | |
| RF 7.25 | |
| RF 7.28 | |
| RF 7.31 | |

| Requisito | Componenti |
|-----------|---|
| RF 7.34 | |
| RF 7.37 | ::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter, ::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteSVGInsertCommand |
| RF 7.40 | |
| RF 7.40.1 | |
| RF 7.40.4 | ::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditColorCommand, ::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor |
| RF 7.43 | ::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover, ::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteTextRemoveCommand, ::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteImageRemoveCommand, ::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteSVGRemoveCommand, ::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteAudioRemoveCommand, ::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteVideoRemoveCommand |
| RF 7.46 | ::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditRotationCommand, ::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor |
| RF 10 | ::Pages::Home |
| RF 10.1 | |
| RF 10.4 | |
| RF 10.5 | |
| RF 10.8 | |
| RF 12 | |
| RF 13 | ::Pages::Profile |
| RF 16 | ::Pages::Profile |
| RF 17 | ::Pages::Profile |
| RF 19 | ::Pages::Home |
| RF 25 | |
| RF 31 | |
| RF 34 | ::Pages::Home |
| RF 35 | |
| RF 36 | |
| RF 37 | |

| Requisito | Componenti |
|---------------|---|
| RF 43 | ::Pages::Profile |
| RF 46 | |
| RF 49 | ::Pages::Home |
| RF 52 | ::Pages::Manifest |
| RF 55 | ::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker |
| RF 58 | ::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker |
| RF 61 | ::Pages::Manifest, ::Pages::Execution, ::ServerRelations::Loader::Costruttore |
| RF 61.1 | ::Pages::Execution |
| RF 61.1.1 | ::Pages::Execution |
| RF 61.1.4 | ::Pages::Execution |
| RF 61.1.7 | ::Pages::Execution |
| RF 61.1.10 | ::Pages::Execution |
| RF 61.1.13 | ::Pages::Execution |
| RF 61.1.16 | ::Pages::Execution |
| RF 61.1.16.1 | ::Pages::Execution |
| RF 61.1.16.4 | ::Pages::Execution |
| RF 61.1.16.7 | ::Pages::Execution |
| RF 61.1.16.10 | ::Pages::Execution |
| RF 61.4 | ::Pages::Execution |
| RF 61.4.1 | ::Pages::Execution |
| RF 61.4.4 | ::Pages::Execution |
| RF 61.4.7 | ::Pages::Execution |
| RF 61.4.10 | ::Pages::Execution |
| RF 61.4.10.1 | ::Pages::Execution |
| RF 61.4.10.4 | ::Pages::Execution |

| Requisito | Componenti |
|-----------------|---|
| RF 61.4.10.7 | ::Pages::Execution |
| RF 61.4.10.10 | ::Pages::Execution |
| RF 61.7 | ::Pages::Execution |
| RF 61.10 | ::Pages::Execution |
| RF 64 | ::Pages::Home, ::ServerRelations::AccessControl::Autenticazione |
| 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 | |



| Requisito | Componenti |
|-----------------|------------|
| RF 70.10.1.7 | |
| RF 70.10.4 | |
| RF 70.10.7 | |
| RF 70.10.10 | |
| RF 70.10.13 | |
| RF 70.10.16 | |
| RF 70.10.19 | |
| RF 70.13 | |
| RF 70.19 | |
| RF 73 | |