

22-08-2015



Specifica Tecnica

Informazioni sul documento

Nome Documento	Specifica Tecnica
Versione	3.0.0
Stato	<i>Formale</i>
Uso	<i>Esterno</i>
Data Creazione	18-05-2015
Data Ultima Modifica	22-08-2015
Redazione	Venturelli Giovanni,Petrucci Mauro,Busetto Matteo,Tollot Pietro
Approvazione	Fossa Manuel
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
3.0.0	Gabelli Pietro	22-08-2015	Approvazione del documento
2.5.0	Gabelli Pietro	19-08-2015	Rimozione componenti di ApacheServer
2.4.0	Tolot Pietro	02-07-2015	Modifica schema backEndProgettazione
2.3.0	Tolot Pietro	27-06-2015	Aggiornamento schemi di Authentication, Loader, Register, accessControll, fileServerRelation, mongoRelation, nodeAPI, serverRelation; modifica capitolo Model::MongoRelations
2.2.0	Fossa Manuel	22-06-2015	Aggiornamento schema View; aggiornamento capitolo View::Pages
2.1.0	Gabelli Pietro	17-06-2015	Aggiornamento contenuti: architettura da MVP a MVC e Controller
2.0.0	Venturelli Giovanni	16-06-2015	Approvazione Documento
1.3.0	Gabelli Pietro	16-06-2015	Eseguite correzioni automatiche
1.2.0	Busetto Matteo	10-06-2015	Aggiornamento capitolo Stime di fattibilità e di bisogno risorse
1.1.0	Fossa Manuel	09-06-2015	Aggiornamento capitolo Premi::View
1.0.0	Petrucchi Mauro	27-05-2015	Approvazione del documento
0.7.0	Venturelli Giovanni	26-05-2015	Apportata correzioni segnalate dal verificatore Gabelli Pietro
0.5.0	Venturelli Giovanni	23-05-2015	Aggiunta dei contenuti: server Node e View
0.3.0	Petrucchi Mauro	14-05-2015	Aggiunta dei contenuti: Slideshowelements e InsertEditRemove



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


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

Tab 2: Storico ruoli RR \rightarrow RP

Tab 3: Storico ruoli RP \rightarrow RQ

Indice

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 architettuale	17
4.1	Metodo e formalismi	17
4.2	Architettura generale	17
4.2.1	Model	17
4.2.2	View	17
4.2.3	Controller	17
4.2.4	nodeApi	18
5	Descrizione dei singoli componenti	19
5.1	Model	19
5.1.1	Model::SlideShow	19
5.1.2	Model::SlideShow::SlideShowActions	19
5.1.3	InsertEditRemove	20
5.1.4	Model::SlideShow::SlideShowActions::Command	23
5.1.4.1	Invoker	24
5.1.4.2	AbstractCommand	25
5.1.4.3	ConcreteTextInsertCommand	26
5.1.4.4	ConcreteFrameInsertCommand	27
5.1.4.5	ConcreteImageInsertCommand	27
5.1.4.6	ConcreteSVGInsertCommand	28

Università degli studi di Padova - 2014/2015

5.2.4	View::Pages::Registrazione	50
5.2.5	View::Pages::Home	50
5.2.6	View::Pages::Profile	50
5.2.7	View::Pages::Execution	51
5.2.8	View::Pages::Edit	51
5.2.9	View::Pages::Manifest	51
5.3	Controller	52
5.3.1	Controller::EditController	52
5.3.2	Controller::ExecutionController	54
5.3.3	Controller::HeaderController	54
5.3.4	Controller::AuthenticationController	54
5.3.5	Controller::ProfileController	55
5.3.6	Controller::HomeController	55
5.3.7	Controller::Services	55
5.3.7.1	Services::toPages	55
5.3.7.2	Services::Upload	56
5.3.7.3	Services::Main	56
5.3.7.4	Services::SharedData	56
5.3.7.5	Services::Utils	57
6	REST API nodeApi	58
7	Diagrammi di attività	63
7.1	Attività Principali	63
7.1.1	Gestione presentazioni	63
7.1.2	Caricare File	64
7.1.3	Modificare Presentazione da Desktop	65
7.1.4	Modificare Presentazione da Mobile	65
7.1.5	Gestire Sfondo	66
7.1.6	Inserire Elemento	66
7.1.7	Modificare Elemento	67
7.1.8	Modificare Frame	67
7.1.9	Modificare SVG	68
7.1.10	Modificare Testo	69
8	Stime di fattibilità e di bisogno di risorse	70
9	Tracciamento dei Componenti coi Requisiti	71
9.1	Tracciamento Componenti-Requisiti	71
9.2	Tracciamento Requisiti-Componenti	75



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	18
5	InsertEditRemove	20
6	Command Package	24
7	SlideShowElements	41
8	diagramma package Model::serverRelations	45
9	accessControl	46
10	serverRelation::Loader	47
11	View	49
12	REST API nodeApi	58
13	Attività Principali	63
14	Gestione Presentazioni	64
15	Caricare File	64
16	Modificare Presentazione da Desktop	65
17	Modificare Presentazione da Mobile	65
18	Gestire Sfondo	66
19	Inserire Elemento	67
20	Modificare Elemento	67
21	Modificare Frame	68
22	Modificare SVG	68
23	Modificare Testo	69

1	Versionamento del documento	1
2	Storico ruoli RR -> RP	3
3	Storico ruoli RP -> RQ	3
4	Tracciamento Componenti-Requisiti _g	71
5	Tracciamento Requisiti-Componenti	75

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_g Premi.

Verrà presentata l'architettura generale secondo la quale saranno organizzate le varie componenti Software_e 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.4.0.0.pdf](#);
- Analisi dei Requisiti_g: [AnalisiDeiRequisiti_v.4.0.0.pdf](#);
- Piano di qualifica: [PianoDiQualifica_v.4.0.0.pdf](#);
- Piano di Progetto_g: [PianoDiProgetto_v.4.0.0.pdf](#).

1.4.2 Informativi

- **Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software_g**, 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_g. 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_g 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_g questo permetterà di rendere l'applicazione dinamica;
- **Nessuna installazione:** il fatto che l'applicazione sia sviluppata con tecnologie WEB_g quali HTML permetterà all'utente finale di poter utilizzare il prodotto senza doverlo scaricare e installare.

- **Svantaggi:**

- **Browser:** è possibile che i Browser_g 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_g è un linguaggio di scripting lato client orientato agli oggetti, comunemente usato nei siti WEB_g, ed interpretato dai Browser_g. Ciò permette di alleggerire il Server_g dal peso della computazione, che viene eseguita dal client. Essendo molto popolare e ormai consolidato, JavaScript_g può essere eseguito dalla maggior parte dei Browser_g, sia Desktop_g 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_g 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_g di una pagina WEB_g e jQuery rende la ricerca, selezione e manipolazione di questi elementi_g 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_g, l'estendibilità.



2.4 MEAN

MEAN è uno stack di Software_g Javascript, libero ed open source per costruire siti WEB_g dinamici ed applicazioni WEB_g. 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_g per applicazioni WEB_g Node.js, disegnato per costruire applicazioni WEB_g 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_g per applicazioni WEB_g, 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_g per l'architettura model-view-whatever lato-client.

Il Framework_g AngularJS come prima cosa legge la pagina HTML, che ha al suo interno degli attributi Tag_g 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_g, oppure ricavato da Risorse_g 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_g; 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_g, ed una larga percentuale dei moduli base è scritta in Javascript.

2.5 Impress.js

Impress.js è un Framework_g open source che permette di visualizzare i Tag_g 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_g obbligatori relativi all'esecuzione senza dover scrivere ingenti quantità di Codice_g aggiuntivo. Si è deciso inoltre di integrare nel Framework_g alcune funzioni_g in modo da rispondere a tutti i Requisiti_g obbligatori relativi all'esecuzione.

3 Design Pattern e Pattern Architeturali

3.1 MVC

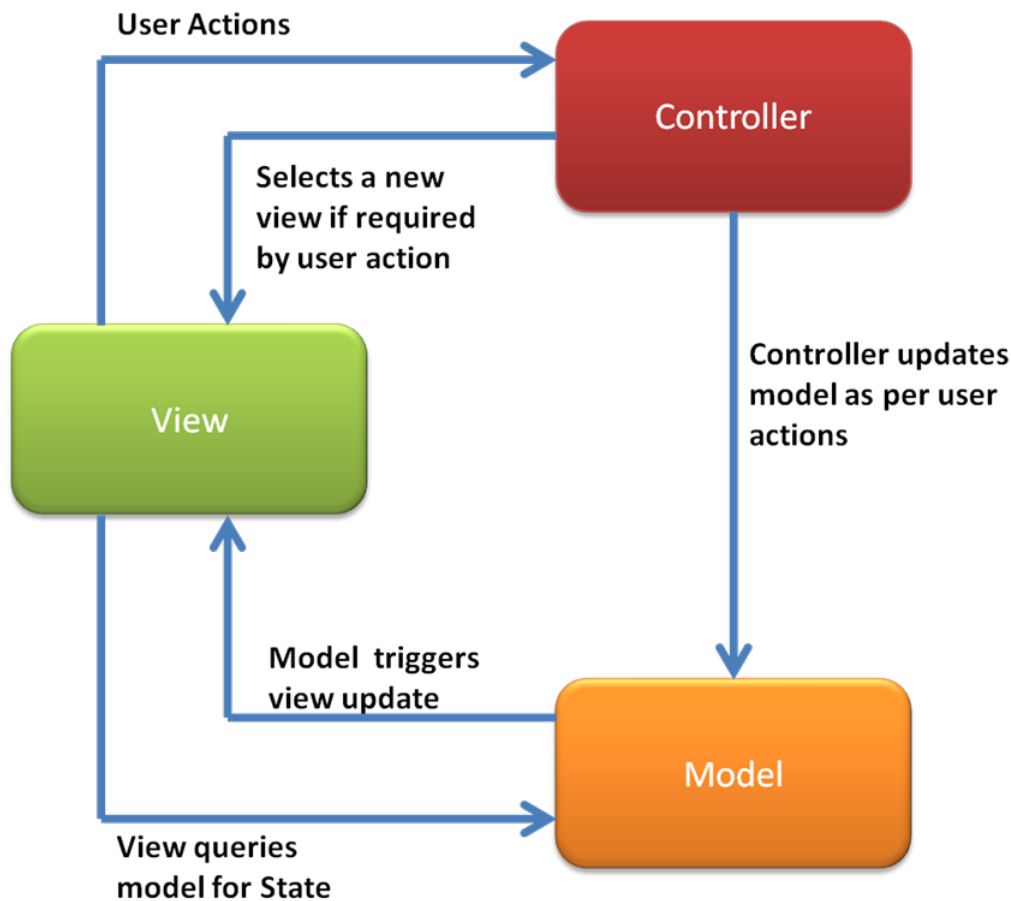


Fig 1: Model View Controller

- **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.





- **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.



4.1 Metodo e formalismi

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

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

Il prodotto si presenta suddiviso in due parti distinte, una parte che verrà eseguita localmente all'utente ed una parte server. La parte remota è formata da un server con tecnologia NodeJs che comunica direttamente con un database MongoDB. La parte locale si presenta suddivisa in tre parti distinte: Model, View e Controller. Per la parte locale 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.

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

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

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

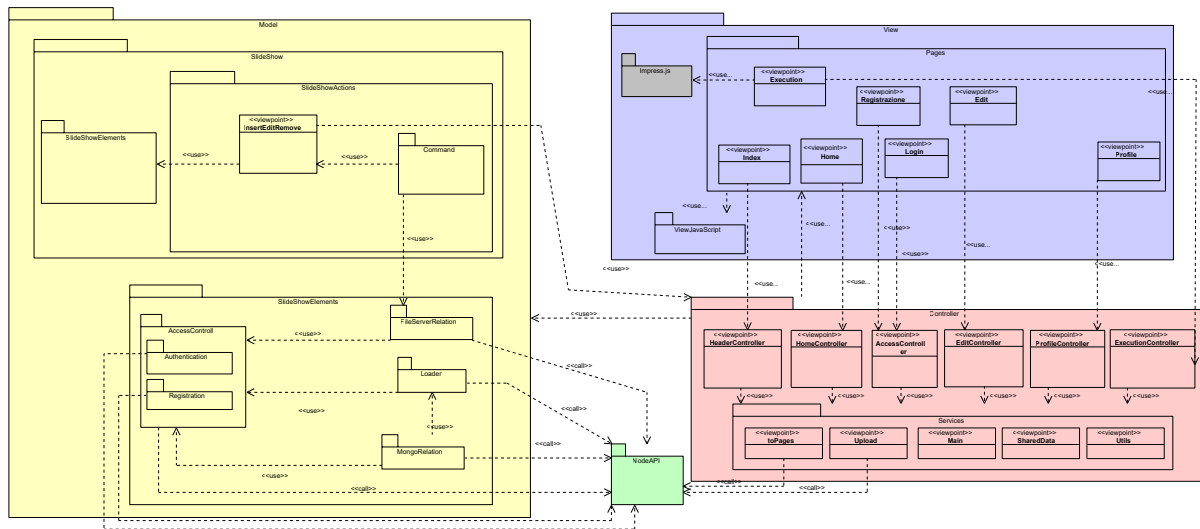


Fig 4: Architettura generale del sistema

4.2.4 nodeApi

Si tratta della parte remota del sistema rispetto all'utente. La Api segue i principi di una API REST e raccoglie funzionalità di interazione con la base dati MongoDB e di caricamento e gestione dei file multimediali che l'utente può inserire nelle presentazioni.

5 Descrizione dei singoli componenti

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

5.1 Model

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

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

Package contenuti:

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

5.1.1 Model::SlideShow

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

Relazioni d'uso di altre componenti: il package è in relazione con Controller da cui riceve le chiamate relative a inserimento, eliminazione e modifica degli elementi_g.

5.1.2 Model::SlideShow::SlideShowActions

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

Relazioni d'uso di altre componenti: il package è in relazione con

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command che ne invoca le funzioni_g passando i relativi parametri per l'inserimento, la rimozione e la modifica degli elementi_g. Tutti i componenti seguenti appartengono al package SlideShowActions, quindi lo scope sarà Model::SlideShow::-SlideShowActions::<componente>.

5.1.3 InsertEditRemove

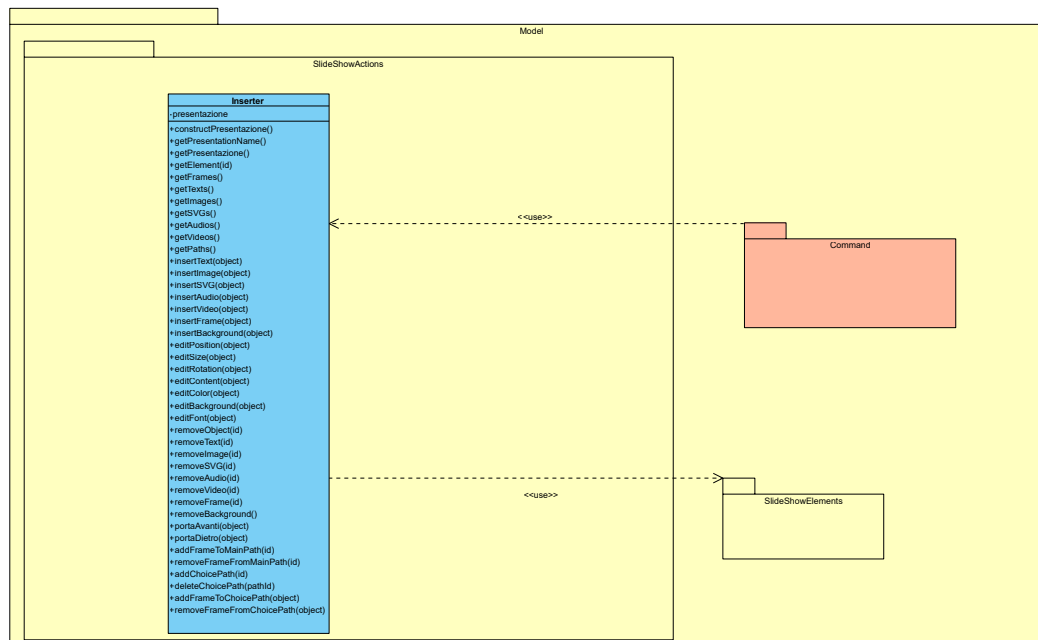


Fig 5: InsertEditRemove

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

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

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





- Università degli studi di Padova - 2014/2015



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

Università degli studi di Padova - 2014/2015

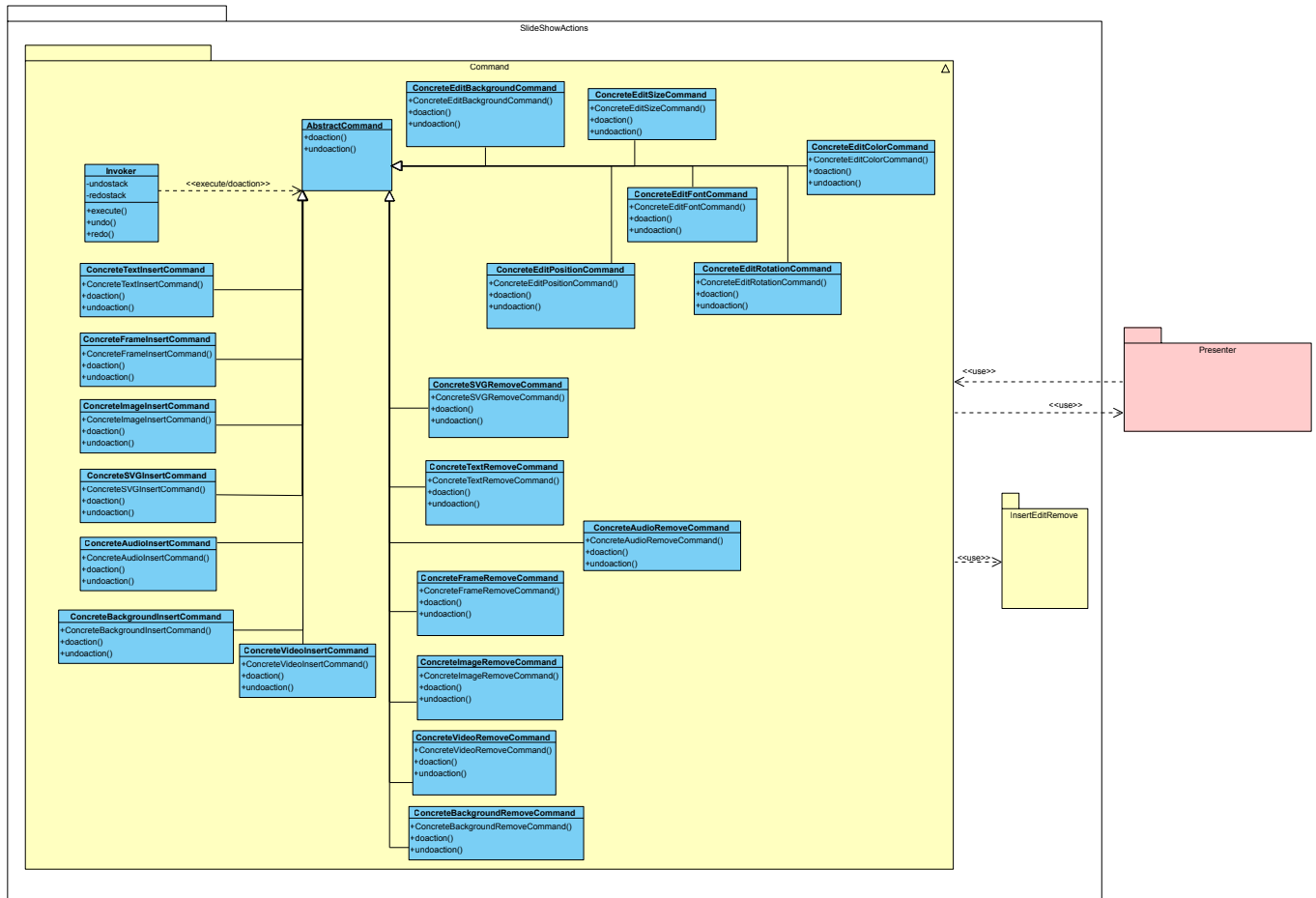


Fig 6: Command Package

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

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

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

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

5.1.4.1 Invoker

Tipo, obiettivo e funzione del componente: è componente invoker del Design Pattern Command, il suo scopo è tenere traccia delle modifiche atomiche apportate alla presentazione (modifica di Elemento_g , eliminazione di Elemento_g e inserimento di Elemento_g) per poter implementare le funzioni_g di annulla/ripristina.

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

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

5.1.4.2 AbstractCommand

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

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

Sottoclassi:

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



- ConcreteFrameRemoveCommand;
- ConcreteImageRemoveCommand;
- ConcreteSVGRemoveCommand;
- ConcreteAudioRemoveCommand;
- ConcreteVideoRemoveCommand;
- ConcreteEditSizeCommand;
- ConcreteEditPositionCommand;
- ConcreteEditRotationCommand;
- ConcreteEditColorCommand;
- ConcreteEditBackgroundCommand;
- ConcreteEditFontCommand;
- ConcreteEditContentCommand;
- ConcreteEditBookmarkCommand;
- ConcretePortaAvantiCommand;
- ConcretePortaDietroCommand;
- ConcreteAddToMainPathCommand;
- ConcreteRemoveFromMainPathCommand;
- ConcreteNewChoicePathCommand;
- ConcreteDeleteChoicePathCommand;
- ConcreteAddToChoicePathCommand;
- ConcreteRemoveFromChoicePathCommand.

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_g 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` <- invoca il metodo `insertText(...)` della classe statica per l'inserimento di un `Elemento_g`;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

Classi ereditate:

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

5.1.4.4 ConcreteFrameInsertCommand

Tipo, obiettivo e funzione del componente: è classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per inserire un nuovo Elemento_g Frame_g nella presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

Classi ereditate:

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

5.1.4.5 ConcreteImageInsertCommand

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Controller::EditController -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> invoca il metodo doaction() del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento undoaction() e lo inserisce nel campo dati "redostack";



- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- invoca il metodo `insertImage(...)` della classe statica per l'inserimento di un `Elementog` immagine nella presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

Classi ereditate:

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

5.1.4.6 ConcreteSVGInsertCommand

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

Classi ereditate:

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

5.1.4.7 ConcreteAudioInsertCommand

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati "redostack";



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

Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti: viene utilizzata per gestire le richieste di inserimento di un nuovo `Elementog` Audio.

Classi ereditate:

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

5.1.4.8 ConcreteVideoInsertCommand

Tipo, obiettivo e funzione del componente: è classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per inserire un nuovo `Elementog` video nella presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

Classi ereditate:

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

5.1.4.9 ConcreteBackgroundInsertCommand

Tipo, obiettivo e funzione del componente: è classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per inserire un nuovo `Elementog` video nella presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati "redostack";

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- invoca il metodo `insertBackground(...)` della classe statica per l'inserimento di un `Elemento_g` sfondo nella presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

Classi ereditate:

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

5.1.4.10 ConcreteTextRemoveCommand

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

Classi ereditate:

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

5.1.4.11 ConcreteFrameRemoveCommand

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Controller::EditController -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> invoca il metodo doaction() del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento undoaction() e lo inserisce nel campo dati "redostack";



- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- invoca il metodo `removeFrame(...)` della classe statica per la rimozione di un `Elementog Frameg` dalla presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

Classi ereditate:

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

5.1.4.12 ConcreteImageRemoveCommand

Tipo, obiettivo e funzione del componente: è classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per rimuovere un `Elementog immagine` dalla presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

Classi ereditate:

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

5.1.4.13 ConcreteSVGRemoveCommand

Tipo, obiettivo e funzione del componente: è classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per rimuovere un `Elementog SVG` dalla presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> Invoker invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati "redostack";



- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- invoca il metodo `removeSVG(...)` della classe statica per l'eliminazione di un `Elementog SVG` dalla presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

Classi ereditate:

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

5.1.4.14 ConcreteAudioRemoveCommand

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

Classi ereditate:

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

5.1.4.15 ConcreteVideoRemoveCommand

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> Invoker invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati "redostack";



- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- invoca il metodo `removeVideo(...)` della classe statica per l'eliminazione di un `Elementog` video dalla presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

Classi ereditate:

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

5.1.4.16 ConcreteEditSizeCommand

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

Classi ereditate:

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

5.1.4.17 ConcreteEditPositionCommand

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> Invoker invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati "redostack";

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- il comando invoca il metodo `editPosition(...)` della classe statica per la modifica dei campi dati relativi alla posizione dell'oggetto nella presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

Classi ereditate:

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

5.1.4.18 ConcreteEditColorCommand

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

Classi ereditate:

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

5.1.4.19 ConcreteEditBackgroundCommand

Tipo, obiettivo e funzione del componente: è classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per modificare lo sfondo di un Elemento_g Frame_g della presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Controller::EditController -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> Invoker invoca il metodo doaction() del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento undoaction() e lo inserisce nel campo dati "redostack";



- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- il comando invoca il metodo `editBackground(...)` della classe statica per la modifica del campo dati relativo allo sfondo dell'oggetto della presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

Classi ereditate:

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

5.1.4.20 ConcreteEditRotationCommand

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

Classi ereditate:

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

5.1.4.21 ConcreteEditFontCommand

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;



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

Classi ereditate:

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

5.1.4.22 Classe ConcreteEditContentCommand

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

Classi ereditate:

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

5.1.4.23 Classe ConcreteEditBookmarkCommand

È classe concreta del Design Pattern Command, applica un `Bookmarkg` ad un `Elementog` della presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati `"undostack"` e ne setta il valore del campo dati booleano `"executed"` a `true`, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati `"redostack"`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- il comando invoca il metodo `updateBookmark(...)` della classe statica per la modifica del campo relativo al `Bookmarkg` dell'Elemento_g della presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano `"executed"` ha valore `true`, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

Classi ereditate:

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

5.1.4.24 Classe ConcretePortaAvantiCommand

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Controller::EditController -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> invoca il metodo doaction() del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento undoaction() e lo inserisce nel campo dati "redostack";
- Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove <- il comando invoca il metodo portaAvanti() della classe statica per la modifica del campo z-index degli oggetti della presentazione;
- Premi::Controller::EditController <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di EditController quando viene invocato il metodo doaction() e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo undoaction().

Classi ereditate:

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

5.1.4.25 Classe ConcretePortaDietroCommand

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Controller::EditController -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;



- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati "redostack";
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- il comando invoca il metodo `portaDietro()` della classe statica per la modifica del campo z-index degli oggetti della presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

Classi ereditate:

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

5.1.4.26 Classe ConcreteAddToMainPathCommand

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

Classi ereditate:

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

5.1.4.27 Classe concreteRemoveFromMainPathCommand

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;



- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker` -> invoca il metodo `doaction()` del comando e lo inserisce nel campo dati "undostack" e ne setta il valore del campo dati booleano "executed" a true, o ne invoca il metodo di annullamento `undoaction()` e lo inserisce nel campo dati "redostack";
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` <- il comando invoca il metodo `removeFrameFromMainPath(...)` della classe statica per la modifica dell'oggetto relativo al Percorso_g principale della presentazione;
- `Premi::Controller::EditController` <- l'oggetto invoca il metodo appropriato di `EditController` quando viene invocato il metodo `doaction()` e il campo dati booleano "executed" ha valore true, o quando viene invocato il metodo `undoaction()`.

Classi ereditate:

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

5.1.4.28 Classe concreta `NewChoicePathCommand`

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

Classi ereditate:

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

5.1.4.29 Classe concreta `DeleteChoicePathCommand`

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- `Controller::EditController` -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;



- Classi ereditate:

- #### 5.1.4.30 Classe ConcreteRemoveFromChoicePathCommand

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Classi ereditate:

- #### 5.1.4.31 Classe ConcreteAddToChoicePathCommand

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Università degli studi di Padova - 2014/2015

- Classi ereditate:

- ### 5.1.5 Model::SlideShow::SlideShowElements

```
classDiagram
    package SlideShowElements {
        class Frame {
            bookmark : bool
            backgroundImage
            backgroundColor
            +Frame()
            +changeExecutionNumber(int)
            +setBackgroundImage(string)
            +setBackgroundColor(string)
        }
        class SVG {
            shape
            color
            +SVG()
            +setShape(shape param)
            +setColor(string)
        }
        class Text {
            content
            fonttype
            fontstyle
            fontsize
            color
            +Text()
            +setFontType(string)
            +setFontStyle(string)
            +setFontSize(int)
            +setContent(string)
            +setColor(string)
        }
        class Image {
            ref
            +Image()
        }
        class Audio {
            ref
            +Audio()
        }
        class Video {
            ref
            +Video()
        }
        class Background {
            color
            ref
            +Background()
            +setColor()
        }
        class SlideShowElement {
            height
            width
            position x
            position y
            rotation
            id
            +setSize(height, width)
            +setPosition(x, y)
            +setRotation(degrees)
        }
    }
    SlideShowElement <|-- Frame
    SlideShowElement <|-- SVG
    SlideShowElement <|-- Text
    SlideShowElement <|-- Image
    SlideShowElement <|-- Audio
    SlideShowElement <|-- Video
    SlideShowElement <|-- Background

    package Model {
        class SlideShowActions {
            Insert
            Edit
            Remove
        }
    }
    SlideShowElement ..> SlideShowActions : "5"SlideShowActions
```

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::Insert`, i cui oggetti durante la modifica della presentazione istanziano oggetti di tipo `SlideShowElement`;
- `Model::Remove`, i cui oggetti rimuovono gli elementi_g di tipo `SlideShowElements`;
- `Model::SlideShow::SlideShowActions::EditElements`, i cui oggetti invocano metodi degli oggetti `SlideShowElement` che ne impostano i campi.

- `Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove` -> invoca il costruttore delle sottoclassi di `SlideShowElements`;

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

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

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

Sottoclassi:

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

5.1.5.2 Text

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

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

Classi ereditate:

- Model::SlideShow::SlideShowElement.





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

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

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

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

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



Classi ereditate:

- ### 5.1.6 Background

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Classi ereditate:**

- ### 5.1.7 Model::serverRelations



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

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

5.1.8 Model::serverRelations::accessControl

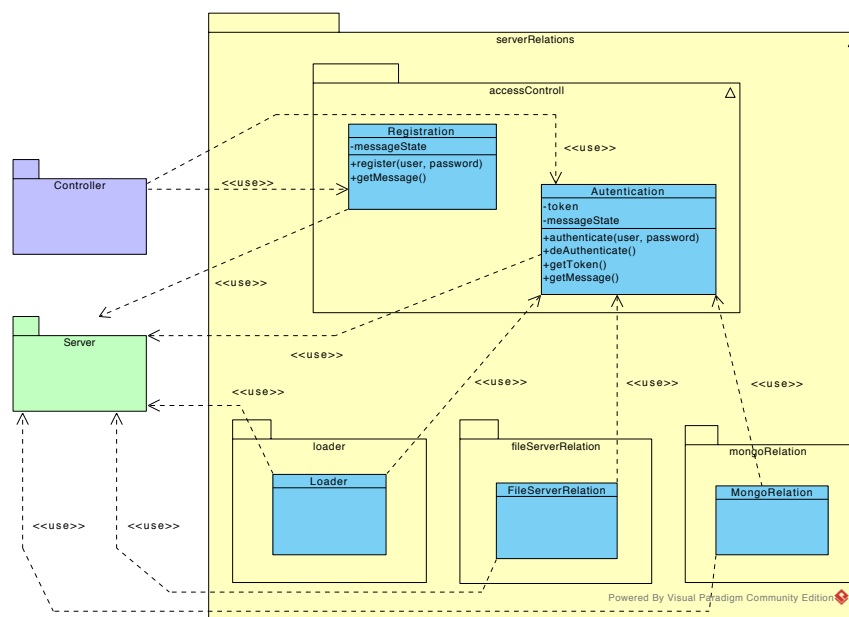


Fig 9: accessControl

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

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



5.1.8.1 Authentication

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

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 10: serverRelation::Loader

Tipo, obiettivo e funzione del componente: package, racchiude le funzioni di recupero o creazione di una presentazione dal **Server_g** 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



Relazioni d'uso di altre componenti:

- 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_g
- dipendenza da **Loader** da cui vengono chiamati i metodi esposti

5.2 View

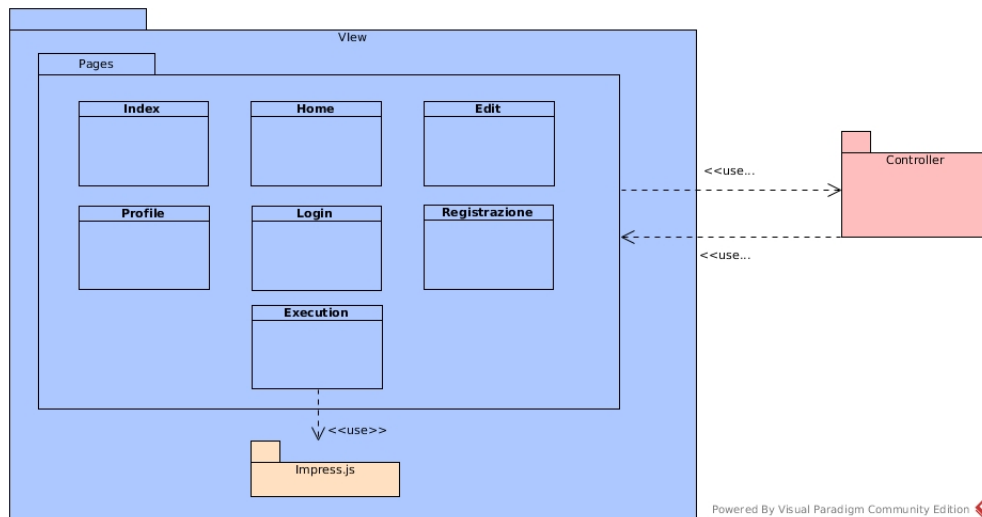


Fig 11: View

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

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_g 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_g che consente ad un utente di effettuare Login_g e registrazione al sistema.

Relazioni d'uso di altre componenti: la classe Index utilizza i metodi messi a disposizione dalla classe Controller::HeaderController per effettuare il Logout_g o il reindirizzamento alle pagine Home e Profile.

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

5.2.3 View::Pages::Login

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

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

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

5.2.4 View::Pages::Registrazione

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

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

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

5.2.5 View::Pages::Home

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe Home definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della pagina WEB_g che mostra ad un utente le presentazioni presenti sul Server_g e i comandi principali per gestirle.

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

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

5.2.6 View::Pages::Profile

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

Relazioni d'uso di altre componenti: la classe Profile utilizza i metodi messi a disposizione dalla classe Controller::ProfileController, per la modifica della password.

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



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

5.3 Controller

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

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

5.3.1 Controller::EditController

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

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



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



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

5.3.5 Controller::ProfileController

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Controller::Services::Main <- Quando la view invia una richiesta di cambio della password, viene invocato il metodo per il cambio della password 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_g dell'applicazione, a partire dall'autenticazione fino ad arrivare all'upload dei File_g nel Server_g.

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 `Serverg`, 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_g 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.



5.3.7.5 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 REST API nodeApi

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

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

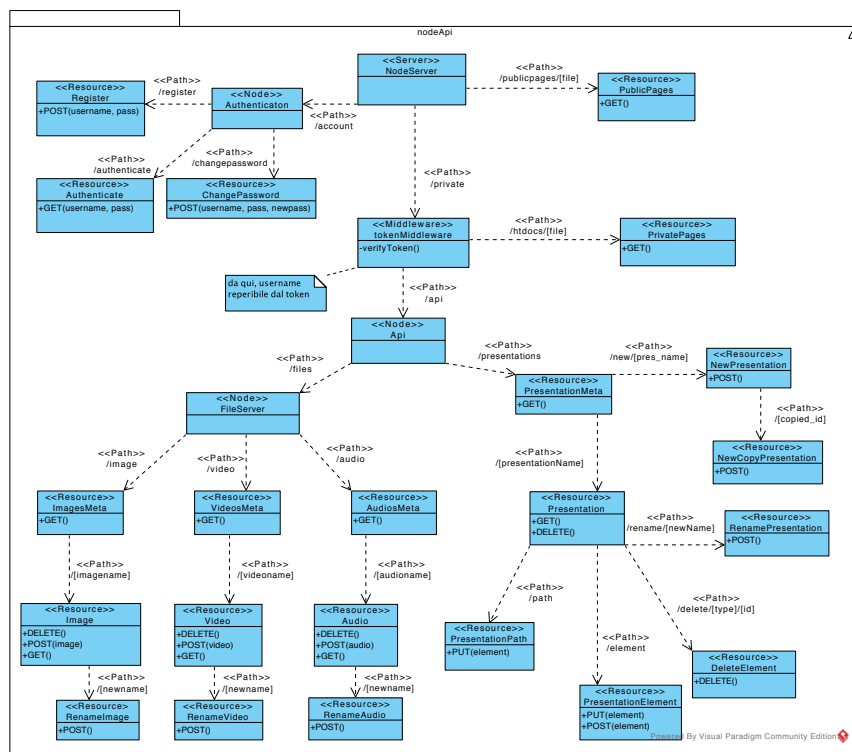


Fig 12: REST API nodeApi

- **NodeServer:** radice dei servizi offerti dal Server_g:
 1. Server_g per pagine HTML e File_g statici associati
 2. servizi di autenticazione stateless
 3. servizi di upload e reperimento File_g statici multimediali per utente
 4. servizi di interazione con MongoDB per salvataggio persistente delle presentazioni



- **POST** /account/register

- **Authenticate:**

- **GET** /account/authenticate

- **ChangePassword:**

- **POST** /account/changepassword

- **PublicPages:**

- **GET** /publicpages/[file]

- **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_g ritorna il File_g stesso

- **PresentationMeta:**

- **GET** /private/api/presentations

- * **descrizione:** cerca in MongoDB nella collezione associata alle presentazioni dell'utente, ritorna un array i cui elementi_g 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_g
- **DELETE** /private/api/presentations/[presentationName]
 - * **descrizione:** elimina se presente la presentazione dell'utente associata al titolo passato nell'URL_g

- **RenamePresentation:**

- **POST** /private/api/presentations/[presentationName]/rename/[newname]
 - * **descrizione:** rinomina se presente la presentazione dell'utente associata al titolo passato nell'URL_g 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_g 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_g con identificativo [idElement]

- **PresentationPath:**

- **PUT** /private/api/presentations/[presentationName]/path
 - * **descrizione:** aggiorna l'elemento paths dalla presentazione con il titolo [presentationName] con il nuovo elemento paths passato come argomento nel corpo della richiesta

- **GetImage:**

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

- **GetAudio:**

- **GET** /files/[user]/audio/[audioname]



- * **descrizione:** ritorna il File_g [audioname] nella cartella /users/[username]/audios
- **GetVideo:**
 - **GET** /files/[user]/video/[videoname]
 - * **descrizione:** ritorna il File_g [videoname] nella cartella /users/[username]/videos
- **ImagesMeta:**
 - **GET** /private/api/files/image
 - * **descrizione:** ritorna un array con i nomi dei File_g immagine dell'utente
- **Image:**
 - **POST** /private/api/files/image/[imagename]
 - * **descrizione:** caricare da locale un nuovo File_g immagine nella cartella /users/[username]/images
 - **DELETE** /private/api/files/image/[imagename]
 - * **descrizione:** elimina il File_g immagine [imagename] dalla cartella /users/[username]/images
- **RenameImage:**
 - **POST** /private/api/files/image/[imagename]/[newname]
 - * **descrizione:** rinomina il File_g immagine [imagename] con [newname] nella cartella /users/[username]/images
- **AudiosMeta:**
 - **GET** /private/api/files/audio
 - * **descrizione:** ritorna un array con i nomi dei File_g audio dell'utente
- **Audio:**
 - **POST** /private/api/files/audio/[audioname]
 - * **descrizione:** caricare da locale un nuovo File_g immagine nella cartella /users/[username]/audios
 - **DELETE** /private/api/files/audio/[audioname]
 - * **descrizione:** elimina il File_g audio [audioname] dalla cartella /users/[username]/audios
- **RenameAudio:**
 - **POST** /private/api/files/audio/[audioname]/[newname]
 - * **descrizione:** rinomina il File_g audio [audioname] con [newname] nella cartella /users/[username]/audios
- **VideosMeta:**
 - **GET** /private/api/files/video

* **descrizione:** ritorna un array con i nomi dei File_g video dell'utente

- **Video:**

- **POST** /private/api/files/video/[videoname]

- * **descrizione:** caricare da locale un nuovo File_g immagine nella cartella /users/[username]/videos

- **DELETE** /private/api/files/video/[videoname]

* **descrizione:** elimina il File_g video [videoname] dalla cartella /users/[username]/videos

- **RenameVideo:**

- **POST** /private/api/files/video/[videoname]/[newname]

* **descrizione:** rinomina il File_g video [videoname] con [newname] nella cartella /users/[username]/videos

7 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.

7.1 Attività Principali

L'utente una volta aperto il Software_g 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.

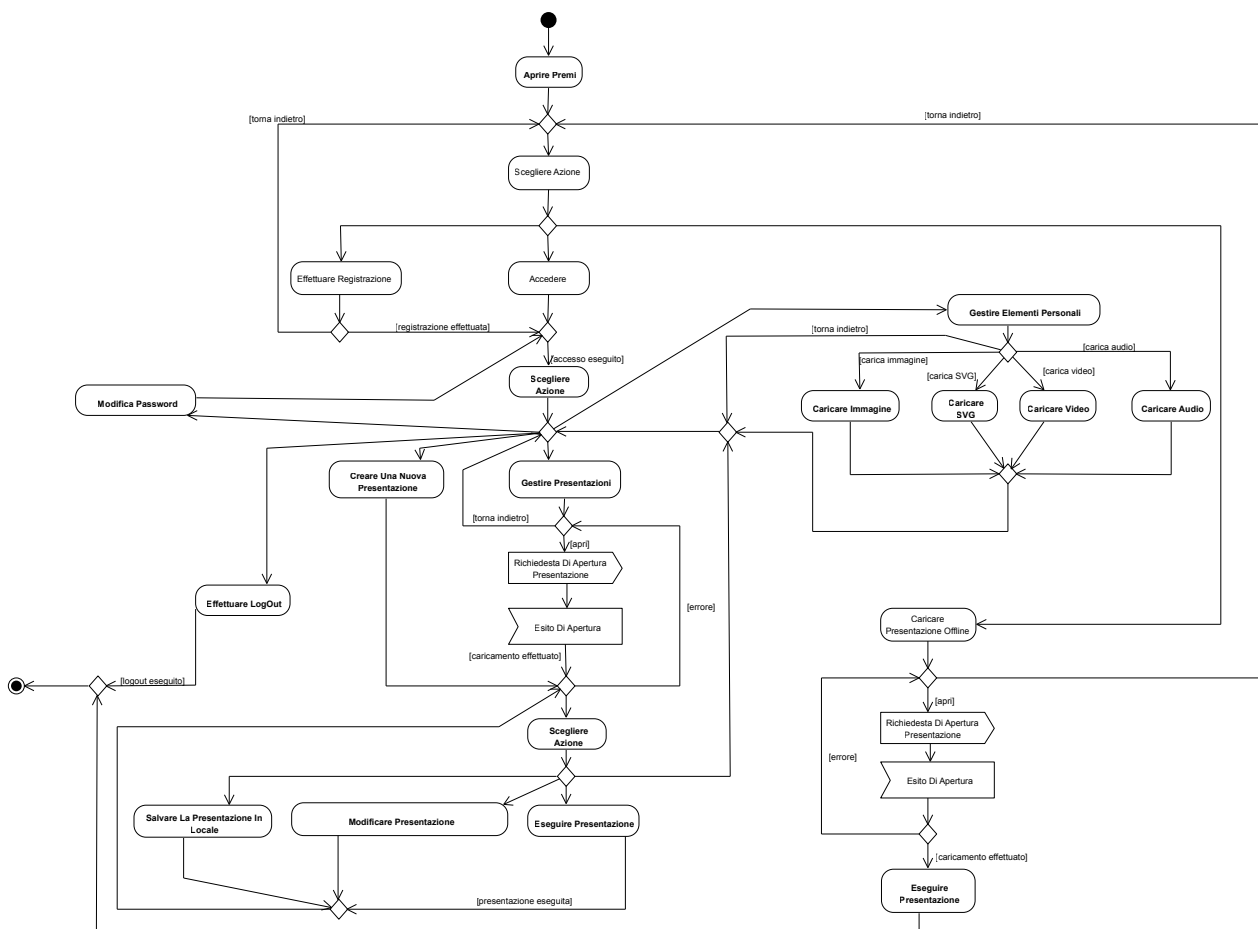


Fig 13: Attività Principali

7.1.1 Gestione presentazioni

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



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



7.1.3 Modificare Presentazione da Desktop

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

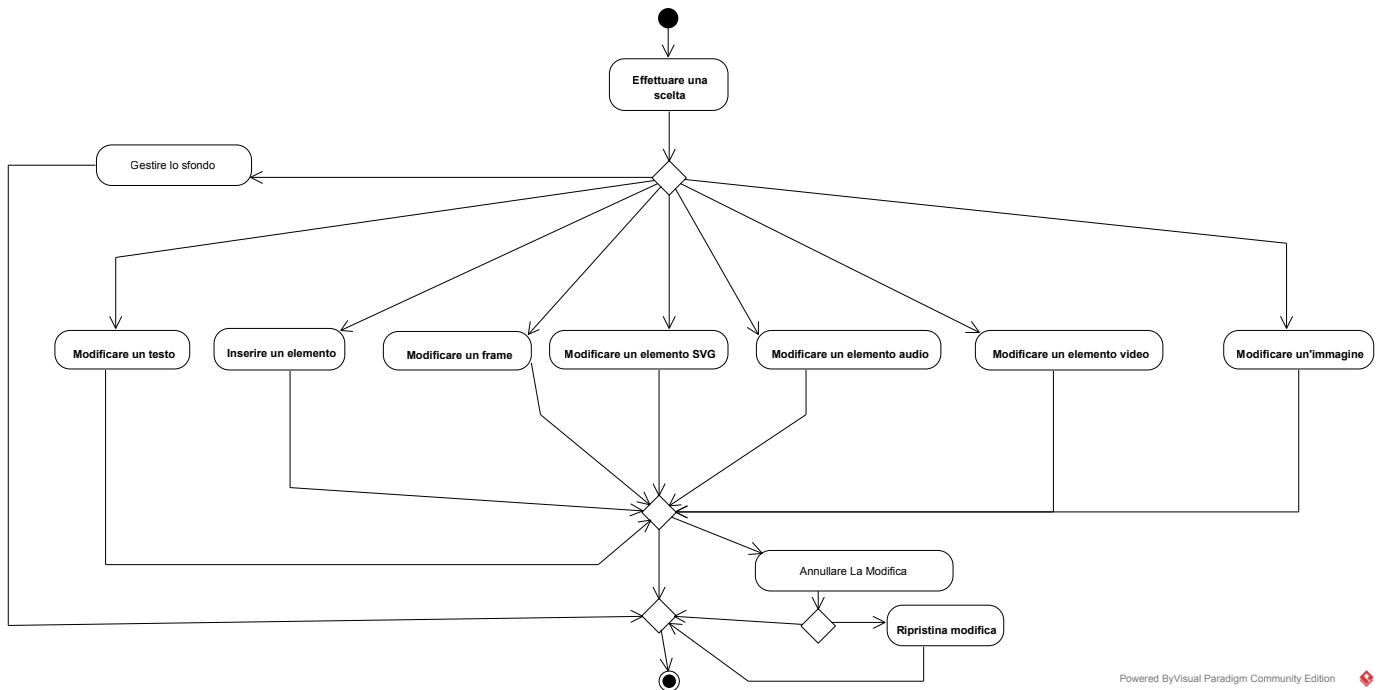


Fig 16: Modificare Presentazione da Desktop

7.1.4 Modificare Presentazione da Mobile

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

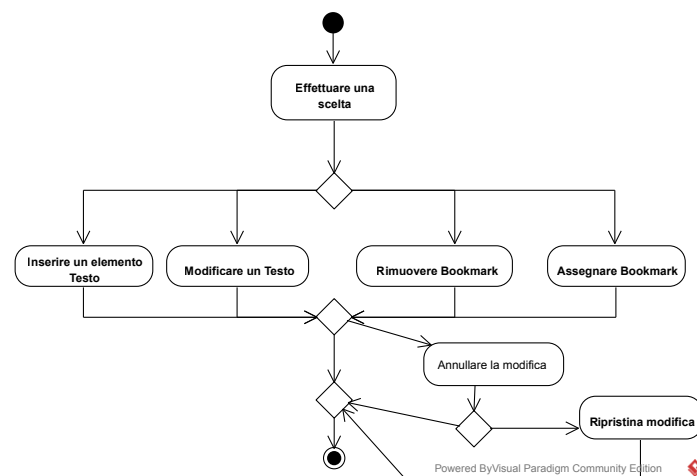


Fig 17: Modificare Presentazione da Mobile



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_g sul piano della presentazione_g.

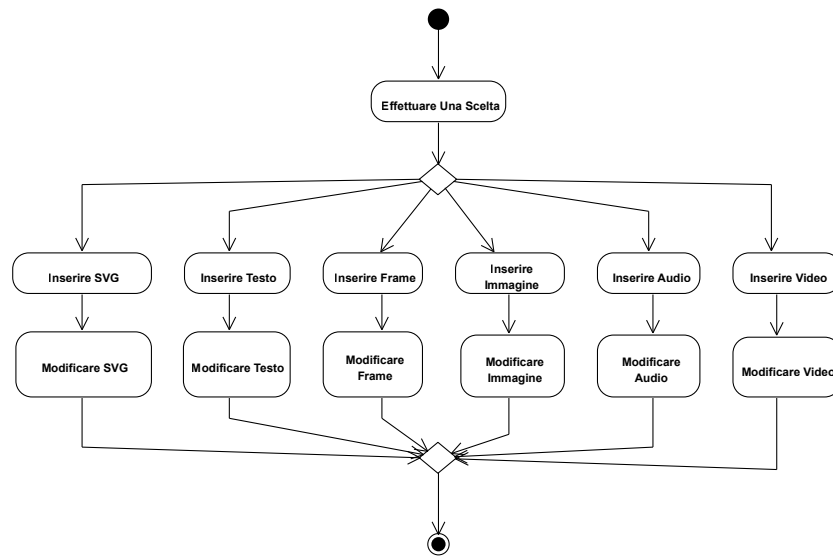


Fig 19: Inserire Elemento

7.1.7 Modificare Elemento

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

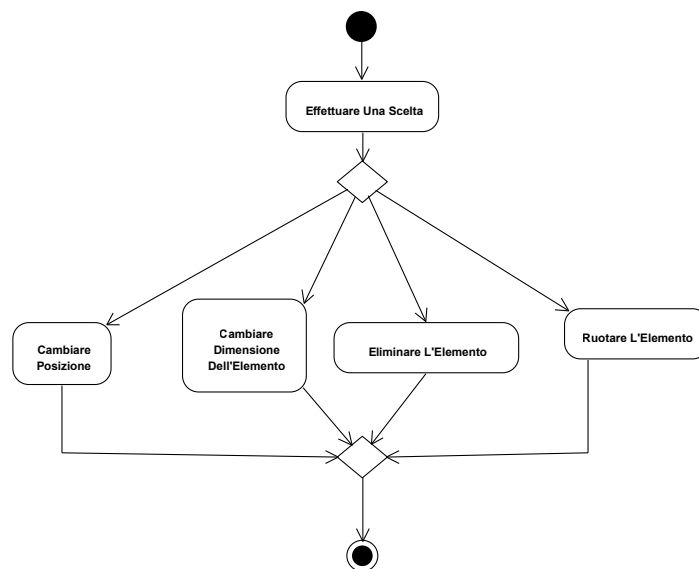


Fig 20: Modificare Elemento

7.1.8 Modificare Frame

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

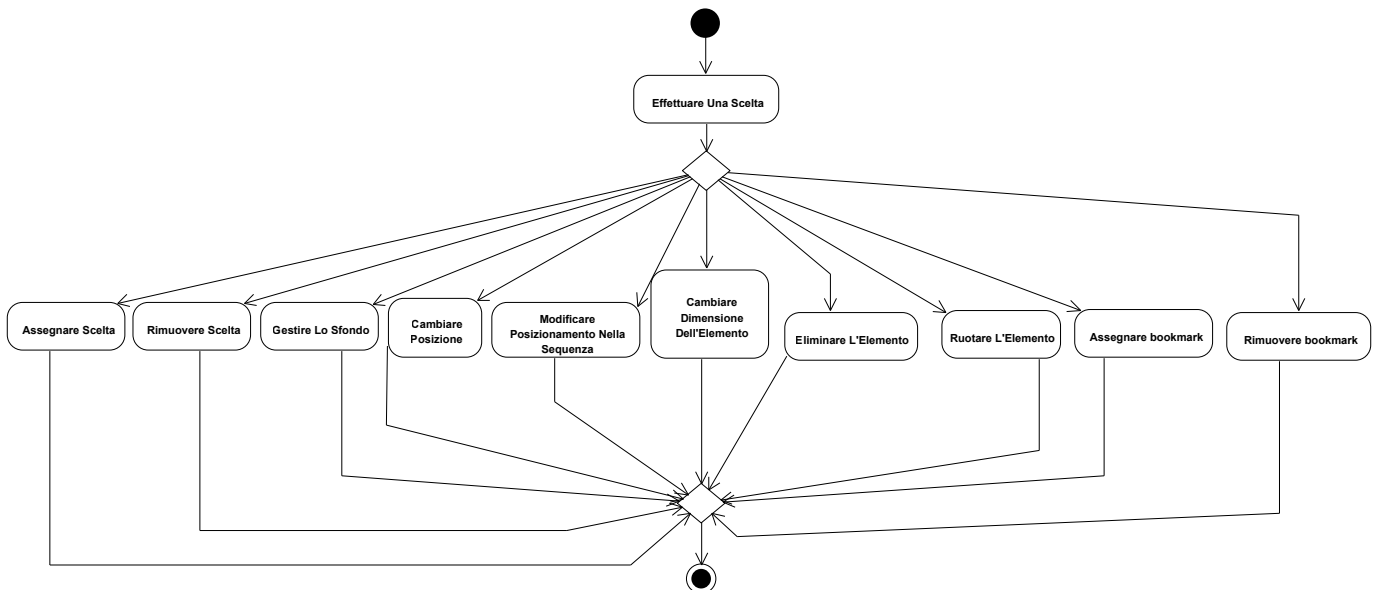


Fig 21: Modificare Frame

7.1.9 Modificare SVG

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

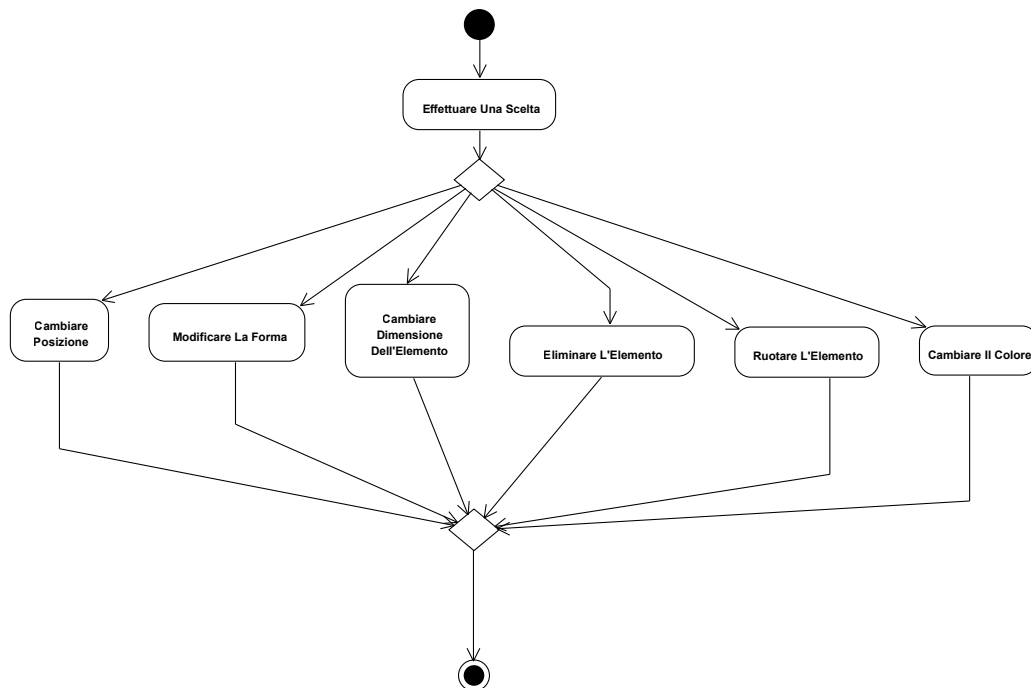


Fig 22: Modificare SVG



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



8 Stime di fattibilità e di bisogno di risorse

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

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

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

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

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

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



9.1 Tracciamento Componenti-Requisiti

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

Componente	Requisiti
- - >Loader	RF 7, RF 7.1, RF 7.4, RF 7.7, RF 7.7.1, RF 7.7.4, RF 7.7.7, RF 7.7.10, RF 7.7.13, RF 7.7.19, RF 7.7.25, RF 7.7.16, RF 7.7.28, RF 7.7.34, RF 7.10, RF 7.16, RF 7.13, RF 7.19, RF 7.19.1, RF 7.37, RF 7.40, RF 7.40.1, RF 7.40.4, RF 7.43, RF 7.46, RF 7.7.46
- - >mongoRelation	RF 7.1, RF 7.7.7, RF 7.7.13, RF 7.16, RF 7.13, RF 7.19.1, RF 7.19.4, RF 7.19.10, RF 7.19.13, RF 19, RF 34, RF 7.37, RF 35
- >SlideShow	
- - >SlideShowActions	
- - - >Command	
- - - - >AbstractCommand	
- - - - - >ConcreteAddToChoicePathCommand	RF 7.7.25
- - - - - >ConcreteAddToMainPathCommand	RF 7.19.4
- - - - - >ConcreteAudioInsertCommand	RF 7.7.13
- - - - - >ConcreteAudioRemoveCommand	RF 7.43
- - - - - >ConcreteBackgroundInsertCommand	RF 7.13
- - - - - >concreteDeleteChoicePathCommand	RF 7.43
- - - - - >ConcreteEditBackgroundCommand	RF 7.7.43
- - - - - >ConcreteEditBookmarkCommand	RF 7.22, RF 7.25, RF 10.5, RF 10.8
- - - - - >ConcreteEditColorCommand	RF 7.7.4, RF 7.7.40, RF 7.16, RF 7.40.4
- - - - - >ConcreteEditContentCommand	RF 7.19.13
- - - - - >ConcreteEditFontCommand	RF 7.7.4
- - - - - >ConcreteEditPositionCommand	RF 7.7.19
- - - - - >ConcreteEditRotationCommand	RF 7.46, RF 7.7.46
- - - - - >ConcreteEditSizeCommand	RF 7.7.10, RF 7.7.16



Università degli studi di Padova - 2014/2015

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



Tab 5: Tracciamento Requisiti-Componenti

Università degli studi di Padova - 2014/2015

Requisito	Componenti
RF 7.7.10	View::Pages::Edit, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditSizeCommand, Model::serverRelation::Loader, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove
RF 7.7.13	View::Pages::Edit, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteVideoInsertCommand, Model::SlideShow::SlideShowElements::Image, Model::serverRelation::Loader, Model::serverRelation::mongoRelation, Model::SlideShow::SlideShowElements::Background, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteAudioInsertCommand
RF 7.7.16	View::Pages::Edit, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditSizeCommand, Model::serverRelation::Loader, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove
RF 7.7.19	View::Pages::Edit, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditPositionCommand, Model::serverRelation::Loader, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove
RF 7.7.25	View::Pages::Edit, Model::serverRelation::Loader, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::concreteNewChoicePathCommand, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteAddToChoicePathCommand
RF 7.7.28	View::Pages::Edit, Model::serverRelation::Loader, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteRemoveFromChoicePathCommand
RF 7.7.31	View::Pages::Edit
RF 7.7.34	View::Pages::Edit, Model::serverRelation::Loader
RF 7.7.37	View::Pages::Edit
RF 7.7.40	View::Pages::Edit, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditColorCommand, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove
RF 7.7.43	View::Pages::Edit, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditBackgroundCommand, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove
RF 7.7.46	Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditRotationCommand, Model::serverRelation::Loader, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove
RF 7.10	View::Pages::Edit, Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove, Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteFrameRemoveCommand, Model::serverRelation::Loader



Università degli studi di Padova - 2014/2015

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

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

Requisito	Componenti
RF 61.10	View::Pages::Execution
RF 64	View::Pages::Home, Model::serverRelation::accessControl::Authentication
RF 67	
RF 67.1	
RF 67.4	
RF 67.7	
RF 67.10	
RF 67.13	
RF 70	
RF 70.1	
RF 70.4	
RF 70.5	
RF 70.10	
RF 70.10.1	
RF 70.10.1.1	
RF 70.10.1.4	
RF 70.10.1.4.1	
RF 70.10.1.4.4	
RF 70.10.1.4.7	
RF 70.10.1.4.10	
RF 70.10.1.4.13	
RF 70.10.1.7	
RF 70.10.4	
RF 70.10.7	



Università degli studi di Padova - 2014/2015