

# Definizione del Prodotto

#### Informazioni sul documento

Nome Documento Definizione del Prodotto

Redazione Fossa Manuel, Venturelli Giovanni, Tollot Pietro, Busetto Matteo

> Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Proponente Zucchetti S.p.a.



# Sommario

Il presente documento riporta la Definizione del Prodotto effettuata per il capitolato Premi.



# Registro delle modifiche

Tab 1: Versionamento del documento

Versione	Autore	Data	Descrizione
1.0.0	Fossa Manuel	20-08-2015	Approvazione Documento
0.8.5	Petrucci Mauro	18-08-2015	Modifica del nome del file in Definizione di Prodotto
0.8.4	Petrucci Mauro	18-08-2015	Inserimento sezioni relative al tracciamento; aggiornati test; aggiunta consuntivo per la fase di codifica
0.8.3	Busetto Matteo	10-08-2015	Aggiornato Premi::Controller, Premi:: View
0.8.2	Busetto Matteo	07-08-2015	Aggiornato Premi::Controller, Premi:: View
0.8.1	Fossa Manuel	05-08-2015	Aggiornato diagramma Loader
0.8.0	Busetto Matteo	04-08-2015	Aggiornato Controller::goRegistrazione, goHome, AccessController
0.7.11	Fossa Manuel	03-08-2015	Corretto output di NodeServer::PresentationMeta: GET /private/api/presentations
0.7.10	Fossa Manuel	02-08-2015	Corretto serverRelation::MongoRelation, schema di NodeServer, definizione di NodeServer
0.7.9	Busetto Matteo, Petrucci Mauro	31-07-2015	Aggiornata specifica classi del front-end, Premi::App
0.7.8	Petrucci Mauro	28-07-2015	Inserimento services di Angular in Premi::App
0.7.7	Petrucci Mauro	27-07-2015	Aggiunta di contenuti. Inserimento di Premi::Services, modifica di Premi::Controller
0.7.6	Venturelli Giovanni	19-07-2015	Aggiornamento capitolo Premi::Model, metodi di inserimento oggetti della presentazione.



Versione	Autore	Data	Descrizione
0.7.5	Tollot Pietro	14-07-2015	Aggiornamento metodi di serverRelation::Registration, MongoRelation, Loader, FileServerRelation, Authentication
0.7.4	Tollot Pietro	02-07-2015	Aggiornamento node_server::Premi_Server
0.7.3	Tollot Pietro	30-06-2015	Aggiornamento schema del backEndProgettazione
0.7.2	Busetto Matteo	28-06-2015	Aggiornamento Controller::InsertFrame
0.7.1	Tollot Pietro	27-06-2015	Aggiornamento Model:: ServerRelations, Model::MongoRelations
0.7.0	Busetto Matteo	24-06-2015	Aggiunta di contenuti. Inserimento del capitolo Package::Premi::Controller
0.5.0	Venturelli Giovanni	20-06-2015	Aggiunta di contenuti. Inserimento del capitolo Package::Premi::Model
0.4.0	Fossa Manuel	15-06-2015	Aggiunta di contenuti. Inserimento del capitolo Package::Premi::View
0.3.0	Tollot Pietro	12-06-2015	Aggiunta di contenuti. Inserimento del capitolo Standard di Progetto
0.2.0	Gabelli Pietro	09-06-2015	Aggiunta di contenuti. Inserimento del capitolo Introduzione e Descrizione generale
0.1.0	Gabelli Pietro	08-06-2015	Stesura dello scheletro del documento



# Storico

# RP -> RQ

Versione 10.0	Nominativo
Redazione	Fossa Manuel, Venturelli Giovanni, Tollot Pietro, Busetto Matteo
Verifica	Petrucci Mauro
Approvazione	Fossa Manuel

Tab 2: Storico ruoli RP -> RQ



# Indice

2.1 funzionig del prodotto       10         2.2 Caratteristiche degli utenti       10         2.3 Vincoli generali       11         3 Standard di progetto       12         3.1 Standard di progettazione architetturale       12         3.2 Standard di documentazione del codice       12         3.3 Standard di programmazione di entità e relazioni       12         3.4 Standard di programmazione       12         3.5 Strumenti di lavoro       12         4 NodeServer       13         4.1 Risorseg e Servizi       14         5 Package Premi::Model       22         5.1 Classe SlideShowElements       22         5.1.2 Classe Image       24         5.1.3 Classe Image       24         5.1.4 Classe Audio       26         5.1.5 Classe Video       26         5.1.6 Classe Background       26         5.1.5 Classe InsertEditRemove       27         5.3 Classe Command       35         5.3.2 Classe InsertEdisRemove       36         5.3.2 Classe ConcreteTextInsertCommand       40         5.3.2.3 Classe ConcreteFrameInsertCommand       41         5.3.2.4 Classe ConcreteFrameInsertCommand       42         5.3.2.5 Classe ConcreteVideoInsertCommand       42		11101	roduzione	9
1.3 Glossario       9         1.4 Riferimenti       9         1.4.1 Normativi       9         1.4.2 Informativi       9         2 Descrizione generale       10         2.1 funzionig del prodotto       16         2.2 Caratteristiche degli utenti       16         2.3 Vincoli generali       11         3 Standard di progetto       12         3.1 Standard di progetto       12         3.2 Standard di documentazione del codice       12         3.3 Standard di programmazione di entità e relazioni       12         3.4 Standard di programmazione       12         3.5 Strumenti di lavoro       12         4 NodeServer       13         4.1 Risorseg e Servizi       14         5 Package Premi::Model       22         5.1.1 Classe SideShowElements       22         5.1.2 Classe Image       24         5.1.3 Classe Frame       25         5.1.4 Classe Audio       26         5.1.5 Classe Waldo       26         5.1.6 Classe Background       27         5.2 Classe InsertEditRemove       27         5.3 Classe Command       35         5.3.2.1 Classe ConcreteTextInsertCommand       40         5.3.2.2 Classe ConcreteT		1.1	•	9
1.4.1 Riferimenti       9         1.4.1.1 Normativi       9         1.4.2 Informativi       9         2 Descrizione generale       10         2.1 funzionig del prodotto       10         2.2 Caratteristiche degli utenti       10         2.3 Vincoli generali       11         3 Standard di progetto       12         3.1 Standard di progettazione architetturale       12         3.2 Standard di decumentazione del codice       12         3.3 Standard di denominazione di entità e relazioni       12         3.4 Standard di programmazione       12         3.5 Strumenti di lavoro       12         4 NodeServer       13         4.1 Risorseg e Servizi       14         5 Package Premi::Model       22         5.1 Classe SlideShowElements       22         5.1.1 Classe Text       24         5.1.2 Classe Image       24         5.1.3 Classe Frame       25         5.1.4 Classe Audio       26         5.1.5 Classe Wideo       26         5.1.5 Classe Unideo       26         5.1.6 Classe Background       27         5.3 Classe Command       35         5.3.1 Classe Command       36         5.3.2.2 Classe ConcreteTe		1.2	Scopo del Prodotto	9
1.4.1 Normativi		1.3	Glossario	9
1.4.2 Informativi		1.4	Riferimenti	9
2   Descrizione generale   10			1.4.1 Normativi	9
2.1 funzionig del prodotto         10           2.2 Caratteristiche degli utenti         10           2.3 Vincoli generali         11           3 Standard di progetto         12           3.1 Standard di progettazione architetturale         12           3.2 Standard di decumentazione del codice         12           3.3 Standard di denominazione di entità e relazioni         12           3.4 Standard di programmazione         12           3.5 Strumenti di lavoro         12           4 NodeServer         13           4.1 Risorseg e Servizi         14           5 Package Premi::Model         22           5.1 Classe SlideShowElements         22           5.1.1 Classe Text         24           5.1.2 Classe Image         24           5.1.3 Classe Frame         25           5.1.4 Classe Audio         26           5.1.5 Classe Video         26           5.1.6 Classe Background         27           5.2 Classe InsertEditRemove         27           5.3.1 Classe Command         35           5.3.2.2 Classe ConcreteTextInsertCommand         36           5.3.2.3 Classe ConcreteTextInsertCommand         40           5.3.2.5 Classe ConcreteVideoInsertCommand         41           5.			1.4.2 Informativi	9
2.1 funzionig del prodotto         10           2.2 Caratteristiche degli utenti         10           2.3 Vincoli generali         11           3 Standard di progetto         12           3.1 Standard di progettazione architetturale         12           3.2 Standard di decumentazione del codice         12           3.3 Standard di denominazione di entità e relazioni         12           3.4 Standard di programmazione         12           3.5 Strumenti di lavoro         12           4 NodeServer         13           4.1 Risorseg e Servizi         14           5 Package Premi::Model         22           5.1 Classe SlideShowElements         22           5.1.1 Classe Text         24           5.1.2 Classe Image         24           5.1.3 Classe Frame         25           5.1.4 Classe Audio         26           5.1.5 Classe Video         26           5.1.6 Classe Background         27           5.2 Classe InsertEditRemove         27           5.3.1 Classe Command         35           5.3.2.2 Classe ConcreteTextInsertCommand         36           5.3.2.3 Classe ConcreteTextInsertCommand         40           5.3.2.5 Classe ConcreteVideoInsertCommand         41           5.	<b>2</b>	Des	scrizione generale	10
2.2       Caratteristiche degli utenti       10         2.3       Vincoli generali       11         3       Standard di progetto       12         3.1       Standard di progettazione architetturale       12         3.2       Standard di denominazione del codice       12         3.3       Standard di programmazione del entità e relazioni       12         3.4       Standard di programmazione       12         3.5       Strumenti di lavoro       12         4       NodeServer       13         4.1       Risorseg e Servizi       14         5       Package Premi::Model       22         5.1       Classe SlideShowElements       22         5.1.1       Classe Text       24         5.1.2       Classe Text       24         5.1.3       Classe Frame       25         5.1.4       Classe Audio       26         5.1.5       Classe Background       26         5.1.6       Classe Video       26         5.1.6       Classe Background       27         5.3       Classe InsertEditRemove       27         5.3       Classe ConcreteTextInsertCommand       36         5.3.2.1       Classe ConcreteText				10
2.3       Vincoli generali       11         3       Standard di progetto       12         3.1       Standard di documentazione del codice       12         3.2       Standard di denominazione di entità e relazioni       12         3.4       Standard di programmazione       12         3.5       Strumenti di lavoro       12         4       NodeServer       13         4.1       Risorseg e Servizi       14         5       Package Premi::Model       22         5.1       Classe SlideShowElements       22         5.1.1       Classe Image       24         5.1.2       Classe Image       24         5.1.3       Classe Frame       25         5.1.4       Classe Audio       26         5.1.5       Classe Video       26         5.1.6       Classe Background       27         5.2       Classe UnsertEditRemove       27         5.3       Classe Command       35         5.3.2       Classe ConcreteTextInsertCommand       40         5.3.2.1       Classe ConcreteTextInsertCommand       41         5.3.2.2       Classe ConcreteTextInsertCommand       41         5.3.2.3       Classe ConcreteTe		2.2		10
3.1       Standard di progettazione architetturale       12         3.2       Standard di documentazione del codice       12         3.3       Standard di denominazione di entità e relazioni       12         3.4       Standard di programmazione       12         3.5       Strumenti di lavoro       12         4       NodeServer       13         4.1       Risorseg e Servizi       14         5       Package Premi::Model       22         5.1       Classe SlideShowElements       22         5.1.1       Classe Text       24         5.1.2       Classe Image       24         5.1.3       Classe Frame       25         5.1.4       Classe Audio       26         5.1.5       Classe Background       26         5.1.6       Classe Background       27         5.2       Classe InsertEditRemove       27         5.3       Classe Command       36         5.3.1       Classe AbstractCommand       36         5.3.2       Classe ConcreteTextInsertCommand       40         5.3.2.3       Classe ConcreteTextEmeInsertCommand       40         5.3.2.4       Classe ConcreteVideoInsertCommand       41         5.		2.3		
3.1       Standard di progettazione architetturale       12         3.2       Standard di documentazione del codice       12         3.3       Standard di denominazione di entità e relazioni       12         3.4       Standard di programmazione       12         3.5       Strumenti di lavoro       12         4       NodeServer       13         4.1       Risorseg e Servizi       14         5       Package Premi::Model       22         5.1       Classe SlideShowElements       22         5.1.1       Classe Text       24         5.1.2       Classe Image       24         5.1.3       Classe Frame       25         5.1.4       Classe Audio       26         5.1.5       Classe Background       26         5.1.6       Classe Background       27         5.2       Classe InsertEditRemove       27         5.3       Classe Command       36         5.3.1       Classe AbstractCommand       36         5.3.2       Classe ConcreteTextInsertCommand       40         5.3.2.3       Classe ConcreteTextEmeInsertCommand       40         5.3.2.4       Classe ConcreteVideoInsertCommand       41         5.	3	Star	ndard di progetto	19
3.2       Standard di denominazione del codice       12         3.3       Standard di denominazione di entità e relazioni       12         3.4       Standard di programmazione       12         3.5       Strumenti di lavoro       12         4       NodeServer       13         4.1       Risorseg e Servizi       14         5       Package Premi::Model       22         5.1       Classe SlideShowElements       22         5.1.1       Classe Image       24         5.1.2       Classe Image       24         5.1.3       Classe Frame       25         5.1.4       Classe Audio       26         5.1.5       Classe Background       26         5.1.6       Classe Background       27         5.2       Classe InsertEditRemove       27         5.3       Classe Command       35         5.3.1       Classe Invoker       35         5.3.2       Classe ConcreteTextInsertCommand       40         5.3.2.1       Classe ConcreteFrameInsertCommand       40         5.3.2.5       Classe ConcreteAudioInsertCommand       41         5.3.2.6       Classe ConcreteBackgroundInsertCommand       42         5.3.2.6 <td>U</td> <td></td> <td></td> <td></td>	U			
3.3       Standard di denominazione di entità e relazioni       12         3.4       Standard di programmazione       12         3.5       Strumenti di lavoro       12         4       NodeServer       13         4.1       Risorseg e Servizi       14         5       Package Premi::Model       22         5.1       Classe SlideShowElements       22         5.1.1       Classe Text       24         5.1.2       Classe Image       24         5.1.3       Classe Frame       25         5.1.4       Classe Audio       26         5.1.5       Classe Video       26         5.1.6       Classe Background       27         5.2       Classe InsertEditRemove       27         5.3       Classe Command       35         5.3.1       Classe Invoker       35         5.3.2       Classe AbstractCommand       36         5.3.2.1       Classe ConcreteTextInsertCommand       40         5.3.2.2       Classe ConcreteFrameInsertCommand       41         5.3.2.5       Classe ConcreteMudioInsertCommand       42         5.3.2.6       Classe ConcreteBackgroundInsertCommand       43         5.3.2.7       Cla				
3.4       Standard di programmazione       12         3.5       Strumenti di lavoro       12         4       NodeServer       13         4.1       Risorseg e Servizi       14         5       Package Premi::Model       22         5.1       Classe SlideShowElements       22         5.1.1       Classe Text       24         5.1.2       Classe Image       24         5.1.3       Classe Frame       25         5.1.4       Classe Audio       26         5.1.5       Classe Audio       26         5.1.6       Classe Background       27         5.2       Classe InsertEditRemove       27         5.3       Classe Command       35         5.3.1       Classe Invoker       35         5.3.2       Classe AbstractCommand       36         5.3.2.1       Classe ConcreteTextInsertCommand       40         5.3.2.2       Classe ConcreteImageInsertCommand       41         5.3.2.4       Classe ConcreteAudioInsertCommand       42         5.3.2.6       Classe ConcreteVideoInsertCommand       42         5.3.2.6       Classe ConcreteTextRemoveCommand       43         5.3.2.7       Classe ConcreteText				
3.5       Strumenti di lavoro       12         4       NodeServer       13         4.1       Risorseg e Servizi       14         5       Package Premi::Model       22         5.1       Classe SlideShowElements       22         5.1.1       Classe Text       24         5.1.2       Classe Image       24         5.1.3       Classe Frame       25         5.1.4       Classe Audio       26         5.1.5       Classe Video       26         5.1.6       Classe Background       27         5.2       Classe InsertEditRemove       27         5.3       Classe Command       35         5.3.1       Classe Invoker       35         5.3.2       Classe AbstractCommand       36         5.3.2.1       Classe ConcreteTextInsertCommand       36         5.3.2.2       Classe ConcreteFrameInsertCommand       40         5.3.2.3       Classe ConcreteImageInsertCommand       41         5.3.2.5       Classe ConcreteBackgroundInsertCommand       42         5.3.2.6       Classe ConcreteTextRemoveCommand       43         5.3.2.7       Classe ConcreteTextRemoveCommand       44         5.3.2.8       Clas				
4 NodeServer       13         4.1 Risorseg e Servizi       14         5 Package Premi::Model       22         5.1 Classe SlideShowElements       22         5.1.1 Classe Text       24         5.1.2 Classe Image       24         5.1.3 Classe Frame       25         5.1.4 Classe Audio       26         5.1.5 Classe Video       26         5.1.6 Classe Background       27         5.2 Classe InsertEditRemove       27         5.3 Classe Command       35         5.3.1 Classe Invoker       35         5.3.2 Classe AbstractCommand       36         5.3.2.1 Classe ConcreteTextInsertCommand       36         5.3.2.2 Classe ConcreteTextInsertCommand       40         5.3.2.3 Classe ConcreteTextInageInsertCommand       41         5.3.2.4 Classe ConcreteNadioInsertCommand       41         5.3.2.5 Classe ConcreteBackgroundInsertCommand       42         5.3.2.6 Classe ConcreteBackgroundInsertCommand       43         5.3.2.7 Classe ConcreteTextRemoveCommand       44         5.3.2.8 Classe ConcreteFrameRemoveCommand       45				
4.1 Risorseg e Servizi       14         5 Package Premi::Model       22         5.1 Classe SlideShowElements       22         5.1.1 Classe Text       24         5.1.2 Classe Image       24         5.1.3 Classe Frame       25         5.1.4 Classe Audio       26         5.1.5 Classe Video       26         5.1.6 Classe Background       27         5.2 Classe InsertEditRemove       27         5.3 Classe Command       35         5.3.1 Classe Invoker       35         5.3.2 Classe AbstractCommand       36         5.3.2.1 Classe ConcreteTextInsertCommand       36         5.3.2.2 Classe ConcreteFrameInsertCommand       40         5.3.2.3 Classe ConcreteImageInsertCommand       41         5.3.2.4 Classe ConcreteAudioInsertCommand       41         5.3.2.5 Classe ConcreteVideoInsertCommand       42         5.3.2.6 Classe ConcreteBackgroundInsertCommand       43         5.3.2.7 Classe ConcreteTextRemoveCommand       44         5.3.2.8 Classe ConcreteFrameRemoveCommand       45		0.0		14
5 Package Premi::Model         22           5.1 Classe SlideShowElements         22           5.1.1 Classe Text         24           5.1.2 Classe Image         24           5.1.3 Classe Frame         25           5.1.4 Classe Audio         26           5.1.5 Classe Video         26           5.1.6 Classe Background         27           5.2 Classe InsertEditRemove         27           5.3 Classe Command         35           5.3.1 Classe Invoker         35           5.3.2 Classe AbstractCommand         36           5.3.2.1 Classe ConcreteTextInsertCommand         36           5.3.2.2 Classe ConcreteFrameInsertCommand         40           5.3.2.3 Classe ConcreteImageInsertCommand         41           5.3.2.4 Classe ConcreteAudioInsertCommand         41           5.3.2.5 Classe ConcreteVideoInsertCommand         42           5.3.2.6 Classe ConcreteBackgroundInsertCommand         43           5.3.2.7 Classe ConcreteTextRemoveCommand         44           5.3.2.8 Classe ConcreteFrameRemoveCommand         45	4	Noc		13
5.1 Classe SlideShowElements       22         5.1.1 Classe Text       24         5.1.2 Classe Image       24         5.1.3 Classe Frame       25         5.1.4 Classe Audio       26         5.1.5 Classe Video       26         5.1.6 Classe Background       27         5.2 Classe InsertEditRemove       27         5.3 Classe Command       35         5.3.1 Classe Invoker       35         5.3.2 Classe AbstractCommand       36         5.3.2.1 Classe ConcreteTextInsertCommand       39         5.3.2.2 Classe ConcreteTextInsertCommand       40         5.3.2.3 Classe ConcreteImageInsertCommand       41         5.3.2.4 Classe ConcreteAudioInsertCommand       41         5.3.2.5 Classe ConcreteBackgroundInsertCommand       42         5.3.2.6 Classe ConcreteTextRemoveCommand       43         5.3.2.7 Classe ConcreteTextRemoveCommand       44         5.3.2.8 Classe ConcreteFrameRemoveCommand       45		4.1	Risorse <sub>g</sub> e Servizi	14
5.1.1 Classe Text       24         5.1.2 Classe Image       24         5.1.3 Classe Frame       25         5.1.4 Classe Audio       26         5.1.5 Classe Video       26         5.1.6 Classe Background       27         5.2 Classe InsertEditRemove       27         5.3 Classe Command       35         5.3.1 Classe Invoker       35         5.3.2 Classe AbstractCommand       36         5.3.2.1 Classe ConcreteTextInsertCommand       39         5.3.2.2 Classe ConcreteTextInsertCommand       40         5.3.2.3 Classe ConcreteImageInsertCommand       41         5.3.2.4 Classe ConcreteAudioInsertCommand       41         5.3.2.5 Classe ConcreteVideoInsertCommand       42         5.3.2.6 Classe ConcreteBackgroundInsertCommand       43         5.3.2.7 Classe ConcreteTextRemoveCommand       44         5.3.2.8 Classe ConcreteFrameRemoveCommand       45	5	Pac	ekage Premi::Model	22
5.1.2 Classe Image       24         5.1.3 Classe Frame       25         5.1.4 Classe Audio       26         5.1.5 Classe Video       26         5.1.6 Classe Background       27         5.2 Classe InsertEditRemove       27         5.3 Classe Command       35         5.3.1 Classe Invoker       35         5.3.2 Classe AbstractCommand       36         5.3.2.1 Classe ConcreteTextInsertCommand       39         5.3.2.2 Classe ConcreteFrameInsertCommand       40         5.3.2.3 Classe ConcreteImageInsertCommand       41         5.3.2.4 Classe ConcreteAudioInsertCommand       41         5.3.2.5 Classe ConcreteVideoInsertCommand       42         5.3.2.6 Classe ConcreteBackgroundInsertCommand       43         5.3.2.7 Classe ConcreteTextRemoveCommand       44         5.3.2.8 Classe ConcreteFrameRemoveCommand       45				
5.1.3       Classe Frame       25         5.1.4       Classe Audio       26         5.1.5       Classe Video       26         5.1.6       Classe Background       27         5.2       Classe InsertEditRemove       27         5.3       Classe Command       35         5.3.1       Classe Invoker       35         5.3.2       Classe AbstractCommand       36         5.3.2.1       Classe ConcreteTextInsertCommand       40         5.3.2.2       Classe ConcreteFrameInsertCommand       41         5.3.2.3       Classe ConcreteAudioInsertCommand       41         5.3.2.4       Classe ConcreteVideoInsertCommand       42         5.3.2.6       Classe ConcreteBackgroundInsertCommand       43         5.3.2.7       Classe ConcreteTextRemoveCommand       44         5.3.2.8       Classe ConcreteFrameRemoveCommand       45		5.1	Classe SlideShowElements	22
5.1.4 Classe Audio       26         5.1.5 Classe Video       26         5.1.6 Classe Background       27         5.2 Classe InsertEditRemove       27         5.3 Classe Command       35         5.3.1 Classe Invoker       35         5.3.2 Classe AbstractCommand       36         5.3.2.1 Classe ConcreteTextInsertCommand       39         5.3.2.2 Classe ConcreteFrameInsertCommand       40         5.3.2.3 Classe ConcreteImageInsertCommand       41         5.3.2.4 Classe ConcreteAudioInsertCommand       41         5.3.2.5 Classe ConcreteVideoInsertCommand       42         5.3.2.6 Classe ConcreteBackgroundInsertCommand       43         5.3.2.7 Classe ConcreteTextRemoveCommand       44         5.3.2.8 Classe ConcreteFrameRemoveCommand       45		5.1		
5.1.5       Classe Video       26         5.1.6       Classe Background       27         5.2       Classe InsertEditRemove       27         5.3       Classe Command       35         5.3.1       Classe Invoker       35         5.3.2       Classe AbstractCommand       36         5.3.2.1       Classe ConcreteTextInsertCommand       39         5.3.2.2       Classe ConcreteFrameInsertCommand       40         5.3.2.3       Classe ConcreteImageInsertCommand       41         5.3.2.4       Classe ConcreteAudioInsertCommand       42         5.3.2.5       Classe ConcreteBackgroundInsertCommand       43         5.3.2.6       Classe ConcreteBackgroundInsertCommand       43         5.3.2.7       Classe ConcreteTextRemoveCommand       44         5.3.2.8       Classe ConcreteFrameRemoveCommand       45		5.1	5.1.1 Classe Text	24
5.1.6       Classe Background       27         5.2       Classe InsertEditRemove       27         5.3       Classe Command       35         5.3.1       Classe Invoker       35         5.3.2       Classe AbstractCommand       36         5.3.2.1       Classe ConcreteTextInsertCommand       39         5.3.2.2       Classe ConcreteFrameInsertCommand       40         5.3.2.3       Classe ConcreteImageInsertCommand       41         5.3.2.4       Classe ConcreteAudioInsertCommand       42         5.3.2.5       Classe ConcreteVideoInsertCommand       43         5.3.2.6       Classe ConcreteBackgroundInsertCommand       43         5.3.2.7       Classe ConcreteTextRemoveCommand       44         5.3.2.8       Classe ConcreteFrameRemoveCommand       45		5.1	5.1.1 Classe Text	24 24
5.2 Classe InsertEditRemove       27         5.3 Classe Command       35         5.3.1 Classe Invoker       35         5.3.2 Classe AbstractCommand       36         5.3.2.1 Classe ConcreteTextInsertCommand       39         5.3.2.2 Classe ConcreteFrameInsertCommand       40         5.3.2.3 Classe ConcreteImageInsertCommand       41         5.3.2.4 Classe ConcreteAudioInsertCommand       41         5.3.2.5 Classe ConcreteVideoInsertCommand       42         5.3.2.6 Classe ConcreteBackgroundInsertCommand       43         5.3.2.7 Classe ConcreteTextRemoveCommand       44         5.3.2.8 Classe ConcreteFrameRemoveCommand       45		5.1	5.1.1 Classe Text          5.1.2 Classe Image          5.1.3 Classe Frame	24 24 25
5.3 Classe Command       35         5.3.1 Classe Invoker       35         5.3.2 Classe AbstractCommand       36         5.3.2.1 Classe ConcreteTextInsertCommand       39         5.3.2.2 Classe ConcreteFrameInsertCommand       40         5.3.2.3 Classe ConcreteImageInsertCommand       41         5.3.2.4 Classe ConcreteAudioInsertCommand       41         5.3.2.5 Classe ConcreteVideoInsertCommand       42         5.3.2.6 Classe ConcreteBackgroundInsertCommand       43         5.3.2.7 Classe ConcreteTextRemoveCommand       44         5.3.2.8 Classe ConcreteFrameRemoveCommand       45		5.1	5.1.1 Classe Text          5.1.2 Classe Image          5.1.3 Classe Frame          5.1.4 Classe Audio	24 24 25 26
5.3.1Classe Invoker355.3.2Classe AbstractCommand365.3.2.1Classe ConcreteTextInsertCommand395.3.2.2Classe ConcreteFrameInsertCommand405.3.2.3Classe ConcreteImageInsertCommand415.3.2.4Classe ConcreteAudioInsertCommand415.3.2.5Classe ConcreteVideoInsertCommand425.3.2.6Classe ConcreteBackgroundInsertCommand435.3.2.7Classe ConcreteTextRemoveCommand445.3.2.8Classe ConcreteFrameRemoveCommand45		5.1	5.1.1Classe Text5.1.2Classe Image5.1.3Classe Frame5.1.4Classe Audio5.1.5Classe Video	24 24 25 26 26
5.3.2       Classe AbstractCommand       36         5.3.2.1       Classe ConcreteTextInsertCommand       39         5.3.2.2       Classe ConcreteFrameInsertCommand       40         5.3.2.3       Classe ConcreteImageInsertCommand       41         5.3.2.4       Classe ConcreteAudioInsertCommand       41         5.3.2.5       Classe ConcreteVideoInsertCommand       42         5.3.2.6       Classe ConcreteBackgroundInsertCommand       43         5.3.2.7       Classe ConcreteTextRemoveCommand       44         5.3.2.8       Classe ConcreteFrameRemoveCommand       45			5.1.1 Classe Text         5.1.2 Classe Image         5.1.3 Classe Frame         5.1.4 Classe Audio         5.1.5 Classe Video         5.1.6 Classe Background	24 24 25 26 26 27
5.3.2.1Classe ConcreteTextInsertCommand395.3.2.2Classe ConcreteFrameInsertCommand405.3.2.3Classe ConcreteImageInsertCommand415.3.2.4Classe ConcreteAudioInsertCommand415.3.2.5Classe ConcreteVideoInsertCommand425.3.2.6Classe ConcreteBackgroundInsertCommand435.3.2.7Classe ConcreteTextRemoveCommand445.3.2.8Classe ConcreteFrameRemoveCommand45		5.2	5.1.1Classe Text5.1.2Classe Image5.1.3Classe Frame5.1.4Classe Audio5.1.5Classe Video5.1.6Classe BackgroundClasse InsertEditRemove	24 24 25 26 26 27 27
5.3.2.2Classe ConcreteFrameInsertCommand405.3.2.3Classe ConcreteImageInsertCommand415.3.2.4Classe ConcreteAudioInsertCommand415.3.2.5Classe ConcreteVideoInsertCommand425.3.2.6Classe ConcreteBackgroundInsertCommand435.3.2.7Classe ConcreteTextRemoveCommand445.3.2.8Classe ConcreteFrameRemoveCommand45		5.2	5.1.1 Classe Text         5.1.2 Classe Image         5.1.3 Classe Frame         5.1.4 Classe Audio         5.1.5 Classe Video         5.1.6 Classe Background         Classe InsertEditRemove         Classe Command	24 24 25 26 26 27 27 35
5.3.2.3Classe ConcreteImageInsertCommand415.3.2.4Classe ConcreteAudioInsertCommand415.3.2.5Classe ConcreteVideoInsertCommand425.3.2.6Classe ConcreteBackgroundInsertCommand435.3.2.7Classe ConcreteTextRemoveCommand445.3.2.8Classe ConcreteFrameRemoveCommand45		5.2	5.1.1 Classe Text 5.1.2 Classe Image 5.1.3 Classe Frame 5.1.4 Classe Audio 5.1.5 Classe Video 5.1.6 Classe Background Classe InsertEditRemove Classe Command 5.3.1 Classe Invoker	244 245 256 266 277 277 355 35
5.3.2.4Classe ConcreteAudioInsertCommand415.3.2.5Classe ConcreteVideoInsertCommand425.3.2.6Classe ConcreteBackgroundInsertCommand435.3.2.7Classe ConcreteTextRemoveCommand445.3.2.8Classe ConcreteFrameRemoveCommand45		5.2	5.1.1 Classe Text 5.1.2 Classe Image 5.1.3 Classe Frame 5.1.4 Classe Audio 5.1.5 Classe Video 5.1.6 Classe Background Classe InsertEditRemove Classe Command 5.3.1 Classe Invoker 5.3.2 Classe AbstractCommand	244 245 256 266 277 277 355 366
5.3.2.5Classe ConcreteVideoInsertCommand425.3.2.6Classe ConcreteBackgroundInsertCommand435.3.2.7Classe ConcreteTextRemoveCommand445.3.2.8Classe ConcreteFrameRemoveCommand45		5.2	5.1.1 Classe Text 5.1.2 Classe Image 5.1.3 Classe Frame 5.1.4 Classe Audio 5.1.5 Classe Video 5.1.6 Classe Background Classe InsertEditRemove Classe Command 5.3.1 Classe Invoker 5.3.2 Classe AbstractCommand 5.3.2.1 Classe ConcreteTextInsertCommand	244 245 266 277 277 355 366 39
5.3.2.6 Classe ConcreteBackgroundInsertCommand		5.2	5.1.1 Classe Text 5.1.2 Classe Image 5.1.3 Classe Frame 5.1.4 Classe Audio 5.1.5 Classe Video 5.1.6 Classe Background Classe InsertEditRemove Classe Command 5.3.1 Classe Invoker 5.3.2 Classe AbstractCommand 5.3.2.1 Classe ConcreteTextInsertCommand 5.3.2.2 Classe ConcreteFrameInsertCommand	244 245 256 266 277 277 355 366 399 40
5.3.2.7 Classe ConcreteTextRemoveCommand		5.2	5.1.1 Classe Text 5.1.2 Classe Image 5.1.3 Classe Frame 5.1.4 Classe Audio 5.1.5 Classe Video 5.1.6 Classe Background Classe InsertEditRemove Classe Command 5.3.1 Classe Invoker 5.3.2 Classe AbstractCommand 5.3.2.1 Classe ConcreteTextInsertCommand 5.3.2.2 Classe ConcreteFrameInsertCommand 5.3.2.3 Classe ConcreteImageInsertCommand	244 245 266 277 277 355 366 399 400 411
5.3.2.7 Classe ConcreteTextRemoveCommand		5.2	5.1.1 Classe Text 5.1.2 Classe Image 5.1.3 Classe Frame 5.1.4 Classe Audio 5.1.5 Classe Video 5.1.6 Classe Background Classe InsertEditRemove Classe Command 5.3.1 Classe Invoker 5.3.2 Classe AbstractCommand 5.3.2.1 Classe ConcreteTextInsertCommand 5.3.2.2 Classe ConcreteFrameInsertCommand 5.3.2.3 Classe ConcreteImageInsertCommand 5.3.2.4 Classe ConcreteAudioInsertCommand	244 245 266 276 277 355 366 399 400 411 411
5.3.2.8 Classe ConcreteFrameRemoveCommand		5.2	5.1.1 Classe Text 5.1.2 Classe Image 5.1.3 Classe Frame 5.1.4 Classe Audio 5.1.5 Classe Video 5.1.6 Classe Background Classe InsertEditRemove Classe Command 5.3.1 Classe Invoker 5.3.2 Classe AbstractCommand 5.3.2.1 Classe ConcreteTextInsertCommand 5.3.2.2 Classe ConcreteFrameInsertCommand 5.3.2.3 Classe ConcreteImageInsertCommand 5.3.2.4 Classe ConcreteAudioInsertCommand 5.3.2.5 Classe ConcreteVideoInsertCommand	244 245 256 266 277 355 356 399 400 411 412
		5.2	5.1.1 Classe Text 5.1.2 Classe Image 5.1.3 Classe Frame 5.1.4 Classe Audio 5.1.5 Classe Video 5.1.6 Classe Background Classe InsertEditRemove Classe Command 5.3.1 Classe Invoker 5.3.2 Classe AbstractCommand 5.3.2.1 Classe ConcreteTextInsertCommand 5.3.2.2 Classe ConcreteFrameInsertCommand 5.3.2.3 Classe ConcreteImageInsertCommand 5.3.2.4 Classe ConcreteAudioInsertCommand 5.3.2.5 Classe ConcreteVideoInsertCommand 5.3.2.6 Classe ConcreteBackgroundInsertCommand	244 245 266 277 355 366 399 400 411 412 439
5.3.2.9 Classe ConcreteImageRemoveCommand		5.2	5.1.1 Classe Text 5.1.2 Classe Image 5.1.3 Classe Frame 5.1.4 Classe Audio 5.1.5 Classe Video 5.1.6 Classe Background Classe InsertEditRemove Classe Command 5.3.1 Classe Invoker 5.3.2 Classe AbstractCommand 5.3.2.1 Classe ConcreteTextInsertCommand 5.3.2.2 Classe ConcreteFrameInsertCommand 5.3.2.3 Classe ConcreteImageInsertCommand 5.3.2.4 Classe ConcreteAudioInsertCommand 5.3.2.5 Classe ConcreteVideoInsertCommand 5.3.2.6 Classe ConcreteBackgroundInsertCommand 5.3.2.7 Classe ConcreteTextRemoveCommand	244 245 266 277 355 366 39 40 411 412 434 444



		5.3.2.10 Classe ConcreteAudioRemoveCommand	47
		5.3.2.11 Classe ConcreteVideoRemoveCommand	48
		5.3.2.12 Classe ConcreteEditPositionCommand	49
			50
			51
			- 53
			54
		9	55
			56
			58
			59
			30
			31
			32
			52 53
			54
			55
			55
			56
			50 57
			51 38
	5.4		59
	5.4		າອ 39
		9	71 71
			73 76
		5.4.5 fileServerRelation	U
6	Pac	kage Premi::Controller 7	78
	6.1	o e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	78
	6.2		79
			79
			31
		1	32
			33
			34
		8	35
			37
			39
			91
			92
			93
		0.2.11 Constoner	,0
7	Pac	kage Premi::View 10	)6
	7.1	View::Pages	)6
	7.2	View::Pages::Index	)6
	7.3	View::Pages::Login	





Tra	cciamento 1	14
7.8	View::Pages::Edit	108
7.7	View::Pages::Execution	109
7.6	View::Pages::Profile	108
7.5	View::Pages::Home	108
7.4	View::Pages::Registrazione	107
	7.5 7.6 7.7 7.8	7.4 View::Pages::Registrazione       1         7.5 View::Pages::Home       1         7.6 View::Pages::Profile       1         7.7 View::Pages::Execution       1         7.8 View::Pages::Edit       1         Tracciamento



# Elenco delle figure

1	Servizi RESTfull offerti dal Server <sub>g</sub> nodeJs	13
2	JSON Schema POST	
3	JSON Schema PATH	18
4	Diagramma classe Model::serverRelation::loader::Loader	69
5	Diagramma classe Model::serverRelation::accessControll::Registration	71
6	Diagramma classe Model::serverRelation::accessControll::Authentication	71
7	Diagramma classe Model::serverRelation::mongoRelation::MongoRelation	73
8	$\label{lem:prop:server} Diagramma\ classe\ Model:: server Relation:: file Server Relation:: File Server Relation.$	76
Elen	co delle tabelle	
1	Versionamento del documento	2
2	Storico ruoli RP -> RQ $\dots$	4
3	Motodi Tost Controllor	116



# 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Il presente documento descrive la progettazione di dettaglio definita per il Progetto<sub>g</sub> Premi. Il documento si basa sulla SpecificaTecnica\_v.4.0.0.pdf. I programmatori si serviranno di tale documento per procedere con le attività di Codifica<sub>g</sub>.

# 1.2 Scopo del Prodotto

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

#### 1.3 Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità di linguaggio e massimizzare la comprensione dei documenti, i termini tecnici, di dominio, gli acronimi e le parole che necessitano di essere chiarite sono riportate nel documento Glossario\_v.3.0.0.pdf. Ogni occorrenza di vocaboli presenti nel Glossario è marcata da una "g" minuscola in pedice.

#### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Normativi

- Regole del Progettog didattico, reperibili all'Indirizzog: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/Progetto/PD01.pdf
- Vincoli di organigramma, consultabili all'Indirizzog: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/Progetto/PD01b.html
- Norme di Progetto<sub>g</sub>: NormeDiProgetto v.4.0.0.pdf;
- Specifica Tecnica: Specifica Tecnica: v.4.0.0.pdf;
- Capitolato d'appalto C4: Premi: Software<sub>g</sub> di presentazione "better than Prezi" http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/Progetto/C4.pdf.

#### 1.4.2 Informativi

- Slide dell'insegnamento Ingegneria del Software<sub>g</sub> modulo A:
  - Il ciclo di vita<sub>g</sub> del Software<sub>g</sub>;
  - Gestione di Progetto<sub>g</sub>.

http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/;

• Ingegneria del Software<sub>g</sub> - Ian Sommerville - 9a Edizione (2010).



# 2 Descrizione generale

Il sistema si pone come obiettivo quello di permettere la creazione di presentazioni efficaci dal punto di vista dello storytelling anche ad utenti non esperti.

L'applicazione Premi permette all'utente di creare ed eseguire presentazioni personalizzate. Attraverso la creazione di Frame<sub>g</sub> e la loro modellazione, l'utente potrà definire un Percorso<sub>g</sub> di presentazione lineare oppure più percorsi<sub>g</sub> che prevedono la possibilità di scegliere con quale continuare il flusso di esecuzione. Questo significa che il Percorso<sub>g</sub> di Frame<sub>g</sub> che sarà visualizzato sarà scelto dal presentatore in fase di visualizzazione.

L'applicazione è strutturata in modo gerarchico, ossia ogni Frame<sub>g</sub> ha almeno un padre (tranne la radice che può avere solamente figli). Questo permette di creare presentazioni strutturate a livelli, rendendo molto semplice la possibilità, durante l'esecuzione, di saltare determinati rami della presentazione. Inoltre, l'utente potrà inserire Bookmark<sub>g</sub> i quali permettono di saltare ad un Frame<sub>g</sub> padre in modo semplice e veloce.

Il sistema permetterà di creare e modificare presentazioni se connessi alla rete mentre l'utente potrà eseguire le proprie presentazione anche offline a patto di averle precedentemente scaricate dal Server<sub>g</sub>. Il sistema sarà implementato utilizzando tecnologie WEB<sub>g</sub> che lo renderanno altamente portabile.

# 2.1 funzioni<sub>g</sub> del prodotto

Il prodotto offre un'interfaccia  $WEB_g$  che permetterà di:

- Registrarsi, accedere al proprio Account<sub>g</sub> ed effettuare il Logout<sub>g</sub>;
- Gestire il proprio Account<sub>g</sub>;
- Creare una nuova presentazione da dispositivo Desktopg;
- Modificare una presentazione da dispositivo Desktopg;
- Modificare parzialmente la presentazione da dispositivo mobile<sub>g</sub>;
- Eseguire una presentazione salvata sul proprio Account<sub>g</sub>;
- Eseguire una presentazione locale;
- Creare Infografiche<sub>g</sub> a partire da una presentazione;
- Modificare Infografiche<sub>g</sub> create;
- Gestire il proprio archivio di File<sub>g</sub> media;
- Scaricare una presentazione in locale.

# 2.2 Caratteristiche degli utenti

Il prodotto si rivolge a qualsiasi tipo di utente interessato ad una facile creazione e modellazione di presentazioni ed Infografiche<sub>g</sub>. Non emergono quindi restrizioni particolari riguardo le caratteristiche dell'utenza.



# 2.3 Vincoli generali

Per poter utilizzare il Software<sub>g</sub> Premi è necessario disporre di un computer o di un dispositivo mobile<sub>g</sub> con installato almeno uno dei principali Browser<sub>g</sub> quali Google Chrome, Mozilla Firefox e Safari scaricabili dai rispettivi siti ufficiali. Inoltre, il dispositivo deve supportare le seguenti tecnologie:

- HTML5;
- CSS3;
- Javascript.

Il prodotto non richiede particolari Requisiti<sub>g</sub> hardware anche se gli stessi possono influenzarne la velocità di esecuzione.



# 3 Standard di progetto

## 3.1 Standard di progettazione architetturale

Gli standard di progettazione architetturale sono definiti nel documento Specifica Tecnica\_v.4.0.0.pdf.

### 3.2 Standard di documentazione del codice

Gli standard per la scrittura di documentazione del Codice<sub>g</sub> sono definiti nelle NormeDiProgetto v.4.0.0.pdf

#### 3.3 Standard di denominazione di entità e relazioni

Tutti gli elementi<sub>g</sub> (package, classi, metodi o attributi) definiti, devono avere denominazioni chiare ed autoesplicative. Nel caso il nome risulti lungo, è preferibile preferire la chiarezza alla lunghezza.

Sono ammesse abbreviazioni se:

- immediatamente comprensibili;
- non ambigue;
- sufficientemente contestualizzate.

Le regole tipografiche relative ai nomi delle entità sono definite nelle NormeDiProgetto v.4.0.0.pdf.

# 3.4 Standard di programmazione

Gli standard di programmazione sono definiti e descritti nelle NormeDiProgetto v.4.0.0.pdf.

#### 3.5 Strumenti di lavoro

Gli strumenti da adottare e le procedure per utilizzarli correttamente durante la realizzazione del prodotto Software<sub>g</sub> sono definiti nelle NormeDiProgetto\_v.4.0.0.pdf.



# 4 NodeServer

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

- $\bullet$  «Resource» : rappresenta una Risorsag associata ad un certo  $URL_g$ a cui sono disponibili dei servizi
- $\bullet$  «Node» : rappresenta una parte di URL<sub>g</sub> a cui non sono disponibili servizi ma è utile per suddividere quest'ultimi
- «Server» : rappresenta la radice dei servizi offerti dal Server<sub>g</sub>
- $\bullet$  «Path» : indica una aggiunta in coda all' URLg attuale per raggiungere una nuova Risorsag o nodo
- $\bullet$  «Middleware» : indica un middleware, un insieme di funzionalità chiamate ogni qualvolta si accede a Risorseg attraversando questo Elementog

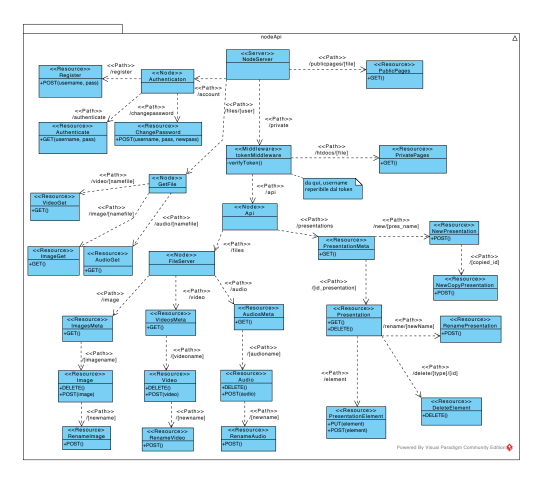


Fig 1: Servizi RESTfull offerti dal Server<sub>g</sub> nodeJs

La gestione degli errori da parte della API REST nodeApi si basa su:

• stato della risposta http del server



- campo dati 'message' nel corpo della risposta
- campo dati 'success' nel corpo della risposta

Gli stati http usati nelle risposte del server sono:

- 500, errore del server
- 400, errore del client
- 404, risorsa non trovata o richiesta con campi dati assenti
- 403, richiesta con campo authorization nell'header non impostato
- 304, nessuna modifica effettuata
- 200, richiesta accettata

Ogni risposta del server con stato diverso da 200 contiene nel campo dati message del corpo una descrizione verbosa dell'errore riscontrato. Ogni risposta del server contiene nel corpo un campo dati success con valore true/false a seconda che l'operazione richiesta abbia avuto successo rispetto alla sua definizione nel documento di Definizione di Prodotto.

# 4.1 Risorse<sub>g</sub> e Servizi

- NodeServer: radice dei servizi offerti dal Server<sub>g</sub>:
  - 1. Server $_{\rm g}$  per pagine html e File $_{\rm g}$  statici associati
  - 2. servizi di autenticazione stateless
  - 3. servizi di upload e reperimento Fileg statici multimediali per utente
  - 4. servizi di interazione con MongoDB per salvataggio persistente delle presentazioni

#### • Register:

- **POST** /account/register
  - \* **descrizione:** inserisce nuovo utente in MongoDB, crea una nuova collezione 'presentations'+username, crea le cartelle per i File<sub>g</sub> utente
  - \* input: header campo Authorization: username:password
  - \* **output:** body in formato application/json, success: boolean, message: string

#### • Authenticate:

- **GET** /account/authenticate
  - \* descrizione: verifica se username e password sono corretti e ritorna un token per l'accesso ai servizi protetti
  - \* input: header campo Authorization: username:password
  - \* **output:** body in formato application/json, success: boolean, message: string; in header campo Authorisation ritorna il token per l'accesso ai servizi protetti



#### • ChangePassword:

- POST /account/changepassword
  - \* descrizione: verifica la correttezza di username e password e modifica questa'ultima con la nuova
  - \* input: in header campo Authorization: username:password:newpassword
  - \* output: body in formato application/json, success: boolean, message: string

#### • PublicPages:

- **GET** /publicpages/[file]
  - \* **descrizione:** se presente [file] nella cartella /public\_html del Server<sub>g</sub> ritorna il File<sub>g</sub> stesso
  - \* input /
  - \* output: fileStatico
- 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<sub>g</sub> ritorna il File<sub>g</sub> stesso
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* output: fileStatico

#### • PresentationMeta:

- GET /private/api/presentations
  - \* descrizione: cerca in MongoDB nella collezione associata alle presentazioni dell'utente, ritorna un array i cui elementi<sub>g</sub> sono i campi meta delle presentazioni dell'utente
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - $\ast$  output: body in formato application/json; success : boolean, message : array se success == true altrimenti string

#### • NewPresentation:

- **POST** /private/api/presentations/new/[presentationName]
  - \* **descrizione:** se non esiste già crea una nuova presentazione con il nome [presentatioNname]
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* **output:** body in formato application/json; success: boolean, message: string

#### • NewCopyPresentation:



- **POST** /private/api/presentations/new/[newPresentationName]/[oldPresentationName]
  - \* descrizione: crea una nuova presentazione con nome [newPresentationName] dalla presentazione con titolo [oldPresentationName]
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* output: body in formato application/json; success: boolean, message: string

#### • Presentation:

- GET /private/api/presentations/[presentationName]
  - \* descrizione: recupera se presente la presentazione dell'utente associata al titolo passato nell'URL $_g$
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* **output:** body in formato application/json; success: boolean, message: string, presentation: object
- DELETE /private/api/presentations/[presentationName]
  - \* descrizione: elimina se presente la presentazione dell'utente associata al titolo passato nell'URL $_g$
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* output: body in formato application/json, message : string; success : boolean

#### • RenamePresentation:

- **POST** /private/api/presentations/[presentationName]/rename/[newname]
  - \* descrizione: rinomina se presente la presentazione dell'utente associata al titolo passato nell'URL $_{\rm g}$  con il nome [newname]
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* **output:** body in formato application/json; success: boolean, message: string

#### • PresentationElement:

- **POST** /private/api/presentations/[presentationName]/element
  - \* descrizione: inserisce nella presentazione dell'utente individuata da [presentationName] l'oggetto element passato nel body della richiesta
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione, nel body in formato application/json il campo: element definito nel JSON Schema seguente



```
"type": "object",
"anyOf": [
                "id": "integer",
                "xIndex": "number",
                "yIndex": "number",
                "rotation": "number",
                "height": "number",
                "width": "number",
                "waste": "number",
                "content": "string",
                "font": "string",
                "fontSize": "string",
                "color": "string",
                "type": "text"
                "id": "integer",
                "xIndex": "number",
                "yIndex": "number",
                "rotation": "number",
                "height": "number",
                "width": "number",
                "waste": "number",
                "bookmark": "integer",
                "ref": "string",
                "color": "string",
                "type": "frame"
        "properties":
                "id": "integer",
                "xIndex": "number"
                "yIndex": "number",
                "rotation": "number"
                "height": "number",
                "width": "number",
                "waste": "number",
                "url": "string",
                "type": "enum": ["image", "audio", "video"]
        "properties":
                "id": "integer",
               "xIndex": "number",
"yIndex": "number",
                "rotation": "number",
                "height": "number",
"width": "number",
"waste": "number",
                "image": "string",
"color": "string",
                "type": "background"
"additionalProperties": false
```

Fig 2: JSON Schema POST

\* **output:** body in formato application/json; success : boolean, message : string - **PUT** /private/api/presentations/[presentationName]/element



- \* descrizione: sostituisce nella presentazione dell'utente l'Elemento<sub>g</sub> passato nel body della richiesta
- \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione, nel body in formato application/json il campo: element definito nel JSON Schema precedente
- \* **output:** body in formato application/json; success: boolean, message: string

#### • DeleteElement:

- **DELETE** /private/api/presentations/[presentationName]/delete/[type/[id\_element]]
  - \* **descrizione:** elimina dalla presentazione con il titolo [presentationName] l'Elemento<sub>g</sub> con identificativo [idElement]
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* output: body in formato application/json; success: boolean, message: string

#### • PresentationPath:

- PUT /private/api/presentations/[presentationName]/path
  - \* descrizione: aggiorna l'elemento paths dalla presentazione con il titolo [presentationName] con il nuovo elemento paths
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione, nel body in formato application/json il campo: element come da definizione del JSON Schema seguente
  - \* **output:** body in formato application/json; success: boolean, message: string

Fig 3: JSON Schema PATH

#### • GetImage:



- **GET** /files/[user]/image/[imagename]
  - \* descrizione: ritorna il File<sub>g</sub> [imagename] nella cartella /users/[username]/image
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* **output:** File<sub>g</sub> statico

#### • GetAudio:

- **GET** /files/[user]/audio/[audioname]
  - \* descrizione: ritorna il File<sub>g</sub> [audioname] nella cartella /users/[username]/audios
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* output: Fileg statico

#### • GetVideo:

- **GET** /files/[user]/video/[videoname]
  - \* descrizione: ritorna il Fileg [videoname] nella cartella /users/[username]/videos
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* **output:** Fileg statico

#### • ImagesMeta:

- GET /private/api/files/image
  - \* descrizione: ritorna un array con i nomi dei Fileg immagine dell'utente
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* **output:** body in formato application/json; success: boolean, message: string ,names: array

#### • Image:

- POST /private/api/files/image/[imagename]
  - \* **descrizione:** caricare da locale un nuovo File<sub>g</sub> immagine nella cartella /user-s/[username]/images
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione; body in formato multipart/form-data; Fileg da caricare
  - \* **output:** body in formato application/json; success: boolean, message: string
- **DELETE** /private/api/files/image/[imagename]
  - \* descrizione: elimina il File<sub>g</sub> immagine [imagename] dalla cartella /users/[username]/image
  - \* **input:** in header campo Authorization il token di autenticazione;
  - \* output: body in formato application/json; success: boolean, message: string

#### • RenameImage:

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



- \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione;
- \* output: body in formato application/json; success: boolean, message: string

#### • AudiosMeta:

- GET /private/api/files/audio
  - $\ast$  descrizione: ritorna un array con i nomi dei File<br/>g audio dell'utente
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* **output:** body in formato application/json; success: boolean, names: array, message: string

#### • Audio:

- **POST** /private/api/files/audio/[audioname]
  - \* descrizione: caricare da locale un nuovo File<sub>g</sub> immagine nella cartella /user-s/[username]/audios
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione; body in formato multipart/form-data; Fileg da caricare
  - \* output: body in formato application/json; success: boolean, message: string
- **DELETE** /private/api/files/audio/[audioname]
  - $*\ \mathbf{descrizione:}\ elimina\ il\ File_g\ audio\ [audioname]\ dalla\ cartella\ /users/[username]/audios$
  - \* **input:** in header campo Authorization il token di autenticazione;
  - \* **output:** body in formato application/json; success: boolean, message: string

#### • RenameAudio:

- POST /private/api/files/audio/[audioname]/[newname]
  - \* **descrizione:** rinomina il File<sub>g</sub> audio [audioname] con [newname] nella cartella /users/[username]/audios
  - \* **input:** in header campo Authorization il token di autenticazione;
  - \* **output:** body in formato application/json; success: boolean, message: string

#### • VideosMeta:

- GET /private/api/files/video
  - \* descrizione: ritorna un array con i nomi dei Fileg video dell'utente
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* **output:** body in formato application/json; success: boolean, names: array, message: string

#### • Video:

- POST /private/api/files/video/[videoname]
  - \* **descrizione:** caricare da locale un nuovo File<sub>g</sub> immagine nella cartella /user-s/[username]/videos



- \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione; body in formato multipart/form-data; Fileg da caricare
- \* output: body in formato application/json; success: boolean, message: string
- **DELETE** /private/api/files/video/[videoname]
  - \* descrizione: elimina il Fileg video [videoname] dalla cartella /users/[username]/videos
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione;
  - \* **output:** body in formato application/json; success: boolean, message: string

#### • RenameVideo:

- POST /private/api/files/video/[videoname]/[newname]
  - \* **descrizione:** rinomina il File<sub>g</sub> video [videoname] con [newname] nella cartella /users/[username]/videos
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione;
  - \* output: body in formato application/json; success: boolean, message: string



# 5 Package Premi::Model

Tutti i package seguenti appartengono al package Premi, quindi per ognuno di essi lo scope sarà: Premi::[nome package].

Tipo, obiettivo e funzione del componente: fornisce le classi per accedere ai dati utili per l'applicazione, nello specifico vi si trovano il package SlideShowElements che contiene le classi che rappresentano gli elementi della presentazione, e il package SlideShowActions che definisce le classi i cui metodi si occupano di costruire gli oggetti delle classi di SlideShowElements e di modificarne gli attributi.

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

#### 5.1 Classe SlideShowElements

#### **Funzione**

Classe astratta, base delle classi usate per rappresentare gli elementi<sub>g</sub> della presentazione.

#### Scope

 ${\bf Model::Slide Show::Slide Show Elements.}$ 

#### Utilizzo

Contiene gli attributi e i metodi comuni degli oggetti che rappresentano gli elementi<sub>g</sub> della presentazione.

#### Attributi

#### • id

Accesso: Private;

- **Tipo**: Integer;

- **Descrizione**: indica l'identificativo univoco dell'Elemento<sub>g</sub>.

## • yIndex

Accesso: Private;

- **Tipo**: Double;

 Descrizione: rappresenta la posizione sull'asse delle y dell'Elementog rispetto alla presentazione.

#### xIndex

- Accesso: Private;

- **Tipo**: Double;

 Descrizione: rappresenta la posizione sull'asse delle x dell'Elemento<sub>g</sub> rispetto alla presentazione.

#### • zIndex



- Accesso: Private;
- **Tipo**: Integer;
- **Descrizione**: rappresenta la posizione dell'Elemento\_g rispetto agli altri elementi\_g della presentazione.

#### • rotation

- Accesso: Private;
- **Tipo**: Double;
- **Descrizione**: rappresenta il grado di rotazione dell'oggetto.

#### • height

- Accesso: Private;
- **Tipo**: Double;
- **Descrizione**: rappresenta l'altezza dell'oggetto.

#### • width

- Accesso: Private;
- **Tipo**: Double;
- **Descrizione**: rappresenta la larghezza dell'oggetto.

#### • waste

- Accesso: Private;
- **Tipo**: Double;
- Descrizione: campo dati utilizzato dal traduttore Impress per mettere gli elementig nel modo corretto.

#### Ereditata da:

- Text (§5.1.1);
- Image (§5.1.2);
- Frame<sub>g</sub> ( $\S 5.1.3$ );
- Background (§5.1.6);
- Audio (§5.1.4);
- Video (§5.1.5).



#### 5.1.1 Classe Text

#### **Funzione**

Classe concreta, i suoi elementi<sub>g</sub> rappresentano un oggetto di tipo testo.

#### Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Elements:: Text.

#### Utilizzo

Il costruttore viene invocato da InsertEditRemove::insertText().

#### Attributi

#### • font

- Accesso: Private;
- Tipo: String;
- **Descrizione**: rappresenta il Font<sub>g</sub> dell'oggetto.

#### • fontSize

- Accesso: Private;
- **Tipo**: String;
- $\mathbf{Descrizione}:$  rappresenta la dimensione del  $\mathsf{Font}_\mathsf{g}$  dell'oggetto.

#### • content

- Accesso: Private;
- Tipo: String;
- **Descrizione**: rappresenta il contenuto del testo.

#### • color

- Accesso: Private;
- **Tipo**: String;
- **Descrizione**: rappresenta il colore dell'oggetto.

#### • type

- Accesso: Private;
- **Tipo**: String;
- **Descrizione**: rappresenta il tipo dell'oggetto.

#### 5.1.2 Classe Image

## **Funzione**

Classe concreta, i suoi elementi<sub>g</sub> rappresentano un oggetto di tipo immagine.

#### Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Elements:: Image.

#### Utilizzo

Il costruttore viene invocato da InsertEditRemove::insertImage().

#### Attributi



#### • url

Accesso: Private;

Tipo: String;

- **Descrizione**: rappresenta il Percorso<sub>g</sub> dell'oggetto.

### • type

Accesso: Private;

Tipo: String;

- **Descrizione**: rappresenta il tipo dell'oggetto.

#### 5.1.3 Classe Frame

#### **Funzione**

Classe concreta, i suoi elementi<sub>g</sub> rappresentano un oggetto di tipo Frame<sub>g</sub>.

#### Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Elements:: Frame.

#### Utilizzo

Il costruttore viene invocato da InsertEditRemove::insertFrame().

#### Attributi

#### • bookmark

Accesso: Private;

**Tipo**: Bool;

- **Descrizione**: è a 1 se il Frame<sub>g</sub> è un Bookmark<sub>g</sub>, 0 altrimenti.

#### $\bullet$ ref

Accesso: Private;

- **Tipo**: String;

- **Descrizione**: contiene il riferimento dell'immagine di sfondo Frame<sub>g</sub>.

#### • color

Accesso: Private;

- **Tipo**: String;

- **Descrizione**: rappresenta il colore dello sfondo del Frame<sub>g</sub>.

## • type

- Accesso: Private;

- **Tipo**: String;

- **Descrizione**: rappresenta il tipo dell'oggetto.



#### 5.1.4 Classe Audio

#### **Funzione**

Classe concreta, i suoi elementi $_{\rm g}$ rappresentano un oggetto di tipo immagina.

#### Scope

Model::SlideShow::SlideShowElements::Audio.

#### Utilizzo

Il costruttore viene invocato da InsertEditRemove::insertAudio().

#### Attributi

- url
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: String;
  - Descrizione: rappresenta il Percorsog dell'oggetto.
- type
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: String;
  - **Descrizione**: rappresenta il tipo dell'oggetto.

#### 5.1.5 Classe Video

#### **Funzione**

Classe concreta, i suoi elementi<sub>g</sub> rappresentano un oggetto di tipo video.

#### Scope

Model::SlideShow::SlideShowElements::Video.

#### Htilizzo

Il costruttore viene invocato da InsertEditRemove::insertVideo().

#### Attributi

- url
  - Accesso: Private;
  - Tipo: String;
  - Descrizione: rappresenta il Percorsog dell'oggetto.
- type
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: String;
  - **Descrizione**: rappresenta il tipo dell'oggetto.



#### 5.1.6 Classe Background

#### **Funzione**

Classe concreta, i suoi elementi<sub>g</sub> rappresentano lo sfondo.

#### Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Elements:: Background.

#### Utilizzo

Il costruttore viene invocato da InsertEditRemove::insertBackground().

#### Attributi

#### • image

Accesso: Private;

- **Tipo**: String;

- **Descrizione**: rappresenta il riferimento dell'immagine dello sfondo.

#### • color

Accesso: Private;

- **Tipo**: String;

- **Descrizione**: rappresenta il colore dello sfondo.

## • type

Accesso: Private;

- **Tipo**: String;

- **Descrizione**: rappresenta il tipo dell'oggetto.

#### 5.2 Classe InsertEditRemove

#### **Funzione**

Classe concreta in cui vengono implementati gli algoritmi di inserimento, modifica e rimozione degli elementi<sub>g</sub> nella presentazione.

#### Scope

Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove.

#### Utilizzo

Viene utilizzata dalla classe command per eseguire i comandi di inserimento.

#### Attributi

#### • presentazione

- Accesso: Private;
- Descrizione: oggetto json che contiene gli oggetti delle classi che rappresentano gli elementi<sub>g</sub> della presentazione.

#### Metodi

• constructPresentazione(newPresentazione)



- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- **Descrizione**: setta Presentazione a newPresentazione.
- getPresentazione()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: SlideShowElement;
  - **Descrizione**: ritorna Presentazione.
- getPresentationName()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: SlideShowElement;
  - **Descrizione**: ritorna il nome di Presentazione.
- getIdPresentazione()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: SlideShowElement;
  - Descrizione: ritorna l'id di Presentazione. Questo metodo è utile per alleggerire le operazioni di diversi metodi del controller e del model che hanno bisogno di accedere esclusivamente al campo id dell'oggetto presentazione.
- getFrames()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Array di oggetti di tipo Frame;
  - **Descrizione**: ritorna i Frame<sub>g</sub> della presentazione.
- getTexts()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Array di oggetti di tipo Text;
  - Descrizione: ritorna gli elementi<sub>g</sub> testo della presentazione.
- getImages()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Array di oggetti di tipo Image;
  - Descrizione: ritorna gli elementi<sub>g</sub> immagine della presentazione.
- getAudios()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Array di oggetti di tipo Audio;



- **Descrizione**: ritorna gli elementi<sub>g</sub> audio della presentazione.
- getVideos()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Array di oggetti di tipo Video;
  - **Descrizione**: ritorna gli elementi<sub>g</sub> video della presentazione.
- getBackground()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: SlideShowElement;
  - **Descrizione**: ritorna il background della presentazione.
- getPaths()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: SlideShowElement;
  - **Descrizione**: ritorna i percorsi<sub>g</sub> della presentazione.
- getElement(id)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: SlideShowElement;
  - **Descrizione**: ritorna l'Elemento<sub>g</sub> id della presentazione.
- insertText(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: costruisce un oggetto di tipo Text() passando il parametro spec.
     Inserisce l'oggetto così costruito nell'oggetto Presentazione.
- insertFrame(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Integer;
  - Descrizione: costruisce un oggetto di tipo Frame() passando il parametro spec.
     Inserisce l'oggetto così costruito nell'oggetto Presentazione.
- insertImage(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Integer;
  - Descrizione: costruisce un oggetto di tipo Image() passando il parametro spec.
     Inserisce l'oggetto così costruito nell'oggetto Presentazione.



- insertAudio(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Integer;
  - Descrizione: costruisce un oggetto di tipo Audio() passando il parametro spec.
     Inserisce l'oggetto così costruito nell'oggetto Presentazione.
- insertVideo(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Integer;
  - Descrizione: costruisce un oggetto di tipo Video() passando il parametro spec.
     Inserisce l'oggetto così costruito nell'oggetto Presentazione.
- insertBackground(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Integer;
  - Descrizione: costruisce un oggetto di tipo Background() passando il parametro spec e salvandosi in un oggetto oldBackground il background precedente. Imposta il nuovo background alla presentazione e ritorna oldBackground.
- removeText(id:integer)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Text;
  - Descrizione: copia l'oggetto con il campo dati id corrispondente e lo rimuove dall'oggetto Presentazione. Restituisce l'oggetto copiato, tale copia verrà poi utilizzata dal command che ha invocato questo metodo per poter ripristinare l'elemento eliminato in caso venisse richiesta una operazione di annulla / ripristina.
- removeFrame(id:integer)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Frameg;
  - Descrizione: copia l'oggetto con il campo dati id corrispondente, accede al suo campo prev e ne identifica i predecessore, pone prev.next=next. Rimuove l'oggetto dall'oggetto Presentazione e restituisce l'oggetto copiato, tale copia verrà poi utilizzata dal command che ha invocato questo metodo per poter ripristinare l'elemento eliminato in caso venisse richiesta una operazione di annulla / ripristina.
- removeImage(id:integer)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Image;



Descrizione: copia l'oggetto con il campo dati id corrispondente e lo rimuove dall'oggetto Presentazione. Restituisce l'oggetto copiato, tale copia verrà poi utilizzata dal command che ha invocato questo metodo per poter ripristinare l'elemento eliminato in caso venisse richiesta una operazione di annulla / ripristina.

### • removeAudio(id:integer)

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Audio;
- Descrizione: copia l'oggetto con il campo dati id corrispondente e lo rimuove dall'oggetto Presentazione. Restituisce l'oggetto copiato, tale copia verrà poi utilizzata dal command che ha invocato questo metodo per poter ripristinare l'elemento eliminato in caso venisse richiesta una operazione di annulla / ripristina.

## • removeVideo(id:integer)

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Video;
- Descrizione: copia l'oggetto con il campo dati id corrispondente e lo rimuove dall'oggetto Presentazione. Restituisce l'oggetto copiato, tale copia verrà poi utilizzata dal command che ha invocato questo metodo per poter ripristinare l'elemento eliminato in caso venisse richiesta una operazione di annulla / ripristina.

#### • editPosition(spec:object)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: SlideShowElement;
- Descrizione: scorre il campo dati che contiene gli oggetti di tipo SlideShowElements in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo spec.id corrispondente, crea un oggetto oldPosition per contenere i valori di xIndex e di yIndex dell'oggetto trovato e imposta xIndex e yIndex con i valori passati tramite spec. Restituisce oldPosition, questo verrà poi utilizzato dal command che ha invocato questo metodo per poter eliminare le modifiche effettuate in caso venisse richiesta una operazione di annulla / ripristina.

#### • editRotation(spec:object)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: SlideShowElement;
- Descrizione: scorre il campo dati che contiene gli oggetti di tipo SlideShowElements in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo spec.id corrispondente, crea un oggetto oldRotation per contenere il valore di rotation dell'oggetto trovato e imposta rotation con il valore passato tramite spec. Restituisce oldRotation, questo verrà poi utilizzato dal command che ha invocato questo metodo per poter eliminare le modifiche effettuate in caso venisse richiesta una operazione di annulla / ripristina.

# $\bullet$ editSize(spec:object)



- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: SlideShowElement;
- Descrizione: scorre il campo dati che contiene gli oggetti di tipo SlideShowElements in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo spec.id corrispondente, crea un oggetto oldSize per contenere i valori di height e di width dell'oggetto trovato e imposta height e width con i valori passati tramite spec. Restituisce oldSize, questo verrà poi utilizzato dal command che ha invocato questo metodo per poter eliminare le modifiche effettuate in caso venisse richiesta una operazione di annulla / ripristina.
- editBackground(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: SlideShowElement;
  - Descrizione: scorre il campo dati che contiene gli oggetti di tipo SlideShowElements in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo spec.id corrispondente. Se lo trova crea un oggetto oldBackground per salvare i valori di color e ref dell'oggetto trovato e imposta color e ref con i valori passati tramite spec. Restituisce oldBackground, questo verrà poi utilizzato dal command che ha invocato questo metodo per poter eliminare le modifiche effettuate in caso venisse richiesta una operazione di annulla / ripristina.
- editColor(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: SlideShowElement;
  - Descrizione: scorre il campo dati che contiene gli oggetti di tipo SlideShowElements in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo spec.id corrispondente, crea un oggetto oldColor per contenere il valore di color dell'oggetto trovato e imposta color con il valore passato tramite spec. Restituisce oldColor, questo verrà poi utilizzato dal command che ha invocato questo metodo per poter eliminare le modifiche effettuate in caso venisse richiesta una operazione di annulla / ripristina.
- editShape(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: SlideShowElement;
  - Descrizione: scorre il campo dati che contiene gli oggetti di tipo SlideShowElements in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo spec.id corrispondente, crea un oggetto oldShape per contenere il valore di shape dell'oggetto trovato e imposta shape con il valore passato tramite spec. Restituisce oldShape, questo verrà poi utilizzato dal command che ha invocato questo metodo per poter eliminare le modifiche effettuate in caso venisse richiesta una operazione di annulla / ripristina.
- editContent(spec:object)
  - Accesso: Public;



- **Tipo di ritorno**: SlideShowElement;
- Descrizione: scorre il campo dati che contiene gli oggetti di tipo SlideShowElements::text in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo spec.id corrispondente. Se lo trova copia il campo content in un oggetto oldContent e imposta content con il valore passato tramite spec. Restituisce oldContent, questo verrà poi utilizzato dal command che ha invocato questo metodo per poter eliminare le modifiche effettuate in caso venisse richiesta una operazione di annulla / ripristina.

#### • editFont(spec:object)

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: SlideShowElement;
- Descrizione: scorre il campo dati che contiene gli oggetti di tipo SlideShowElements::text in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo spec.id corrispondente. Se lo trova copia il campo Font<sub>g</sub> e fontSize in un oggetto oldFont e imposta Font<sub>g</sub> con il valore di newFont e fontSize con i valori passati tramite spec. Restituisce oldFont, questo verrà poi utilizzato dal command che ha invocato questo metodo per poter eliminare le modifiche effettuate in caso venisse richiesta una operazione di annulla / ripristina.

#### • portaAvanti(spec:object)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: scorre il campo dati che contiene gli oggetti di tipo SlideShowElements in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo spec.id corrispondente. Se lo trova aumenta il valore di zIndex.

#### • portaDietro(spec:object)

- Accesso: Public:
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: scorre il campo dati che contiene gli oggetti di tipo SlideShowElements in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo spec.id corrispondente. Se lo trova diminuisce il valore di zIndex.

#### • addFrameToMainPath(spec:object)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: aggiunge il Frame<sub>g</sub> spec.id nel Percorso<sub>g</sub> principale nella posizione spec.pos.

#### • removeFrameFromMainPath(id:integer)

Accesso: Public;



- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: scorre il Percorsog principale in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo id corrispondente. Se lo trova copia la posizione in un oggetto oldFrame e elimina dal Percorsog il Frameg. Restituisce oldFrame, questo verrà poi utilizzato dal command che ha invocato questo metodo per poter eliminare le modifiche effettuate in caso venisse richiesta una operazione di annulla / ripristina.

#### • addChoicePath(id)

- **Accesso**: Public;
- Tipo di ritorno: Integer;
- Descrizione: metodo che aggiunge un nuovo Percorso<sub>g</sub> a scelta id a Presentazione e ritorna l'id del Percorso<sub>g</sub>.

#### • deleteChoicePath(pathId)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: SlideShowElement;
- Descrizione: metodo che elimina il Percorsog a scelta pathId da Presentazione e ritorna l'oggetto eliminato, questo verrà poi utilizzato dal command che ha invocato questo metodo per poter eliminare le modifiche effettuate in caso venisse richiesta una operazione di annulla / ripristina.

#### • addFrameToChoicePath(spec:object)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: aggiunge il Frame<sub>g</sub> spec.id al Percorso<sub>g</sub> a scelta spec.pathId.

#### • removeFrameFromChoicePath(spec:object)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: SlideShowElement;
- Descrizione: scorre il Percorso<sub>g</sub> a scelta spec.pathId in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo spec.id corrispondente. Se lo trova copia posizione, id e id del Percorso<sub>g</sub> in un oggetto obj e elimina dal Percorso<sub>g</sub> il Frame<sub>g</sub>. Restituisce obj, questo verrà poi utilizzato dal command che ha invocato questo metodo per poter eliminare le modifiche effettuate in caso venisse richiesta una operazione di annulla / ripristina.



#### 5.3 Classe Command

#### 5.3.1 Classe Invoker

#### **Funzione**

Classe, componente invoker del Design Pattern Command. Implementato tramite design pattern singleton. È necessario che sia creata un'unica istanza dell'invoker dal momento che tale istanza contiene lo stack dei comandi annullabili e quello dei comandi ripristinabili e si deve assicurare che ogni comando che viene eseguito sia inserito in cima allo stack in cui si trovano i comandi eseguiti precedentemente. Si deve quindi garantire che i metodi del controller, ogniqualvolta sia necessario eseguire o annullare un comando, facciano riferimento alla stessa istanza della classe Invoker.

#### Scope

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker.

#### Utilizzo

Viene utilizzata per eseguire i comandi e memorizzarli all'interno di stack dedicate all'implementazione delle funzionalità di annulla e ripristina.

#### Attributi

- undoStack
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Array;
  - **Descrizione**: contiene l'elenco dei comandi eseguiti e annullabili.
- redoStack
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Array;
  - **Descrizione**: contiene l'elenco dei comandi annullati e ripristinabili.

#### Metodi

- execute(AbstractCommand)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: invoca il metodo doAction() del comando ricevuto e invoca undo-Stack.push(AbstractCommand) e redoStack.clear().
- **undo**()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo undoAction() dell'ultimo comando in undoStack() e invoca command=undoStack.pop() e redoStack.push(command).
- **redo**()



- **Accesso**: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: invoca il metodo doAction() dell'ultimo comando in redoStack() e invoca command=redoStack.pop() e undoStack.push(command).

## • getUndoStack()

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Boolean;
- **Descrizione**: ritorna true se undoStack non è vuoto, false altrimenti.

## getRedoStack()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Boolean;
- **Descrizione**: ritorna true se redoStack non è vuoto, false altrimenti.

## 5.3.2 Classe AbstractCommand

#### **Funzione**

Classe astratta le cui sottoclassi definiscono i comandi che possono essere eseguiti sugli elementi della presentazione.

## Scope

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

#### Utilizzo

È classe base per i comandi di modifica, inserimento ed eliminazione degli elementi<sub>g</sub> della presentazione.

## Attributi

### • id

- Accesso: Private;
- **Tipo**: Integer;
- Descrizione: indica il Codice<sub>g</sub> identificativo dell'oggetto su cui viene eseguito il comando.

#### executed

- Accesso: Private;
- **Tipo**: Boolean;
- **Descrizione**: è settata a false di default, indica se il comando è stato eseguito.

## • enabler

- Accesso: Private;
- **Tipo**: Object;



- **Descrizione**: corrisponde all'oggetto InsertEditRemove.

## • obj

- Accesso: Private;
- Tipo: Object;
- Descrizione: mantiene salvati id e tipo dell'Elemento<sub>g</sub> su cui abstractCommand è stato richiamato.

- AbstractCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto abstractCommand e setta:
    - \* id=spec.id;
    - \* obj.type=spec.type;
    - \* obj.id=spec.id;
    - \* executed=0;
    - \* enabler=insertEditRemove();
- $\bullet$  getObj()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Object;
  - **Descrizione**: metodo che ritorna obj.
- setId(id)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: metodo che cambia l'id con il nuovo id passato per parametro.
- setExecuted()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: metodo che setta executed a true.
- getExecuted()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - **Descrizione**: metodo che ritorna executed.



## • **getId**()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Integer;
- **Descrizione**: metodo che ritorna l'id dell'Elemento<sub>g</sub>.

## • getPosition()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Object;
- Descrizione: metodo che ritorna le posizioni xIndex e yIndex dell'Elemento<sub>g</sub>.

## • getRotation()

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Object;
- **Descrizione**: metodo che ritorna la rotazione dell'Elemento<sub>g</sub>.

## • getSize()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Object;
- Descrizione: metodo che ritorna le dimensioni dell'Elemento<sub>g</sub>.

## getEnabler()

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Object;
- Descrizione: metodo che ritorna enabler.

## Ereditata da:

- ConcreteTextInsertCommand (§5.3.2.1);
- ConcreteFrameInsertCommand (§5.3.2.2);
- ConcreteImageInsertCommand (§5.3.2.3);
- ConcreteAudioInsertCommand (§5.3.2.4);
- ConcreteVideoInsertCommand (§5.3.2.5);
- ConcreteBackgroundInsertCommand (§5.3.2.6);
- ConcreteTextRemoveCommand (§5.3.2.7);
- ConcreteFrameRemoveCommand (§5.3.2.8);
- ConcreteImageRemoveCommand (§5.3.2.9);



- ConcreteAudioRemoveCommand (§5.3.2.10);
- ConcreteVideoRemoveCommand (§5.3.2.11);
- ConcreteEditSizeCommand (§5.3.2.14);
- ConcreteEditPositionCommand (§5.3.2.12);
- ConcreteEditRotationCommand (§5.3.2.13);
- ConcreteEditColorCommand (§5.3.2.17);
- ConcreteEditBackgroundCommand (§5.3.2.16);
- ConcreteEditFontCommand (§5.3.2.18);
- ConcreteEditBookmarkCommand (§5.3.2.19);
- ConcretePortaAvantiCommand (§5.3.2.20);
- ConcretePortaDietroCommand (§5.3.2.21);
- ConcreteAddToMainPathCommand (§5.3.2.29);
- ConcreteRemoveFromMainPathCommand (§5.3.2.30);
- ConcreteNewChoicePathCommand (§5.3.2.25);
- ConcreteDeleteChoicePathCommand (§5.3.2.26);
- ConcreteAddToChoicePathCommand (§5.3.2.28);
- ConcreteRemoveFromChoicePathCommand (§5.3.2.27).

## 5.3.2.1 Classe ConcreteTextInsertCommand

#### **Funzione**

Classe concreta.

## Scope

 $Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteTextInsertCommand.\\ \textbf{Utilizzo}$ 

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve le coordinate di inserimento di un testo nella presentazione e invoca il metodo di InsertEditRemove insertText() passandogliele.

- ConcreteTextInsertCommand(spec: object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteTextInsertCommand.



- Accesso: Public;
- **Tipo**: Void;
- Descrizione: invoca il metodo di InsertEditRemove insertText(spec). Se executed
  è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo inserisciTesto(spec)
  di EditController.

## • undoAction()

- Accesso: Public;
- **Tipo**: Void;
- Descrizione: invoca il metodo di InsertEditRemove removeText(id) passando come parametro il campo id. Invoca il metodo rimuoviElemento(spec) di EditController.

### 5.3.2.2 Classe ConcreteFrameInsertCommand

#### **Funzione**

Classe concreta.

## Scope

 $\label{lem:model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteFrameInsertCommand. \\ \textbf{Stilizzo}$ 

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve le coordinate di inserimento di un testo nella presentazione e invoca il metodo di InsertEditRemove insertFrame() passandogliele.

#### Metodi

- ConcreteFrameInsertCommand(spec: object)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteFrameInsertCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo di InsertEditRemove insertFrame(spec). Se executed
    è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo inserisciFrame(spec)
    di EditController.

## • undoAction()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: invoca il metodo di InsertEditRemove removeFrame(id) passando come parametro il campo id. Invoca il metodo rimuoviElemento(spec) di EditController.



## 5.3.2.3 Classe ConcreteImageInsertCommand

#### **Funzione**

Classe concreta.

### Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete Image Insert Command:: Abstract Command:: Abs

#### Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve le coordinate di inserimento di un'immagine nella presentazione e invoca il metodo di InsertEditRemove insertImage() passandogliele.

#### Metodi

- ConcreteImageInsertCommand(spec: object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteImageInsertCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo di InsertEditRemove insertImage(spec). Se executed
    è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo inserisciImmagine()
    di EditController passandogli spec.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo di InsertEditRemove removeImage(id) passando come parametro il campo id. Invoca il metodo rimuoviElemento(spec) di EditController.

### 5.3.2.4 Classe ConcreteAudioInsertCommand

#### **Funzione**

Classe concreta.

### Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete Audio Insert Command.

### Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve le coordinate di inserimento di un audio nella presentazione e invoca il metodo di InsertEditRemove insertAudio() passandogliele.

### Metodi

• ConcreteAudioInsertCommand(spec: object)



- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteAudioInsertCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo di InsertEditRemove insertAudio(spec). Se executed
    è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo inserisciAudio() di
    EditController passandogli spec.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo di InsertEditRemove removeAudio(id) passando come parametro il campo id. Invoca il metodo rimuoviElemento(spec) di EditController.

### 5.3.2.5 Classe ConcreteVideoInsertCommand

#### **Funzione**

Classe concreta.

#### Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete Video Insert Command.

## Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve le coordinate di inserimento di un video nella presentazione e invoca il metodo di InsertEditRemove insertVideo() passando-gliele..

- ConcreteVideoInsertCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: costruisce l'oggetto ConcreteVideoInsertCommand e setta xIndex, yIndex, rotation, ref.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo di InsertEditRemove insertVideo(spec). Se executed
    è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo inserisciVideo() di
    EditController passandogli spec.



- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: invoca il metodo di InsertEditRemove removeVideo(id) passando come parametro il campo id. Invoca il metodo rimuoviElemento(spec) di EditController

## 5.3.2.6 Classe ConcreteBackgroundInsertCommand

#### **Funzione**

Classe concreta.

## Scope

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteBackgroundInsertCommand::Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve i parametri di inserimento di uno sfondo nella presentazione e invoca il metodo di InsertEditRemove insertBackground() passandogliele.

#### Attributi

- ref
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: String;
  - **Descrizione**: rappresenta l'URL<sub>g</sub> dell'oggetto inserito.
- color
  - Accesso: Private;
  - Tipo: String;
  - **Descrizione**: rappresenta il colore dello sfondo inserito.
- oldBackground
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: SlideShowElements::Background;
  - **Descrizione**: rappresenta il vecchio sfondo della presentazione.

- ConcreteBackgroundInsertCommand(ref: string, color:string)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteVideoInsertCommand e setta ref e color.
- doAction()



- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: invoca il metodo di InsertEditRemove insertBackground (ref, color) passando come parametri i campi dati ref e color. insertBackground restituisce un numero intero che rappresenta l'id dell'oggetto o eventualmente un oggetto di tipo Background a cui ConcreteBackgroundInsertCommand istanzia oldBackground e al cui id inizializza il campo id. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo updateSfondo(spec) di EditController.

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: viene invocato il metodo InsertEditRemove::insertBackground(SlideShowElement
  e il metodo updateSfondo(oldBackground) di EditController.

#### 5.3.2.7 Classe ConcreteTextRemoveCommand

#### **Funzione**

Classe concreta.

### Scope

Utilizzo

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteTextRemoveCommand.:AbstractCommand::ConcreteTextRemoveCommand.:AbstractCommand::ConcreteTextRemoveCommand.:AbstractCommand::ConcreteTextRemoveCommand.:AbstractCommand::ConcreteTextRemoveCommand.:AbstractCommand::ConcreteTextRemoveCommand.:AbstractCommand::ConcreteTextRemoveCommand.:AbstractCommand::ConcreteTextRemoveCommand.:AbstractCommand::ConcreteTextRemoveCommand.:AbstractCommand::ConcreteTextRemoveCommand...AbstractCommand::ConcreteTextRemoveCommand...AbstractCommand::ConcreteTextRemoveCommand...AbstractCommand::ConcreteTextRemoveCommand...AbstractCommand...AbstractCommand::ConcreteTextRemoveCommand...AbstractCo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elemento<sub>g</sub> testo da rimuovere dalla presentazione e invoca il metodo di InsertEditRemove removeText(id).

## Attributi

- oldText
  - Accesso: Private;
  - Tipo: SlideShowElements::Text;
  - $\bf Descrizione:$  è una copia dell'Elemento\_g testo rimosso.

- ConcreteTextRemoveCommand(spec: object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: costruisce l'oggetto ConcreteTextRemoveCommand e setta l'attributo id.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;



— Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::removeText(id) passando come parametro l'id dell'Elemento<sub>g</sub>. removeText restituisce un oggetto di tipo SlideShowElements::Text a cui viene inizializzato oldText. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo rimuoviElemento(spec) di EditController.

## • undoAction()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::insertText(Text) passando come parametro text. Invoca il metodo inserisciTesto(oldText) di EditController.

### 5.3.2.8 Classe ConcreteFrameRemoveCommand

#### **Funzione**

Classe concreta.

### Scope

Utilizzo

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteFrameRemoveCommand::AbstractCommand::ConcreteFrameRemoveCommand::AbstractCommand::ConcreteFrameRemoveCommand::AbstractCom

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id del Frame<sub>g</sub> da rimuovere dalla presentazione e invoca il metodo InsertEditRemove::removeFrame(id).

#### Attributi

### • oldFrame

- Accesso: Private;
- **Tipo**: SlideShowElements::Frame;
- **Descrizione**: è una copia dell'oggetto rimosso.

## Metodi

- ConcreteFrameRemoveCommand(spec: object)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: costruisce l'oggetto ConcreteFrameRemoveCommand e setta il campo dati id.

## • doAction()

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::removeFrame(id) passando come parametro il campo dati id. removeFrame restituisce una copia dell'oggetto rimosso che verrà settata come campo dati oldFrame. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo rimuoviElemento(spec) di EditController.



- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::insertFrame(Frameg) passando come parametro il campo oldFrame. Invoca il metodo inserisciFrame(oldFrame) di EditController.

## 5.3.2.9 Classe ConcreteImageRemoveCommand

#### **Funzione**

Classe concreta

## Scope

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteImageRemoveCommand::Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'immagine da rimuovere dalla presentazione e invoca il metodo InsertEditRemove::removeImage(id).

### Attributi

## • oldImage

- Accesso: Private;
- **Tipo**: SlideShowElements::Image;
- **Descrizione**: è una copia dell'oggetto rimosso

### Metodi

- ConcreteImageRemoveCommand(spec: object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: costruisce l'oggetto ConcreteImageRemoveCommand e setta il campo id.

## • doAction()

- **Accesso**: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::removeImage(id) passando come parametro l'id dell'oggetto da rimuovere. removeImage restituisce un oggetto di tipo SlideShowElements::Image cui sarà settato il campo oldImage. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo rimuoviElemento(spec) di EditController.

## • undoAction()

- Accesso: Public;



- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::insertImage(Image) passando come parametro il campo oldImage. Invoca il metodo inserisciImmagine() di EditController passandogli oldImage.

## 5.3.2.10 Classe ConcreteAudioRemoveCommand

#### **Funzione**

Classe concreta.

## Scope

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteAudioRemoveCommandUtilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elemento $_{\rm g}$  audio da rimuovere dalla presentazione e invoca il metodo InsertEditRemove::removeAudio(id).

## Attributi

- oldAudio
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: SlideShowElements::Audio;
  - Descrizione: è una copia dell'oggetto che rappresenta l'Elemento<sub>g</sub> rimosso.

- ConcreteAudioRemoveCommand(id:integer)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: costruisce l'oggetto ConcreteAudioRemoveCommand e setta il campo dati id.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::removeAudio(id) passando come
    parametro il campo dati id. removeAudio restituisce una copia dell'oggetto Audio
    rimosso. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo
    rimuoviElemento(spec) di EditController.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::insertAudio(Audio) passando come parametro il campo oldAudio. Invoca il metodo inserisciAudio() di EditController passandogli oldAudio.



#### 5.3.2.11 Classe ConcreteVideoRemoveCommand

#### **Funzione**

Classe concreta.

### Scope

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteVideoRemoveCommand::Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elemento<sub>g</sub> video da rimuovere dalla presentazione e invoca il metodo InsertEditRemove::removeVideo(id).

### Attributi

#### • oldVideo

- Accesso: Private;

Tipo: SlideShowElements::Video;

- **Descrizione**: è una copia dell'oggetto che rappresenta l'Elemento $_{\rm g}$ rimosso.

- ConcreteVideoRemoveCommand(id:integer)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: costruisce l'oggetto ConcreteVideoRemoveCommand e setta il campo dati id.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::removeVideo(id) passando come parametro il campo dati id. removeVideo restituisce una copia dell'oggetto Video rimosso. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo rimuoviElemento(spec) di EditController.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::insertVideo(Video) passando come parametro il campo oldVideo. Invoca il metodo inserisciVideo() di EditController passandogli oldVideo.



### 5.3.2.12 Classe ConcreteEditPositionCommand

#### **Funzione**

Classe concreta.

## Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete Edit Position Command:: Abstract Command:: Ab

#### Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elemento<sub>g</sub> dalla presentazione e le coordinate x e y in cui deve essere spostato l'Elemento<sub>g</sub>, invoca il metodo InsertEditRemove::editPosition(spec).

#### Attributi

### • oldPosition

- Accesso: Private;
- **Tipo**: Oggetto;
- Descrizione: oggetto che contiene i parametri di posizione dell'Elementog modificato, contiene al suo interno i campi:
  - \* id
    - · Accesso: Private;
    - · **Tipo**: Int;
    - · **Descrizione**: indica l'id dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.
  - \* tipo
    - · Accesso: Private;
    - · **Tipo**: String;
    - $\cdot$   $\mathbf{Descrizione}:$  indica il tipo dell'Elemento\_g da modificare.
  - \* xIndex
    - · Accesso: Private;
    - · **Tipo**: Double;
    - · **Descrizione**: indica la vecchia posizione sull'asse x dell'Elemento<sub>g</sub>.
  - \* yIndex
    - · Accesso: Private;
    - · **Tipo**: Double;
    - · Descrizione: indica la vecchia posizione sull'asse y dell'Elemento<sub>g</sub>.

- ConcreteEditPositionCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteEditPositionCommand.
- doAction()



- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editPosition(spec) passando come parametro l'oggetto spec. editPosition ritorna un oggetto a cui ConcreteEditPositionCommand inizializza oldPosition. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo muoviElemento(spec) di EditController.

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editPosition(spec) passando come parametro il campo dati oldPosition. Invoca il metodo muoviElemento(oldPosition) di EditController.

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteEditRotationCommand

## 5.3.2.13 Classe ConcreteEditRotationCommand

#### **Funzione**

Classe concreta.

### Scope

Utilizzo Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elemento<sub>g</sub> dalla pre-

sentazione e il grado a cui deve essere ruotato l'Elemento<sub>g</sub>, invoca il metodo InsertEditRemove::editRotation(spec).

#### Attributi

- oldRotation
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Oggetto;
  - **Descrizione**: oggetto che contiene i parametri di rotazione dell'Elemento<sub>g</sub> modificato, contiene al suo interno i campi:
    - \* id
      - · Accesso: Private;
      - · **Tipo**: Int;
      - · **Descrizione**: indica l'id dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.
    - \* tipo
      - · Accesso: Private;
      - · **Tipo**: String;
      - · Descrizione: indica il tipo dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.
    - \* rotation
      - · Accesso: Private;
      - · **Tipo**: Double;



· Descrizione: indica il vecchio grado di rotazione dell'Elemento<sub>g</sub>.

## Metodi

- ConcreteEditRotationCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteEditRotationCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editRotation(spec) passando come parametro l'oggetto spec. editRotation ritorna un oggetto a cui ConcreteEditRotationCommand inizializza oldRotation. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo ruotaElemento(spec) di EditController.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editRotation(spec) passando come parametro il campo dati oldRotation. Invoca il metodo ruotaElemento(oldRotation) di EditController.

## 5.3.2.14 Classe ConcreteEditSizeCommand

## Funzione

Classe concreta.

#### Scope

 ${\bf Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteEditSizeCommand.}$ 

#### Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elemento<sub>g</sub> dalla presentazione e le dimensioni a cui deve essere ridimensionato l'Elemento<sub>g</sub>, invoca il metodo InsertEditRemove::editSize(spec).

## Attributi

- oldSize
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Oggetto;
  - **Descrizione**: oggetto che contiene i parametri di dimensione dell'Elemento<sub>g</sub> modificato, contiene al suo interno i campi:
    - \* id
      - · Accesso: Private;



- · **Tipo**: Int;
- $\cdot$  **Descrizione**: indica l'id dell'Elemento $_{\rm g}$  da modificare.
- \* tipo
  - · Accesso: Private;
  - · **Tipo**: String;
  - · Descrizione: indica il tipo dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.
- \* oldHeight
  - · Accesso: Private;
  - · **Tipo**: Double;
  - · **Descrizione**: indica la vecchia altezza dell'Elemento<sub>g</sub>.
- \* oldWidth
  - · Accesso: Private;
  - · **Tipo**: Double;
  - · Descrizione: indica la vecchia larghezza dell'Elemento<sub>g</sub>.

- ConcreteEditSizeCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteEditSizeCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editSize(spec) passando come parametro l'oggetto spec. editSize ritorna un oggetto a cui ConcreteEditSizeCommand inizializza oldSize. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo ridimensionaElemento(spec) di EditController.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editSize(spec) passando come parametro il campo dati oldSize. Invoca il metodo ridimensionaElemento(oldSize) di EditController.



### 5.3.2.15 Classe ConcreteEditContentCommand

### **Funzione**

Classe concreta.

## Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete Edit Content Command. The slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete Edit Content Command. The slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete Edit Content Command. The slide Show Actions:: Concrete Edit Content Command:: Concrete Edit Content Command. The slide Show Actions:: Concrete Edit Content Command:: Concrete Edit Content Command. The slide Show Actions:: Concrete Edit Content Command:: Concrete Edit Content Command. The slide Show Actions:: Concrete Edit Content Command:: Concrete Edit Content Command. The slide Show Actions:: Concrete Edit Content Command:: Concrete Edit Content Command. The slide Show Actions:: Content Command. The slide Show Actions:: Content C

#### Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elemento<sub>g</sub> dalla presentazione e il contenuto di testo che deve essere assegnato all'Elemento<sub>g</sub>, invoca il metodo InsertEditRemove::editContent(spec).

### Attributi

#### • oldContent

- Accesso: Private;
- **Tipo**: Oggetto;
- Descrizione: oggetto che contiene i parametri di dimensione dell'Elemento<sub>g</sub> modificato, contiene al suo interno i campi:
  - \* id
    - · Accesso: Private;
    - · **Tipo**: Int;
    - · Descrizione: indica l'id dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.
  - \* tipo
    - · Accesso: Private;
    - · **Tipo**: String;
    - · Descrizione: indica il tipo dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.
  - \* oldContent
    - · Accesso: Private;
    - · **Tipo**: Double;
    - · **Descrizione**: indica il vecchio contenuto dell'Elemento<sub>g</sub>.

- ConcreteEditContentCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteEditContentCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;



Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editContent(spec) passando come parametro l'oggetto spec. editContent ritorna un oggetto a cui ConcreteEdit-ContentCommand inizializza oldContent. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo aggiornaTesto() di EditController passandogli spec.

## • undoAction()

- Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editContent(spec) passando come parametro il campo dati oldContent. Invoca il metodo aggiornaTesto() di Edit-Controller passandogli oldContent.

## 5.3.2.16 Classe ConcreteEditBackgroundCommand

#### **Funzione**

Classe concreta.

## Scope

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteEditBackgroundComma
Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController riceve l'id dell'Elemento, dalla presen-

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elemento<sub>g</sub> dalla presentazione e lo sfondo da applicargli, invoca il metodo InsertEditRemove::editBackground(spec).

#### Attributi

### oldBackground

Accesso: Private;

- **Tipo**: Oggetto;

- Descrizione: oggetto che contiene i vecchi parametri dello sfondo dell'Elementog modificato, contiene al suo interno i campi:
  - \* id

· Accesso: Private;

 $\cdot$  **Tipo**: Int;

· **Descrizione**: indica l'id dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.

\* tipo

· Accesso: Private;

· **Tipo**: String;

· Descrizione: indica il tipo dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.

\* backgroundImage

· Accesso: Private;

· **Tipo**: String;

· **Descrizione**: indica l'URL<sub>g</sub> dell'immagine di sfondo dell'Elemento<sub>g</sub>.

\* backgroundColor

· Accesso: Private;



 $\cdot$  **Tipo**: string;

· Descrizione: indica il colore dello sfondo dell'Elemento<sub>g</sub>.

#### Metodi

- ConcreteEditBackgroundCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteEditBackgroundCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editBackground(spec) passando come parametro l'oggetto spec. editBackground ritorna un oggetto a cui ConcreteEditBackgroundCommand inizializza oldBackground. ConcreteEditBackgroundCommand assegna quindi i campi dati id e tipo dell'oggetto oldBackground. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo updateSfondoFrame(spec) di EditController.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editBackground(spec) passando come parametro il campo dati oldBackground. Invoca il metodo updateSfondoFrame(oldBackground) di EditController.

### 5.3.2.17 Classe ConcreteEditColorCommand

### **Funzione**

Classe concreta.

### Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete Edit Color Command.

#### Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elemento<sub>g</sub> dalla presentazione e il colore da applicargli, invoca il metodo InsertEditRemove::editColor(spec).

#### Attributi

- oldColor
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Oggetto;
  - **Descrizione**: oggetto che contiene i vecchi parametri dello sfondo dell'Elemento<sub>g</sub> modificato, contiene al suo interno i campi:



- \* id
  - · Accesso: Private;
  - · **Tipo**: Int;
  - $\cdot$   $\mathbf{Descrizione}:$ indica l'id dell'Elemento\_g da modificare.
- \* tipo
  - · Accesso: Private;
  - · **Tipo**: String;
  - · **Descrizione**: indica il tipo dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.
- \* color
  - · Accesso: Private;
  - · **Tipo**: String;
  - · Descrizione: indica il colore dell'Elemento<sub>g</sub>.

### Metodi

- ConcreteEditColorCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteEditColorCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editColor(spec) passando come parametro l'oggetto spec. editColor ritorna un oggetto a cui ConcreteEditColor-Command inizializza oldColor. ConcreteEditColorCommand assegna quindi i campi dati id e tipo dell'oggetto oldColor. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo cambiaColoreTesto() di EditController passandogli spec.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editColor(spec) passando come parametro il campo dati oldColor. Invoca il metodo cambiaColoreTesto() di EditController passandogli oldColor.

### 5.3.2.18 Classe ConcreteEditFontCommand

### **Funzione**

Classe concreta.

### Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete Edit Font Command.



#### Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elemento<sub>g</sub> dalla presentazione e lo sfondo da applicargli, invoca il metodo InsertEditRemove::editFont(spec).

#### Attributi

- oldFont
  - Accesso: Private;
  - Tipo: Oggetto;
  - **Descrizione**: oggetto che contiene i vecchi parametri dello sfondo dell'Elemento<sub>g</sub> modificato, contiene al suo interno i campi:
    - \* id
      - · Accesso: Private;
      - · **Tipo**: Int;
      - $\cdot$   $\mathbf{Descrizione}:$ indica l'id dell'Elemento\_g da modificare.
    - \* tipo
      - · Accesso: Private;
      - · **Tipo**: String;
      - $\cdot$   $\mathbf{Descrizione}:$  indica il tipo dell'Elemento\_g da modificare.
    - \* font
      - · Accesso: Private;
      - · **Tipo**: String;
      - · **Descrizione**: indica il Font<sub>g</sub> dell'Elemento<sub>g</sub>.

- ConcreteEditFontCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteEditFontCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editFont(spec) passando come parametro l'oggetto spec. editFont ritorna un oggetto a cui ConcreteEditFontCommand inizializza oldFont. ConcreteEditFontCommand assegna quindi i campi dati id e tipo dell'oggetto oldFont. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo cambiaFontTesto() di EditController passandogli spec.
- undoAction()
  - Accesso: Public;



- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editFont(spec) passando come parametro il campo dati oldFont. Invoca il metodo cambiaFontTesto() di EditController passandogli oldFont.

### 5.3.2.19 Classe ConcreteEditBookmarkCommand

#### **Funzione**

Classe concreta.

### Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete Edit Font Command.

#### Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elemento<sub>g</sub> dalla presentazione e lo sfondo da applicargli, invoca il metodo InsertEditRemove::editFont(spec).

#### Attributi

- oldFont
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Oggetto;
  - **Descrizione**: oggetto che contiene i vecchi parametri dello sfondo dell'Elemento<sub>g</sub> modificato, contiene al suo interno i campi:
    - \* id
      - · Accesso: Private;
      - · Tipo: Int;
      - · **Descrizione**: indica l'id dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.
    - \* tipo
      - · Accesso: Private;
      - · **Tipo**: String;
      - · Descrizione: indica il tipo dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.
    - \* font
      - · Accesso: Private;
      - · **Tipo**: String;
      - · **Descrizione**: indica il Font<sub>g</sub> dell'Elemento<sub>g</sub>.

- ConcreteEditFontCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteEditFontCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;



- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editFont(spec) passando come parametro l'oggetto spec. editFont ritorna un oggetto a cui ConcreteEditFontCommand inizializza oldFont. ConcreteEditFontCommand assegna quindi i campi dati id e tipo dell'oggetto oldFont. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo updateBookmark() di EditController passandogli spec.

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: invoca il metodo updateBookmark() di EditController passandogli spec.

## 5.3.2.20 Classe ConcretePortaAvantiCommand

#### **Funzione**

Classe concreta.

### Scope

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcretePortaAvantiCommand.ilizzo

### Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elemento<sub>g</sub> dalla presentazione, invoca il metodo InsertEditRemove::portaAvanti(spec).

## Attributi

- oldZIndex
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Oggetto;
  - Descrizione: oggetto che contiene i vecchi parametri dello z-index dell'Elementog modificato. Tale oggetto contiene i seguenti campi:
    - \* id
      - · Accesso: Private;
      - · **Tipo**: Int;
      - $\cdot$  **Descrizione**: indica l'id dell'Elemento $_{\rm g}$  da modificare.
    - \* tipo
      - · Accesso: Private;
      - · **Tipo**: String;
      - $\cdot$  **Descrizione**: indica il tipo dell'Elemento $_{\rm g}$  da modificare.

- ConcretePortaAvantiCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;



- **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcretePortaAvantiCommand.

## • doAction()

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::portaAvanti(spec) passando come parametro l'oggetto spec. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo portaAvanti(spec) di EditController.

## • undoAction()

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- **Descrizione**: invoca il metodo InsertEditRemove::portaDietro(spec) passando come parametro il campo dati oldZIndex. Invoca il metodo portaDietro(oldZIndex) di EditController.

#### Classe ConcretePortaDietroCommand 5.3.2.21

### **Funzione**

Classe concreta.

## Scope

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcretePortaDietroCommand.

#### Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elementog dalla presentazione, invoca il metodo InsertEditRemove::portaDietro(spec).

#### Attributi

## • oldZIndex

- Accesso: Private;
- Tipo: Oggetto;
- Descrizione: oggetto che contiene i vecchi parametri dello z-index dell'Elementog modificato. Tale oggetto contiene i seguenti campi:
  - \* id
    - · Accesso: Private;
    - · **Tipo**: Int;
    - · Descrizione: indica l'id dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.
  - \* tipo
    - · Accesso: Private;
    - · **Tipo**: String;
    - · **Descrizione**: indica il tipo dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.



## • ConcretePortaDietroCommand(spec:object)

- **Accesso**: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

- **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcretePortaDietroCommand.

## • doAction()

Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Void;

 Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::portaDietro(spec) passando come parametro l'oggetto spec. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo portaDietro(spec) di EditController.

## • undoAction()

Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Void;

Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::portaAvanti(spec) passando come parametro il campo dati oldZIndex. Invoca il metodo portaAvanti(oldZIndex) di EditController.

### 5.3.2.22 Classe ConcreteAddToMainPathCommand

#### **Funzione**

Classe concreta.

### Scope

Utilizzo

Viene costruito da Premi: Controller: EditController riceve l'id del Frame, da inserire nella

Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: concrete Add To Main Path Command:: Abstract Command::

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id del Frame<sub>g</sub> da inserire nella presentazione e la sua posizione all'interno del Percorso<sub>g</sub> principale.

### Metodi

- concreteAddToMainPathCommand(spec:object)
  - **Accesso**: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: costruisce l'oggetto concreteAddToMainPathCommand.

## • doAction()

Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Void;

Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::addFrameToMainPath(spec) passando come parametro l'oggetto spec. Se executed è posto a zero, lo pone a uno, altrimenti invoca il metodo aggiungiMainPath(spec) di EditController.



- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::removeFrameToMainPath(id) passando come parametro il campo id del parametro spec. Invoca il metodo rimuovi-MainPath(spec) di EditController.

### 5.3.2.23 Classe ConcreteRemoveFromMainPathCommand

#### **Funzione**

Classe concreta.

### Scope

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::concreteRemoveFromMainPathCutilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id del Frame<sub>g</sub> da rimuovere dal Percorso<sub>g</sub> principale della presentazione.

#### Attributi

- oldFrame
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Oggetto;
  - Descrizione: oggetto che contiene i vecchi parametri che indicano la posizione del Frame<sub>g</sub> all'interno del Percorso<sub>g</sub> originale prima della rimozione:
    - \* id
      - · Accesso: Private;
      - · **Tipo**: Int;
      - · **Descrizione**: indica l'id del Frame<sub>g</sub> da rimuovere all'interno del Percorso<sub>g</sub> principale.
    - \* pos
      - · Accesso: Private;
      - · **Tipo**: Integer;
      - · **Descrizione**: indica la posizione del Frame<sub>g</sub> nel Percorso<sub>g</sub> principale, prima dell'avvenuta rimozione.

- concreteRemoveFromMainPathCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto concreteRemoveFromMainPathCommand.
- doAction()



- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::removeFrameFromMainPath(spec) passando come parametro l'oggetto spec. removeFrameFromMainPath ritorna un oggetto a cui concreteRemoveFromMainPathCommand inizializza oldFrame. Se executed è posto a zero, lo pone a uno, altrimenti invoca il metodo rimuoviMainPath(null, spec) di EditController.

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::addFrameToMainPath(id) passando come parametro l'oggetto oldFrame. Invoca il metodo aggiungiMainPath(oldFrame) di EditController.

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteNewChoicePathComma

## 5.3.2.24 Classe ConcreteNewChoicePathCommand

#### **Funzione**

Classe concreta.

## Scope

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id del Frame<sub>g</sub> da cui parte il

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id del Frame<sub>g</sub> da cui parte il nuovo Percorso<sub>g</sub> scelta.

## Attributi

### • PathId

- Accesso: Private;

Tipo: Int;

- **Descrizione**: indica l'id del Percorso<sub>g</sub>.

- concreteNewChoicePathCommand(id: integer)
  - \* Accesso: Public;
  - \* Tipo di ritorno: Void;
  - \* **Descrizione**: costruisce l'oggetto concreteNewChoicePathCommand.
- doAction()
  - \* Accesso: Public;
  - \* Tipo di ritorno: Void;
  - \* Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::addChoicePath() passando come parametro il valore spec.id ricevuto come parametro. addChoicePath ritorna il valore a cui viene inizializzato pathId. Se executed è posto a zero, lo pone a uno, altrimenti invoca il metodo appropriato di EditController.



- \* Accesso: Public;
- \* Tipo di ritorno: Void;
- \* **Descrizione**: invoca il metodo InsertEditRemove::deleteChoicePath() passando come parametro il valore pathId. Invoca il metodo appropriato di EditController.

### 5.3.2.25 Classe ConcreteNewChoicePathCommand

### **Funzione**

Classe concreta.

### Scope

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteNewChoicePathCommand::Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id da cui parte il nuovo Percorsog scelta.

#### Attributi

### • pathId

- **Accesso**: Private;

- **Tipo**: Integer;

- **Descrizione**: copia dell'id del Percorso<sub>g</sub> eliminato.

### Metodi

- concreteNewChoicePathCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto concreteDeleteChoicePathCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::addChoicePath() passando come parametro il valore spec.id. deleteChoicePath ritorna la copia del Percorsog rimosso, a cui viene inizializzato oldPath. Se executed è posto a zero, lo pone a uno, altrimenti invoca il metodo appropriato EditController.

## • undoAction()

- Accesso: Public:
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::deleteChoicePath() passando come parametro l'oggetto pathId. Invoca il metodo appropriato di EditController.



### 5.3.2.26 Classe ConcreteDeleteChoicePathCommand

#### **Funzione**

Classe concreta.

## Scope

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteDeleteChoicePathCommand::Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id del Percorso<sub>g</sub> scelta da rimuovere.

### Attributi

### oldPath

Accesso: Private;

- **Tipo**: Oggetto;

- **Descrizione**: copia del Percorso<sub>g</sub> eliminato.

#### Metodi

- concreteDeleteChoicePathCommand(spec: object)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto concreteDeleteChoicePathCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::deleteChoicePath() passando come parametro il valore spec.id. deleteChoicePath ritorna la copia del Percorsog rimosso, a cui viene inizializzato oldPath. Se executed è posto a zero, lo pone a uno, altrimenti invoca il metodo appropriato di EditController.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: invoca il metodo InsertEditRemove::addChoicePath() passando come parametro l'oggetto oldPath. Invoca il metodo appropriato di EditController.

### 5.3.2.27 Classe ConcreteRemoveFromChoicePathCommand

## **Funzione**

Classe concreta.

## Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete Remove From Choice Patheren Show Actions:: Command:: Abstract Co



#### Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id del Frame<sub>g</sub> da rimuovere da un Percorso<sub>g</sub> a scelta.

## Attributi

- oldFrame
  - Accesso: Private;
  - Tipo: Oggetto;
  - **Descrizione**: copia del Frame<sub>g</sub> eliminato.

## Metodi

- $\bullet$  concreteRemoveFromChoicePathCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto concreteRemoveFromChoicePathCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::removeFrameFromChoicePath(spec).
     removeFrameFromChoicePath ritorna la copia del Frame<sub>g</sub> rimosso, a cui viene inizializzato oldFrame. Se executed è posto a zero, lo pone a uno, altrimenti invoca il metodo appropriato di EditController.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::addFrameToChoicePath() passando come parametro l'oggetto oldFrame. Invoca il metodo appropriato di Edit-Controller.

#### 5.3.2.28 Classe ConcreteAddToChoicePathCommand

#### **Funzione**

Classe concreta.

### Scope

 $\underline{\textbf{Model} :: SlideShow:: SlideShowActions:: Command:: AbstractCommand:: ConcreteAddToChoicePathCommand:: Utilizzo}$ 

Viene costruito da Premi::Controller::Edit<br/>Controller, riceve l'id del Frame $_{\rm g}$  da aggiungere ad un Percors<br/>o $_{\rm g}$ a scelta.



## • concreteAddToChoicePathCommand(spec:object)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- **Descrizione**: costruisce l'oggetto concreteAddToChoicePathCommand.

## • doAction()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::addFrameToChoicePath(spec).
   Se executed è posto a zero, lo pone a uno, altrimenti invoca il metodo appropriato di EditController.

## • undoAction()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::removeFrameFromChoicePath(spec)
   e invoca il metodo appropriato di EditController.

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteAddToMainPathComm

### 5.3.2.29 Classe ConcreteAddToMainPathCommand

### **Funzione**

Classe concreta.

### Scope

Utilizzo
Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id del Frame<sub>g</sub> da aggiungere

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id del Frame<sub>g</sub> da aggiungere al Percorso<sub>g</sub> principale.

## Metodi

- concreteAddToMainPathCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto concreteAddToMainPathCommand.

## • doAction()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::addFrameToMainPath(spec). Se executed è posto a zero, lo pone a uno, altrimenti invoca il metodo aggiungiMain-Path(spec) di EditController.



- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- **Descrizione**: invoca il metodo InsertEditRemove::removeFrameFromMainPath(spec) e invoca il metodo rimuoviMainPath() di EditController passandogli spec.

#### 5.3.2.30 Classe ConcreteRemoveFromMainPathCommand

### **Funzione**

Classe concreta.

## Scope

 ${\bf Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteRemoveFromMainPathoutilizzo}$ 

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id del Frame<sub>g</sub> da togliere dal Percorso<sub>g</sub> principale.

- $\bullet$  concreteRemoveFromMainPathCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto concreteRemoveFromMainPathCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::removeFrameFromMainPath(spec).
     Se executed è posto a zero, lo pone a uno, altrimenti invoca il metodo rimuoviMain-Path() di EditController passandogli spec.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::addFrameToMainPath(spec) e invoca il metodo aggiungiMainPath(spec) di EditController.



# 5.4 serverRelation

## 5.4.1 Loader

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

Fig 4: Diagramma classe Model::serverRelation::loader::Loader

### Attributi:

## $\bullet$ - toInsert

Accesso: private

- **Tipo:** object

 Descrizione: array di identificativi di elementig inseriti in locale dall'ultima sincronizzazione verso MongoDB

## • - toUpdate

Accesso: private

- **Tipo:** object

 Descrizione: array di identificativi di elementi<sub>g</sub> modificati in locale dall'ultima sincronizzazione verso MongoDB

## • - toDelete

Accesso: private

- **Tipo:** object

 Descrizione: array di identificativi di elementi<sub>g</sub> eliminati in locale dall'ultima sincronizzazione verso MongoDB

## • - toPaths

Accesso: private

- **Tipo:** bool

 Descrizione: valore booleano che indica se è stato modificato l'oggetto paths della presentazione dall'ultima update()

## Metodi:

• update(): bool



- Accessibilità: public
- Descrizione: scorre gli array toInsert, toUpdate, toDelete e chiama le funzionig in mongoRelation per la sincronizzazione della presentazione sul database MongoDB
- **Tipo di ritorno:** bool
- addInsert(idElement : string) : bool
  - Accessibilità: public
  - **Descrizione:** inserisce la stringa parametro in toInsert
  - Tipo di ritorno: bool
- addUpdate(idElement : string) : bool
  - Accessibilità: public
  - **Descrizione:** inserisce la stringa parametro in toUpdate se non è presente in toInsert
  - **Tipo di ritorno:** bool
- addDelete(idElement : string, typeObj : string) : bool
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: inserisce la stringa parametro in toDelete se non è presente in toInsert, altrimenti non inserisce nulla in toDelete e cancella l'identificativo da toInsert, sempre cancella da toUpdate
  - Tipo di ritorno: bool
- addPaths(): bool
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: setta il valore del campo dati toPaths a true
  - **Tipo di ritorno:** bool



## 5.4.2 Registration

Registration
-messageState : String
+Registration() +register(user : string, password : string) : bool +getMessage() : string

Fig 5: Diagramma classe Model::serverRelation::accessControll::Registration

### Attributi:

 $\bullet \ -messageState$ 

- Accesso: private

- **Tipo:** string

- Descrizione: messaggio ritornato dall'ultima chiamata di autenticazione al Server<sub>g</sub>

#### Metodi:

• register(user : string, password : string) : bool

Accessibilità: public

 Descrizione: chiama il servizio /account/register POST con passando i parametri attuali, scrive in messageState lo stato ritornato dalla chiamata a nodeApi, ritorna true solo se la chiamata va a buon fine

- Tipo di ritorno: bool

• getMessage() : string

Accessibilità: public

- **Descrizione:** ritorna il contenuto di messageState

Tipo di ritorno: string

### 5.4.3 Authentication

```
Authentication

-token
-messageState

+Authentication()
+authenticate(user : string, pass : string) : bool
+deAuthenticate() : bool
+changePassword(user : string, password : string, newpassword : string)
+getToken() : string
+getMessage() : string
```

Fig 6: Diagramma classe Model::serverRelation::accessControll::Authentication



#### Attributi:

- -messageState
  - Accesso: private
  - **Tipo:** string
  - $\bf Descrizione:$  messaggio ritornato dall'ultima chiamata di autenticazione al Server\_g
- -token
  - Accesso: private
  - **Tipo:** string
  - **Descrizione:** stringa per l?autenticazione ai servizi Server<sub>g</sub> nodeJs
  - Note: valore ?empty? se non è ancora stato richiesto il token, è stato cancellato, oppure l? autenticazione è fallita

- authenticate(user : string, password : string) : bool
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: chiama il servizio Account<sub>g</sub>/authenticate, ritorna true se la chiamata è andata a buon fine, in questo caso mette nel campo token il token ritornato dal Server<sub>g</sub> nodeJs
  - Tipo di ritorno: bool
- deAuthenticate(): bool
  - Accessibilità: public
  - **Descrizione:** de-autentica l?utente dai servizi Server<sub>g</sub> cancellando il contenuto del campo dati token, ritorna true se l?operazione va a buon fine
  - **Tipo di ritorno:** bool
- changePassword(user:string, password:string, newpassword:string): bool
  - Accessibilità: public
  - **Descrizione:** modifica la password dell'utente specificato
  - **Tipo di ritorno:** bool
- getToken(): string
  - Accessibilità: public
  - **Descrizione:** ritorna il contenuto del campo dati token
  - Tipo di ritorno: string
- getMessage(): string
  - Accessibilità: public
  - **Descrizione:** ritorna il contenuto di messageState
  - Tipo di ritorno: string



# 5.4.4 MongoRelation

```
-messageState

+getPresentationsMeta(): object
+newPresentation(name: string): bool
+newCopyPresentation(nameOldPresentation: string, nameNewPresentation: string): bool
+getPresentation(namePresentation: string): object
+deletePresentation(namePresentation: string): bool
+renamePresentation(name: string, newName: string): bool
+newElement(namePresentation: string, element: object, callback)
+updateElement(namePresentation: string, element: object, callback)
+deleteElement(namePresentation: string, typeObj: string, idElement: string, callback)
+updatePaths(namePresentation, element: object, callback)
+getMessage()
```

Fig 7: Diagramma classe Model::serverRelation::mongoRelation::MongoRelation

- getPresentationsMeta() : object
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: effettua una chiamata asincrona verso il Serverg nodeJs al servizio /private/api/presentations GET ritornando l'oggetto con le informazioni sulle presentazioni create dall'utente
  - Tipo di ritorno: object
- newPresentation(name : string) : void
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: effettua una chiamata asincrona verso il Serverg nodeJs al servizio /private/api/presentations/new/[name] POST per creare una nuova presentazione sul database MongoDB
  - **Tipo di ritorno:** object
- newCopyPresentation(nameOldPresentation: string, nameNewPresentation: string): void
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: effettua una chiamata asincrona verso il Serverg node Js al servizio / private/api/presentations/new/[nameOldPresentation]/[nameNewPresentation] PO-ST per creare una nuova presentazione sul database MongoDB
  - Tipo di ritorno: object
- getPresentation(namePresentation: string): object
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: effettua una chiamata asincrona verso il Serverg node Js al servizio /private/api/presentations/[namePresentation] GET per ricevere la presentazione [namePresentation] dell'utente



- Tipo di ritorno: object
- deletePresentation(namePresentation: string): bool
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: effettua una chiamata asincrona verso il Serverg node Js al servizio /private/api/presentations/[namePresentation] DELETE per eliminare la presentazione [namePresentation] creata dall'utente dal database MongoDB
  - **Tipo di ritorno:** bool
- renamePresentation(name : string, newName : string) : bool
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: effettua una chiamata asincrona verso il Serverg node Js al servizio /private/api/presentations/[name]/rename/[newName] POST per rinominare la presentazione [name] dell'utente in [newName]
  - **Tipo di ritorno:** bool
- updateElement(namePresentation: string, element : object, callback)
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: effettua una chiamata asincrona verso il Serverg nodeJs al servizio / private/api/presentations/[namePresentation]/element PUT per aggiornare l'Elementog passato come parametro, esegue la Funzioneg callback
  - Tipo di ritorno: bool
- deleteElement(namePresentation: string, typeObj: string, idElement: string, callback)
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: effettua una chiamata asincrona verso il Serverg nodeJs al servizio / private/api/presentations/[namePresentation]/[typeObj]/[idElement] DELETE per eliminare l'Elementog con identificativo [idElement] dalla presentazione nel database MongoDB, esegue la Funzioneg callback
  - **Tipo di ritorno:** bool
- newElement(namePresentation: string, element: object, callback)
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: effettua una chiamata asincrona verso il Serverg node Is al servizio / private/api/presentations/[namePresentation]/element POST per inserire un nuovo Elementog nella presentazione dell'utente(element) nella base dati MongoDB, esegue la Funzioneg callback
  - **Tipo di ritorno:** bool
- updatePaths(namePresentation: string, element : object, callback)



- Accessibilità: public
- Descrizione: effettua una chiamata asincrona verso il Serverg nodeJs al servizio /private/api/presentations/[namePresentation]/paths PUT per aggiornare il campo paths della presentazione con l'Elementog passato come parametro, esegue la Funzioneg callback
- Tipo di ritorno: bool



#### 5.4.5 fileServerRelation

```
FileServerRelation

-messageState: string

+getImagesMeta(): object

+getAudiosMeta(): object

+getVideosMeta(): object

+deleteImage(nameImage: string): bool

+deleteAudio(nameAudio: string): bool

+deleteVideo(nameVideo: string): bool

+renameImage(name: string, newName: string): bool

+renameAudio(name: string, newName: string): bool

+renameVideo(name: string, newName: string): bool

+getMessage(): string
```

Fig 8: Diagramma classe Model::serverRelation::fileServerRelation::FileServerRelation

#### Attributi:

• - messageState

Accesso: private

- **Tipo:** string

-  $\bf Descrizione:$  messaggio ritornato dall'ultima chiamata al Server $_{\rm g}$  node Js

### Metodi:

• getImagesMeta() : object

Accessibilità: public

 Descrizione: ritorna un oggetto contenente informazioni sulle immagini dell'utente nel Server<sub>g</sub>

- **Tipo di ritorno:** object

• getAudiosMeta(): object

Accessibilità: public

 Descrizione: ritorna un oggetto contenente informazioni sui Fileg audio dell'utente nel Serverg

- **Tipo di ritorno:** object

• getVideosMeta() : object

Accessibilità: public

 Descrizione: ritorna un oggetto contenente informazioni sui Fileg video dell'utente nel Serverg

- **Tipo di ritorno:** object

• deleteImage(nameImage : string) : bool



- Accessibilità: public
- Descrizione: cancella il File<sub>g</sub> immagine nameImage dallo spazio dell'utente sul Server<sub>g</sub>
- Tipo di ritorno: bool
- deleteAudio(nameAudio: string): bool
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: cancella il Fileg audio nameAudio dallo spazio dell'utente sul Serverg
  - **Tipo di ritorno:** bool
- deleteVideo(nameVideo: string): bool
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: cancella il Fileg video nameVideo dallo spazio dell'utente sul Serverg
  - Tipo di ritorno: bool
- renameImage(name : string, newName : string) : bool
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: rinomina il Fileg immagine name dell'utente nel Serverg con il nuovo nome newName
  - **Tipo di ritorno:** bool
- renameAudio(name : string, newName : string) : bool
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: rinomina il File<sub>g</sub> audio name dell'utente nel Server<sub>g</sub> con il nuovo nome newName
  - **Tipo di ritorno:** bool
- renameVideo(name : string, newName : string) : bool
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: rinomina il Fileg video name dell'utente nel Serverg con il nuovo nome newName
  - **Tipo di ritorno:** bool



# 6 Package Premi::Controller

Tutti i package seguenti appartengono al package Premi, quindi per ognuno di essi lo scope sarà: Premi::[nome package].

**Tipo, obiettivo e funzione del componente**: contiene le classi che gestiscono i segnali e le chiamate effettuati dalla View. Il Controller è interamente implementato utilizzando la tecnologia Angular.js.

Relazioni d'uso di altre componenti: comunica con la View ricevendone i segnali e mantenendola aggiornata e con il Model per recuperare informazioni, modificarle e salvare i dati correttamente nel server.

# 6.1 Controller::premiApp

### **Funzione**

Questa classe si occuperà di fare il bootstrap dell'applicazione instanziando la rootscope e iniettando tutti i moduli necessari. Verranno configurate tutte le impostazioni necessarie relative al funzionamento di Angular.

# Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- Controller;
- View::Pages;
- ngRoute:Object Modulo Angular che inietta i servizi necessari per il routing;
- ngMaterial:Object
   Modulo Angular che inietta i servizi necessari per l'utilizzo di Angular Material;
- ngStorage:Object

  Modulo Angular che inietta i servizi necessari per l'utilizzo dello storage locale.
- \$routeProvider:Object Questo campo dati rappresenta il servizio che collega tra loro controller, view e l'URL<sub>g</sub> corrente nel Browser<sub>s</sub>;
- \$mdIconProvider e \$mdThemingProvider Moduli di Angular Material
- \$httpProvider Provider Angular per configurare il servizio http;
- \$provide Modulo Angular utilizzato per la gestione delle eccezioni;
- \$locationProvider Provider Angular utilizzato per rendere disponibile il servizio di reindirizzamento delle pagine.



### 6.2 Controller::Services

Tipo, obiettivo e funzione del componente: questo package contiene tutte le funzionalità di base richieste dall'applicazione tra cui l'autenticazione al server, il reindirizzamento delle pagine e l'upload dei file nel server.

Relazioni d'uso di altre componenti: comunica con gli altri package del controller per la gestione delle funzioni<sub>g</sub> da eseguire e con il model per la gestione delle componenti necessarie.

### 6.2.1 Services::Main

### **Funzione**

Questa classe si occuperà di eseguire le funzioni<sub>g</sub> base dell'applicazione, in particolare autenticazione e registrazione al Server<sub>g</sub> degli utenti.

# Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- Controller::Services::Utils;
- Model::serverRelation::accessControl::Authentication;
- Model::serverRelation::accessControl::Registration;
- localStorage:Object
  Servizio angular che permette il salvataggio in locale di oggetti necessari al garantire delle
  funzioni<sub>g</sub> dell'applicazione.

### Attributi

- login
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Oggetto;
  - **Descrizione**: oggetto che mantiene la sessione corrente.

- **value**()
  - Accesso: Private;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: metodo che controlla se è stato effettuato un refresh della pagina, in tal caso ripristina Loging.
- register(formData, success, error)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;



- Descrizione: metodo che, attraverso l'oggetto formData contenente le credenziali di accesso, effettua la registrazione al Server<sub>g</sub> di un nuovo utente richiamando il metodo register() di Registration. Se l'operazione ha successo, viene autenticato l'utente ed invocato success altrimenti error.
- login(formData, success, error)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: metodo che, attraverso l'oggetto formData contenente le credenziali di accesso, effettua l'autenticazione al Serverg di un utente richiamando il metodo authenticate() di Authentication. Se l'operazione ha successo viene invocato success altrimenti error.
- logout(success, error)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: metodo che effettua il Logout<sub>g</sub> dal Server<sub>g</sub> richiamando il metodo deauthenticate() di Authentication. Se l'operazione ha successo viene invocato success altrimenti error.
- changepassword(formData, success, error)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: metodo che, attraverso l'oggetto formData contenente le credenziali di accesso e la nuova password, effettua il cambio della password di un utente richiamando il metodo changepassword() di Authentication. Se l'operazione ha successo viene invocato success altrimenti error.
- getToken()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: JSONWebToken;
  - **Descrizione**: metodo che ritorna il token di sessione richiamando getToken() di Authentication.
- getUser()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Object;
  - Descrizione: metodo che ritorna l'utente attualmente autenticato con il Serverg.



### 6.2.2 Services::Upload

### **Funzione**

Questa classe si occuperà di eseguire l'upload di File<sub>g</sub> media nel database.

### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- Controller::Services::Main;
- Controller::Services::Utils.

#### Attributi

- image
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Array;
  - **Descrizione**: array contenente i formati immagini accettati per l'upload.
- audio
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Array;
  - **Descrizione**: array contenente i formati audio accettati per l'upload.
- video
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Array;
  - **Descrizione**: array contenente i formati video accettati per l'upload.

- uploadmedia(files<sub>g</sub>, callback)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: metodo che invia una richiesta XMLHttpRequest a [hostname]/private/api/files/[image/audio/video]/[nome\_file] effettuando l'upload dei Fileg contenuti nell'array
    filesg passato come parametro. Se l'operazione ha successo viene richiamato callback,
    altrimenti viene lanciato un errore.
- isImage(files<sub>g</sub>)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Bool;
  - Descrizione: metodo che ritorna true se i Fileg contenuti nell'array filesg, passato come parametro, rispettano almeno uno tra i formati contenuti nell'array image, altrimenti ritorna false.



### • isAudio(files<sub>g</sub>)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Bool;
- Descrizione: metodo che ritorna true se i Fileg contenuti nell'array filesg, passato come parametro, rispettano almeno uno tra i formati contenuti nell'array audio, altrimenti ritorna false.

# • isVideo(files<sub>g</sub>)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Bool;
- Descrizione: metodo che ritorna true se i Fileg contenuti nell'array filesg, passato come parametro, rispettano almeno uno tra i formati contenuti nell'array video, altrimenti ritorna false.

# • getFileUrl(File<sub>g</sub>)

- **Accesso**: Public;
- **Tipo di ritorno**: String;
- **Descrizione**: metodo che ritorna il Percorso<sub>g</sub> di salvataggio del parametro File<sub>g</sub> rispetto all'utente corrente.

### 6.2.3 Services::Utils

### **Funzione**

Questa classe si occuperà di eseguire piccole funzionalità utili ad ogni parte dell'applicazione.  $\mathbf{Metodi}$ 

- decodeToken(token)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Object;
  - Descrizione: metodo che decodifica token, passato come parametro, e ritorna l'oggetto utente corrispondente.

# • grade(password)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: String;
- **Descrizione**: metodo che determina la robustezza del parametro password. La lunghezza minima di una password è stata impostata a sei caratteri.

### • hostname()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: String;



- **Descrizione**: metodo che ritorna il dominio dell'applicazione.
- isUndefined(object)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Bool;
  - **Descrizione**: metodo che ritorna true se il parametro object risulta indefinito, altrimenti ritorna false.
- isObject(object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: metodo che ritorna true se il parametro object risulta definito, altrimenti ritorna false.
- encrypt(string)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: String;
  - **Descrizione**: metodo che ritorna il parametro string criptato. Il metodo di criptaggio scelto è lo SHA-1.

### 6.2.4 Services::SharedData

### **Funzione**

Questa classe mantiene in memoria la presentazione sulla quale l'utente sta lavorando.

# Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- Controller::Services::Utils;
- Controller::Services::Main;
- Model::serverRelation::mongoRelation;
- localStorage:Object
  Servizio angular che permette il salvataggio in locale di oggetti necessari al garantire delle
  funzioni<sub>g</sub> dell'applicazione.

### Attributi

- myPresentation
  - Accesso: Private;
  - Tipo: Object;
  - **Descrizione**: oggetto che rappresenta l'attuale presentazione aperta.



#### Metodi

- getPresentazione(idSlideShow)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Object;
  - Descrizione: metodo che, nel caso in cui il parametro idSlideShow sia definito, richiama il metodo Model::serverRelation::mongoRelation::getPresentation() passandogli il parametro idSlideShow e assegnando il risultato a myPresentation. In ogni caso myPresentation viene ritornato.

### 6.2.5 Services::toPages

### **Funzione**

Questa classe si occuperà di eseguire i reindirizzamenti alle pagine corrette.

### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- Controller::Services::Utils;
- Controller::Services::Main;
- Controller::Services::SharedData;
- \$http:Object Servizio Angular che permette la comunicazione in remoto con un Server<sub>g</sub>.
- \$location:Object Servizio Angular che gestisce gli indirizzi<sub>g</sub> URL<sub>g</sub>.

- sendRequest(dest, success, error)
  - Accesso: Private;
  - Tipo di ritorno: Object;
  - Descrizione: metodo che ritorna una richiesta http all'Indirizzog definito dal parametro dest. Se l'operazione ha successo viene invocato success altrimenti error.
- loginpage()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Object;
  - Descrizione: metodo che permette di accedere alla pagina di Login<sub>g</sub>. Esso richiama il metodo sendRequest(), per effettuare una richiesta a /publicpages/login, il quale, se ha successo, reindirizza alla pagina richiesta.
- registrazionepage()



- **Accesso**: Public;
- **Tipo di ritorno**: Object;
- **Descrizione**: metodo che permette di accedere alla pagina di Registrazione. Esso richiama il metodo sendRequest(), per effettuare una richiesta a /publicpages/registrazione, il quale, se ha successo, reindirizza alla pagina richiesta.

# • homepage()

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Object;
- Descrizione: metodo che permette di accedere alla pagina Home. Esso richiama il metodo sendRequest(), per effettuare una richiesta a /private/home, il quale, se ha successo, reindirizza alla pagina richiesta.

# • profilepage()

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Object;
- Descrizione: metodo che permette di accedere alla pagina Profile. Esso richiama il metodo sendRequest(), per effettuare una richiesta a /private/profile, il quale, se ha successo, reindirizza alla pagina richiesta.

# • editpage(slideId)

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Object;
- Descrizione: metodo che permette di accedere alla pagina di Edit. Esso richiama il metodo sendRequest(), per effettuare una richiesta a /private/edit, il quale, se ha successo, reindirizza alla pagina richiesta e richiama il metodo SharedData.forEdit() passandogli il parametro slideId.

### • executionpage(slideId)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Object;
- Descrizione: metodo che permette di accedere alla pagina di Execution. Esso richiama il metodo sendRequest(), per effettuare una richiesta a /private/execution, il quale, se ha successo, reindirizza alla pagina richiesta e richiama il metodo SharedData.forEdit() passandogli il parametro slideId.

### 6.2.6 Controller::HeaderController

# **Funzione**

Questa classe si occuperà di controllare l'Header dell'applicazione.

# Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:



- View::Pages::Index;
- Controller::Services::Utils;
- Controller::Services::Main;
- Controller::Services::toPages;
- \$scope:Object

Oggetto Angular che lega Controller e View. Nello specifico, permette l'esecuzione di espressioni che mantengono aggiornata la View e l'implementazione del 2-way data binding. Possono esistere più scope, strutturati in modo gerarchico, i quali simulano la struttura DOM dell'applicazione;

• \$rootScope:Object

Questo campo dati rappresenta lo scope radice dell'applicazione. Tutti gli altri scope discendono da questo.

- $\bullet$  goLogin()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: metodo che richiama loginpage() di toPages per effettuare il reindirizzamento alla pagina di Login<sub>g</sub>.
- goRegistrazione()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: metodo che richiama registrazionepage() di toPages per effettuare il reindirizzamento alla pagina di registrazione.
- **goHome**()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: metodo che richiama homepage() di toPages per effettuare il reindirizzamento alla pagina home.
- goProfile()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: metodo che richiama profilepage() di toPages per effettuare il reindirizzamento alla pagina profile.
- who()



- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: String;
- Descrizione: metodo che ritorna lo username dell'utente attualmente autenticato richiamando il metodo getUser() di Main.

# • isToken()

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Boolean;
- Descrizione: metodo che verifica l'effettiva autenticazione dell'utente richiamando il metodo getToken() di Main.

### • logout()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che richiama il metodo logout() di Main per effettuare il Logout<sub>g</sub> dal Server<sub>g</sub>. Se l'operazione va a buon fine, viene effettuato il reindirizzamento alla pagina di Login<sub>g</sub> richiamando il metodo loginpage() di toPages.

# • **error**()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: String;
- Descrizione: metodo che ritorna l'errore individuato; esso deve essere posto all'interno di \$rootScope.error.

# 6.2.7 Controller::AccessController

### Funzione

Questa classe si occuperà di controllare che le credenziali di accesso siano corrette nel caso dell'autenticazione oppure di registrare un nuovo utente.

### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- View::Pages::Loging;
- View::Pages::Registrazione;
- Controller::Services::Utils;
- Controller::Services::Main;
- Controller::Services::toPages;
- \$scope:Object

Oggetto Angular che lega Controller e View. Nello specifico, permette l'esecuzione di espressioni che mantengono aggiornata la View e l'implementazione del 2-way data binding. Possono esistere più scope, strutturati in modo gerarchico, i quali simulano la struttura DOM dell'applicazione.



#### Attributi

#### • user

- Accesso: Private;
- Tipo: Object;
- Descrizione: oggetto contenente username e password derivanti dal form della pagina html.

### • usernameError

- Accesso: Public;
- Tipo: String;
- Descrizione: stringa contenente l'eventuale errore accorso con l'inserimento dello username.

### • passwordError

- Accesso: Public;
- Tipo: String;
- Descrizione: stringa contenente l'eventuale errore accorso con l'inserimento della password.

- getData()
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Object;
  - Descrizione: metodo che ritorna un oggetto contenente i campi dati username e password ricavati dallo \$scope. La password viene criptata grazie al metodo encrypt(password) di Utils.
- **reset**()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: metodo che cancella i valori delle variabili all'interno di \$scope.
- **login**()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: metodo che controlla se user è definito e, in caso affermativo, richiama login(data) di Main per effettuare il Login<sub>g</sub> al Server<sub>g</sub>. Se l'operazione ha successo viene effettuato il reindirizzamento alla pagina home richiamando il metodo homepage() di toPages.



### • registration()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che controlla se user è definito e, in caso affermativo, richiama register(data) di Main per effettuare la registrazione al Server<sub>g</sub>. Se l'operazione ha successo viene effettuato il reindirizzamento alla pagina home richiamando il metodo homepage() di toPages.

#### 6.2.8 Controller::HomeController

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di gestire i segnali e le chiamate provenienti dalla pagina Home.

### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- View::Pages::Home;
- Model::serverRelation::mongoRelation;
- Services::Utils;
- Services::Main;
- Services::toPages;
- \$scope:Object

Oggetto Angular che lega Controller e View. Nello specifico, permette l'esecuzione di espressioni che mantengono aggiornata la View e l'implementazione del 2-way data binding. Possono esistere più scope, strutturati in modo gerarchico, i quali simulano la struttura DOM dell'applicazione.

#### Attributi

### • mongo

- Accesso: Private;
- **Tipo**: Object;
- **Descrizione**: oggetto che mantiene una istanza di MongoRelation.

- update()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - **Descrizione**: metodo che aggiorna i contenuti della pagina home.



### • goEdit(slideId)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- **Descrizione**: metodo che richiama editpage(slideId) di toPages per effettuare il reindirizzamento alla pagina di edit.
- goExecute(slideId)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: metodo che richiama executionpage(slideId) di toPages per effettuare il reindirizzamento alla pagina di esecuzione.

# • **getSS**()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Object;
- Descrizione: metodo che richiama getPresentationsMeta() di mongoRelation per visualizzare le presentazioni dell'utente corrente.
- deleteSlideShow(slideId)
  - Accesso: Public:
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: metodo che richiama deletePresentation(slideId) di mongoRelation per eliminare la presentazione slideId dal database. Se l'operazione ha successo, viene richiamato il metodo update().
- renameSlideShow(nameSS, rename)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: metodo che richiama renamePresentation(nameSS, rename) di mongoRelation per rinominare la presentazione slideId. Se l'operazione ha successo, viene richiamato il metodo update().
- createSlideShow()
  - Accesso: Public:
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: metodo che richiama newPresentation() di mongoRelation per creare una nuova presentazione. Se l'operazione ha successo, viene richiamato il metodo update().
- setStyleSS(slide)



- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: CSS Object;
- Descrizione: metodo che ricava il background da slide e ritorna l'oggetto con le proprietà CSS corrispondenti. Se l'immagine di background non è definita, allora nel CSS non verrà riportata tale proprietà.

#### 6.2.9 Controller::ProfileController

#### **Funzione**

Questa classe si occupa di gestire i segnali e le chiamate provenienti dalla pagina profilo di un utente.

### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- Services::Utils;
- Services::Main;
- Services::toPages;
- \$scope:Object

Oggetto Angular che lega Controller e View. Nello specifico, permette l'esecuzione di espressioni che mantengono aggiornata la View e l'implementazione del 2-way data binding. Possono esistere più scope, strutturati in modo gerarchico, i quali simulano la struttura DOM dell'applicazione.

### Attributi

- user
  - Accesso: Private;
  - Tipo: Object;
  - **Descrizione**: oggetto contenente username, password e nuova password derivanti dal form della pagina html.

- getData()
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Object;
  - Descrizione: metodo che ritorna un oggetto contenente i campi dati username, password e newpassword ricavati dallo \$scope. Le password vengono criptate grazie a encrypt(password) di Utils.
- changepassword()
  - Accesso: Public;



- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che controlla se user è definito e, in caso affermativo, richiama il metodo changepassword() di Main per cambiare la password dell'utente, passandogli i dati da modificare.

### 6.2.10 Controller::ExecutionController

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di gestire i segnali e le chiamate provenienti dalla pagina di esecuzione.

### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- View::Pages::Execution;
- Services::SharedData;
- Services::Main;
- Services::toPages;
- Services::Utils;
- \$scope:Object

Oggetto Angular che lega Controller e View. Nello specifico, permette l'esecuzione di espressioni che mantengono aggiornata la View e l'implementazione del 2-way data binding. Possono esistere più scope, strutturati in modo gerarchico, i quali simulano la struttura DOM dell'applicazione;

• \$route:Object Servizio angular che permette la gestione del routing all'interno dell'applicazione.

- on \$locationChangeSuccess()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: evento che permette l'interazione di Angular.js e Impress.js. Dato che il Framework<sub>g</sub> Impress.js cambia l'URL<sub>g</sub> della pagina in modo dinamico, è necessario istruire il routing di Angular su come comportarsi, in modo tale che non ci sia alcun reindirizzamento inopportuno.
- translateImpress(json)
  - Accesso: Public:
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: metodo che richiama una Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> per la traduzione dell'oggetto json, ricavato tramite getPresentazione() di SharedData, in html eseguibile dal Framework<sub>g</sub> Impress.js.



# • **goHome**()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che richiama homepage() di toPages per effettuare il reindirizzamento alla pagina home. Nonostante tale metodo sia già presente in Header-Controller, è necessario avere la possibilità di accedere alla home, in quanto l'header viene nascosto per permettere la piena funzionalità ad Impress.js e visualizzare la presentazione a pieno schermo.

# • goEdit()

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: metodo che richiama editpage() di toPages per effettuare il reindirizzamento alla pagina di edit.

### 6.2.11 Controller::EditController

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di mostrare all'utente la possibilità di apportare modifiche ad una presentazione.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- View::Pages::Edit;
- View::Pages::[javascript functions];
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command:
  - Invoker:
  - ConcreteTextInsertCommand;
  - ConcreteFrameInsertCommand;
  - ConcreteImageInsertCommand;
  - ConcreteSVGInsertCommand;
  - ConcreteAudioInsertCommand;
  - ConcreteVideoInsertCommand;
  - ConcreteBackgroundInsertCommand;
  - ConcreteTextRemoveCommand;
  - ConcreteFrameRemoveCommand;
  - ConcreteImageRemoveCommand;
  - ConcreteSVGRemoveCommand;



- ConcreteAudioRemoveCommand;
- ConcreteVideoRemoveCommand;
- ConcreteEditSizeCommand;
- ConcreteEditPositionCommand:
- ConcreteEditRotationCommand;
- ConcreteEditColorCommand;
- ConcreteEditBackgroundCommand;
- ConcreteEditFontCommand;
- ConcreteEditContentCommand;
- ConcretePortaAvantiCommand;
- ConcretePortaDietroCommand;
- ConcreteAddToMainPathCommand;
- ConcreteRemoveFromMainPathCommand
- Model::serverRelation::Loader;
- Services::Main;
- Services::toPages;
- Services::Utils;
- Services::SharedData;
- Services::Upload;
- \$scope:Object

Oggetto Angular che lega Controller e View. Nello specifico, permette l'esecuzione di espressioni che mantengono aggiornata la View e l'implementazione del 2-way data binding. Possono esistere più scope, strutturati in modo gerarchico, i quali simulano la struttura DOM dell'applicazione;

- \$interval:Object
  - servizio Angular che permette di eseguire determinate operazioni ad ogni intervallo di tempo T;
- \$q::Object

Servizio Angular che permette di eseguire funzioni<sub>g</sub> in modo asincrono;

- \$mdSideNav::Object
  - Servizio Angular Material per il controllo della barra laterale;
- \$mdBottomSheet::Object Servizio Angular Material per il controllo dell'oggetto mdBottomsSheet.

# Attributi



#### • inv

Accesso: Private;

Tipo: Object;

- **Descrizione**: oggetto che mantiene una istanza di Invoker.

### • mongo

Accesso: Private;

- **Tipo**: Object;

- **Descrizione**: oggetto che mantiene una istanza di mongoRelation.

#### • canRemoveBookmark

- Accesso: Public;

- **Tipo**: Boolean;

 Descrizione: oggetto utilizzato per il data-binding, in base al quale, se settato a true, il frame selezionato non ha un bookmark e per questo è possibile aggiungerlo.

## • canRemoveBookmark

- Accesso: Public;

- **Tipo**: Boolean;

 Descrizione: oggetto utilizzato per il data-binding, in base al quale, se settato a true, il frame selezionato ha un bookmark e per questo è possibile la sua rimozione.

# • allFonts

Accesso: Private;

- **Tipo**: Object;

 Descrizione: oggetto che contiene tutti caratteri possibili che un elemento testo può avere.

#### Metodi

### • translateEdit(json)

Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

 Descrizione: metodo che permette la traduzione dell'oggetto json, ricavato tramite getPresentazione() di SharedData, in html permettendo all'utente di modificare la presentazione.

### • goExecute()

Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;



 Descrizione: metodo che richiama executionpage() di toPages per effettuare il reindirizzamento alla pagina di execution.

# • toggleList()

- **Accesso**: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- **Descrizione**: metodo che gestisce \$mdBottomSheet e \$mdSidenav.

# • showPathBottomSheet(\$event)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che fa apparire \$mdBottomSheet per la visualizzazione dei percorsi<sub>g</sub>.

### • show(id)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che gestisce la comparsa/scomparsa dei bottoni di gestione della presentazione (inserimento, rimozione, etc.) in base all'id dell'Elemento<sub>g</sub> html cliccato.

### • salvaPresentazione()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che richiama update() di Loader per salvare la presentazione nel database. Questo metodo viene utilizzato in congiunta ad \$interval in modo da assicurare un salvataggio continuo della presentazione ma senza creare troppo traffico in rete.

### • inserisciFrame(spec:object)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che inserisce un Frame<sub>g</sub> nel piano della presentazione<sub>g</sub>, attraverso la Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> inserisciFrame(spec) di Edit inserisciFrame(spec), e che richiama, utilizzando il metodo execute di inv, ConcreteFrameInsertCommand() del Command passandogli le specifiche del Frame<sub>g</sub> inserito. Infine, richiama addInsert() di Loader passandogli l'identificativo del Frame<sub>g</sub> inserito. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

### • inserisciTesto(spec:object)



Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Void;

Descrizione: metodo che inserisce un Elemento<sub>g</sub> testo nel piano della presentazione<sub>g</sub>, attraverso la Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> inserisciTesto(spec) di Edit, e che richiama, utilizzando il metodo execute di inv, ConcreteTextInsertCommand() di Command passandogli le specifiche dell'Elemento<sub>g</sub> testo inserito. Infine, richiama addInsert() di Loader passandogli l'identificativo del testo inserito. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

# $\bullet$ inserisciImmagini(files<sub>g</sub>, spec)

Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Void;

Descrizione: metodo che prima richiama isImage(frames) di Upload per controllare che le estensionig siano corrette, successivamente uploadmedia(filesg, callback) di Upload per il caricamento dei Fileg immagine nel Serverg. Se l'operazione ha successo, viene invocato callback() il quale inserisce ogni immagine nel piano della presentazioneg, attraverso la Funzioneg javascipt inserisciImmagine(percorso\_Fileg, spec) di Edit, e richiama, utilizzando il metodo execute di inv, ConcreteImageInsert-Command() di Command passandogli le specifiche degli elementig immagine inseriti. Infine, richiama addInsert() di Loader passandogli l'identificativo dell'immagine inserita. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

# • inserisciAudio(files<sub>g</sub>, spec)

- Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

Descrizione: metodo che prima richiama isAudio(frames) di Upload per controllare che le estensionig siano corrette, successivamente uploadmedia(filesg, callback) di Upload per il caricamento dei Fileg audio nel Serverg. Se l'operazione ha successo, viene invocato callback() il quale inserisce ogni audio nel piano della presentazioneg, attraverso la Funzioneg JavaScriptg inserisciAudio(percorso\_Fileg, spec) di Edit, e richiama, utilizzando il metodo execute di inv, ConcreteAudioInsertCommand() di Command passandogli le specifiche degli elementig audio inseriti. Infine, richiama addInsert() di Loader passandogli l'identificativo dell'audio inserito. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

### • inserisciVideo(files<sub>g</sub>, spec)

- **Accesso**: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;



Descrizione: metodo che prima richiama isVideo(frames) di Upload per controllare che le estensionig siano corrette, successivamente uploadmedia(filesg, callback) di Upload per il caricamento dei Fileg video nel Serverg. Se l'operazione ha successo, viene invocato callback() il quale inserisce ogni video nel piano della presentazioneg, attraverso la Funzioneg JavaScriptg inserisciVideo(percorso\_Fileg, spec) di Edit, e richiama, utilizzando il metodo execute di inv, ConcreteVideoInsertCommand() di Command passandogli le specifiche degli elementig video inseriti. Infine, richiama addInsert() di Loader passandogli l'identificativo del video inserito. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

# • dragMedia(files<sub>g</sub>, spec)

- **Accesso**: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo apposito per la gestione del drag and drop di Fileg media all'interno della presentazione. Gestisce l'inserimento di immagini, audio e video richiamando una tra le seguenti funzionig JavaScriptg di Edit:
  - \* inserisciImmagine(percorso\_Fileg, spec);
  - \* inserisciAudio(percorso\_Fileg, spec);
  - \* inserisciVideo(percorso\_Fileg, spec).

e successivamente uno tra i seguenti metodi di Command, dandolo in pasto al metodo execute() di inv:

- \* ConcreteImageInsertCommand;
- \* ConcreteAudioInsertCommand;
- \* ConcreteVideoInsertCommand.

Infine, richiama addInsert() di Loader passandogli l'identificativo del video inserito.

- getMediaSpec(ele, tipo, URL<sub>g</sub>)
  - Accesso: Private;
  - Tipo di ritorno: Object;
  - Descrizione: metodo che ritorna le specifiche dell'Elementog ele inserito nel piano della presentazioneg, da passare al Command. Tale metodo viene richiamato dai metodi adibiti all'inserimento di immagini, audio o video.
- rimuoviElemento(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: metodo che rimuove l'Elementog corrente dal piano della presentazioneg richiamando la Funzioneg JavaScriptg elimina(id\_Elementog) di Edit e successivamente, in base al tipo dell'Elementog, utilizzando il metodo execute di inv, richiama uno tra i seguenti:



- \* ConcreteTextRemoveCommand;
- \* ConcreteFrameRemoveCommand;
- \* ConcreteImageRemoveCommand;
- \* ConcreteAudioRemoveCommand;
- \* ConcreteVideoRemoveCommand.

Infine, richiama add Delete() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elemento<sub>g</sub> eliminato. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

# • updateSfondo(spec:object)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che viene richiamato solo in seguito ad una operazione di undo/redo e che per questo, si occupa solamente di aggiornare il background della presentazione nella view.

# • cambiaColoreSfondo(color)

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: metodo che assegna al background della presentazione il valore color, passato come parametro. Successivamente richiama, utilizzando la Funzioneg execute di inv, ConcreteBackgroundInsertCommand() di Command passandogli le specifiche del background. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elementog background modificato.

# • cambiaImmagineSfondo(files<sub>g</sub>)

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: metodo che assegna al background della presentazione un nuovo sfondo in base al parametro files<sub>g</sub>. Successivamente richiama, utilizzando la Funzione<sub>g</sub> execute di inv, ConcreteBackgroundInsertCommand() di Command passandogli le specifiche del background. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elemento<sub>g</sub> background modificato.

## rimuoviSfondo()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che rimuove colore e sfondo dal background e che successivamente, utilizzando la Funzione<sub>g</sub> execute di inv, richiama ConcreteBackgroundInsert-Command() di Command passandogli le specifiche del background. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elemento<sub>g</sub> background modificato.



### updateSfondoFrame(spec:object)

- Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Void;

 Descrizione: metodo che viene richiamato solo in seguito ad una operazione di undo/redo e che per questo, si occupa solamente di aggiornare il background del Frame<sub>g</sub> spec.id nella view.

# $\bullet$ cambiaColoreSfondoFrame(color)

- **Accesso**: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

- Descrizione: metodo che assegna al background del Frame<sub>g</sub> selezionato il valore color, passato come parametro. Successivamente richiama, utilizzando la Funzione<sub>g</sub> execute di inv, ConcreteEditBackgroundCommand() di Command passandogli le specifiche del background del Frame<sub>g</sub>. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo del Frame<sub>g</sub> modificato.

# • cambiaImmagineSfondoFrame(files<sub>g</sub>)

- Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

— Descrizione: metodo che assegna al background del Frame<sub>g</sub> selezionato un nuovo sfondo in base al parametro files<sub>g</sub>. Successivamente richiama, utilizzando la Funzione<sub>g</sub> execute di inv, ConcreteEditBackgroundCommand() di Command passandogli le specifiche del background. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo del Frame<sub>g</sub> modificato.

### • rimuoviSfondoFrame()

- Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Void;

— Descrizione: metodo che rimuove colore e sfondo dal background del Frame<sub>g</sub> selezionato e che successivamente, utilizzando la Funzione<sub>g</sub> execute di inv, richiama ConcreteEditBackgroundCommand() di Command passandogli le specifiche del background. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo del Frame<sub>g</sub> modificato.

### • cambiaColoreTesto(color)

Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

Descrizione: metodo che cambia il colore dei caratteri dell'Elementog testo selezionato, in base al parametro color, e che successivamente, utilizzando la Funzioneg execute di inv, richiama ConcreteEditColorCommand() di Command passandogli le specifiche del colore. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elementog testo modificato.



### • cambiaSizeTesto(value)

- **Accesso**: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

- Descrizione: metodo che cambia la dimensione dei caratteri dell'Elemento<sub>g</sub> testo selezionato, in base al parametro value, e che successivamente, utilizzando la Funzione<sub>g</sub> execute di inv, richiama ConcreteEditFontCommand() di Command passandogli le specifiche del testo modificato. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elemento<sub>g</sub> testo modificato.

# • cambiaFontTesto(Font<sub>g</sub>)

- Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

- Descrizione: metodo che cambia la dimensione dei caratteri dell'Elemento<sub>g</sub> testo selezionato, in base al parametro Font<sub>g</sub>, e che successivamente, utilizzando la Funzione<sub>g</sub> execute di inv, richiama ConcreteEditFontCommand() di Command passandogli le specifiche del testo modificato. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elemento<sub>g</sub> testo modificato.

# • aggiornaTesto(textId, textContent, spec)

Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Void;

Descrizione: metodo che cambia il contenuto dell'Elementog testo textId, in base al parametro textContent, e che successivamente, utilizzando la Funzioneg execute di inv, richiama ConcreteEditContentCommand() di Command passandogli le specifiche del testo modificato. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elementog testo modificato. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

### mediaControl()

Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Void;

Descrizione: metodo che attiva le funzionalità per la riproduzione di un Fileg media.

### • ruotaElemento(value, spec)

- Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

— Descrizione: metodo che ruota l'Elemento<sub>g</sub> selezionato in base al parametro value richiamando la Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> rotate(id\_Elemento<sub>g</sub>, value) di Edit. Successivamente richiama, utilizzando la Funzione<sub>g</sub> execute di inv, ConcreteEditRotation-Command() di Command passandogli le specifiche della nuova rotazione. Infine,



richiama add Update() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elemento<sub>g</sub> modificato. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

# • muoviElemento(spec:object)

- Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Void;

Descrizione: metodo che, in base al nuovo posizionamento dell'Elementog selezionato all'interno del piano della presentazioneg, richiama, utilizzando la Funzioneg execute di inv, ConcreteEditPositionCommand() di Command passandogli le specifiche della nuova posizione. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elementog modificato. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

# • ridimensionaElemento(spec:object)

- Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Void;

Descrizione: metodo che, in base alla nuova dimensione dell'Elemento<sub>g</sub> selezionato all'interno del piano della presentazione<sub>g</sub>, richiama, utilizzando la Funzione<sub>g</sub> execute di inv, ConcreteEditSizeCommand(spec) di Command passandogli le specifiche della nuova dimensione. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elemento<sub>g</sub> modificato. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

### aggiungiMainPath(spec:object)

Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

Descrizione: metodo che aggiunge il Frame<sub>g</sub> selezionato al Percorso<sub>g</sub> principale salvato nell'oggetto mainPath di Edit, e che richiama, utilizzando la Funzione<sub>g</sub> execute di inv, AddToMainPathCommand() di Command passandogli le specifiche del Frame<sub>g</sub> da aggiungere al Percorso<sub>g</sub> principale. Infine, richiama addPaths() di Loader. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

### • rimuoviMainPath(spec:object)

- Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Void;



Descrizione: metodo che rimuove il Frame<sub>g</sub> selezionato dal Percorso<sub>g</sub> principale salvato nell'oggetto mainPath di Edit, e che richiama, utilizzando la Funzione<sub>g</sub> execute di inv, RemoveFromMainPathCommand() di Command passandogli le specifiche del Frame<sub>g</sub> da togliere dal Percorso<sub>g</sub> principale. Infine, richiama addPaths() di Loader. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

# • inPath(id)

- **Accesso**: Public;
- Tipo di ritorno: Boolean;
- Descrizione: metodo che controlla se un frame è all'interno del percorso principale attraverso il metodo getPaths() di InsertEditRemove. Ritorna true se il frame è nel path, altrimenti false.
- portaAvanti(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: metodo che aggiorna il valore zIndex dell'Elemento<sub>g</sub> correntemente selezionato attraverso la Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> portaAvanti(id\_Elemento<sub>g</sub>) di Edit, e che richiama, utilizzando la Funzione<sub>g</sub> execute di inv, concretePortaAvantiCommand() di Command passandogli le specifiche con l'Elemento<sub>g</sub> da aggiornare. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.
- portaDietro(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: metodo che aggiorna il valore zIndex dell'Elemento<sub>g</sub> correntemente selezionato attraverso la Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> mandaDietro(id\_Elemento<sub>g</sub>) di Edit, e che richiama, utilizzando la Funzione<sub>g</sub> execute di inv, concretePortaDietroCommand() di Command passandogli le specifiche con l'Elemento<sub>g</sub> da aggiornare. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.
- impostaPrimoSfondo()
  - Accesso: Private;
  - **Tipo di ritorno**: Void;



— Descrizione: metodo che viene richiamato nel caso in cui la presentazione sia vuota, oppure se il valore background non è impostato. Esso richiama ConcreteBackgroundInsertCommand() di Command passandogli le dimensioni del background. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elementog background modificato.

# • updateBookmark(id)

- Accesso: Private;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che aggiorna il campo Bookmark<sub>g</sub> del Frame<sub>g</sub> id. Esso richiama ConcreteEditBookmarkCommand() di Command passandogli le specifiche del Frame<sub>g</sub>. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elemento<sub>g</sub> background modificato.

# • AddBookmark(spec:object)

- Accesso: Private;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che mantiene aggiornata l'icona del pulsante Bookmark<sub>g</sub> nella view, in base al parametro spec.

## RemoveBookmark(spec:object)

- Accesso: Private;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: metodo che mantiene aggiornata l'icona del pulsante Bookmark<sub>g</sub> nella view, in base al parametro spec.

# • annullaModifica()

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: metodo che annulla una modifica effettuata richiamando il metodo undo() di inv e che richiama uno tra i metodi addInsert, addUpdate, addDelete o addPaths di Loader in base al tipo di azione effettuata con l'undo.

### • ripristinaModifica()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che ripristina una modifica annullata richiamando il metodo redo() di inv e che richiama uno tra i metodi addInsert, addUpdate, addDelete o addPaths di Loader in base al tipo di azione effettuata con il redo.

# • getUndoStack()



- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Object;
- Descrizione: metodo che ritorna lo stack dell'undo richiamando il metodo getUndoStack() di inv.

# getRedoStack()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Object;
- Descrizione: metodo che ritorna lo stack del redo richiamando il metodo getRedo-Stack() di inv.



# 7 Package Premi::View

Tutti i package seguenti appartengono al package Premi, quindi per ognuno di essi lo scope sarà: Premi::[nome package].

Tipo, obiettivo e funzione del componente: contiene le classi che istanzieranno gli oggetti per l'interfaccia grafica del Software<sub>g</sub>.

Relazioni d'uso di altre componenti: utilizza le classi contenute nel package Controller per le comunicazioni con il Model.

Attività svolte e dati trattati: rappresenta l'intera GUI del nostro sistema.

# 7.1 View::Pages

Tipo, obiettivo e funzione del componente: contiene le pagine in Html che rappresentano l'interfaccia grafica vera e propria.

Relazioni d'uso di altre componenti: utilizza le classi contenute nel package Controller. Attività svolte e dati trattati: rappresenta le pagine fisiche del Software<sub>g</sub>. Sono realizzate utilizzando HTML5 e Angular Material per la grafica e il data-binding di Angular.js per mantenere la view aggiornata rispetto ai cambiamenti che avvengono nel Model.

# 7.2 View::Pages::Index

#### **Funzione**

Questa pagina si occuperà di mostrare all'utente header e footer validi per ogni pagina html e permettendogli di accedere alle pagine  $Login_g$ , Registrazione, Home e Profile e di poter effettuare il  $Logout_g$  dal sistema .

### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa pagina utilizzerà le seguenti classi:

• Controller::HeaderController.

#### Input utente

- bottoneAccedi(): richiama Controller::HeaderController::goLogin() che reindirizza alla pagina View::Pages::Login;
- bottoneRegistrati(): richiama Controller::HeaderController::goRegistrazione() che reindirizza alla pagina View::Pages::Registrazione;
- bottoneHome(): richiama Controller::HeaderController::goHome() che reindirizza alla pagina View::Pages::Home;
- bottoneProfilo(): richiama Controller::HeaderController::goProfile() che reindirizza alla pagina View::Pages::Profilo;

### Data binding

- data-ng-hide: utilizzato per la comparsa/scomparsa dei bottoni di cui sopra, in base al metodo isToken() di Controller::HeaderController;
- ng-click: utilizzato dai bottoni di cui sopra per richiamare il rispettivo metodo di Controller::HeaderController.



# 7.3 View::Pages::Login

### **Funzione**

Questa pagina si occuperà di mostrare all'utente la possibilità di effettuare il Login<sub>g</sub>. Relazioni d'uso con altri moduli

Questa pagina utilizzerà le seguenti classi:

• Controller::AccessController.

### Input utente

• bottoneLogin(): attiva il metodo Controller::AccessController::login() che controlla se i campi della form sono stati compilati correttamente. Se l'operazione ha successo, viene effettuato il reindirizzamento alla pagina View::Pages::Home;

# Data binding

- ng-click: utilizzato dal bottone di cui sopra per richiamare il rispettivo metodo di Controller::AccessController;
- ng-bind: utilizzato per mostrare gli eventuali errori accorsi in fase di autenticazione. L'errore è ricavato dagli attributi usernameError e passwordError di Controller::AccessController.

# 7.4 View::Pages::Registrazione

### **Funzione**

Questa pagina si occuperà di mostrare all'utente la possibilità di effettuare la registrazione al sistema.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa pagina utilizzerà le seguenti classi:

• Controller::AccessController.

### Input utente

• bottoneRegistrati(): attiva il metodo Controller::AccessController::registration() che controlla se i campi della form sono stati compilati correttamente. Se l'operazione ha successo, viene effettuato il reindirizzamento alla pagina View::Pages::Home;

### Data binding

- ng-click: utilizzato dal bottone di cui sopra per richiamare il rispettivo metodo di Controller::AccessController;
- ng-bind: utilizzato per mostrare gli eventuali errori accorsi in fase di registrazione. L'errore è ricavato dagli attributi usernameError e passwordError di Controller::AccessController.



# 7.5 View::Pages::Home

### **Funzione**

Questa pagina si occuperà di mostrare all'utente le presentazioni salvate nel server dando la possibilità di eliminarle, eseguirle, scaricarle in locale, rinominarle, modificarle o crearne di nuove.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa pagina utilizzerà le seguenti classi:

• Controller::HomeController

# Input utente

- bottoneNuovaPresentazione(): bottone che richiama il metodo di Controller::HomeController::createS
- bottoneElimina(): bottone che richiama il metodo di Controller::HomeController::deleteSlideShow() passandogli il nome della presentazione da eliminare;

• bottoneRinomina(): bottone che richiama il metodo di Controller::HomeController::renameSlideShow

- passandogli il nome della presentazione da rinominare;
- bottoneEsegui(): bottone che richiama il metodo di Controller::HomeController::goExecute() passandogli il nome della presentazione da eseguire;
- bottoneEdit(): bottone che richiama il metodo di Controller::HomeController::goEdit() passandogli il nome della presentazione da modificare;

# Data binding

- ng-click: utilizzato dai bottoni di cui sopra per richiamare il rispettivo metodo di Controller::-HomeController;
- ng-repeat: utilizzato per stampare nella pagina tutte le presentazioni dell'utente presenti nell'oggetto ritornato da getSS() di Controller::HomeController;
- ng-style: utilizzato per fornire l'anteprima di ogni presentazione richiamando setStyleSS() di Controller::HomeController passandogli una delle presentazioni ricavate tramite getSS().

# 7.6 View::Pages::Profile

#### **Funzione**

Questa pagina si occuperà di mostrare all'utente la possibilità di cambiare i propri dati personali.

# Relazioni d'uso con altri moduli

Questa pagina utilizzerà le seguenti classi:

• Controller::ProfileController

### Input utente



• bottoneCambiaPassword(): bottone che richiama il metodo di Controller::ProfileController::changePa Il risultato dell'operazione viene in ogni caso comunicato all'utente.

# Data binding

• ng-submit: utilizzato dal bottone di cui sopra per richiamare il rispettivo metodo di Controller::ProfileController.

# 7.7 View::Pages::Execution

### **Funzione**

Questa pagina si occuperà di gestire l'esecuzione di una presentazione utilizzando il Framework $_{\rm g}$  Impress.js associato alla pagina.

### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa pagina utilizzerà le seguenti classi:

• Controller::ExecutionController

### Input utente

- next(): metodo che viene invocato premendo il tasto freccia destra e che invoca a sua volta il metodo impress().next() implementato all'interno del Framework<sub>g</sub> Impress.js e che visualizzerà il Frame<sub>g</sub> successivo della presentazione;
- prev(): metodo che viene invocato premendo il tasto freccia sinistra e che invoca a sua volta il metodo impress().prev() implementato all'interno del Framework<sub>g</sub> Impress.js e che visualizzerà il Frame<sub>g</sub> precedente della presentazione;
- bookmark(): metodo che viene invocato premendo il tasto barra spaziatrice e che invoca a sua volta il metodo impress().bookmark() implementato all'interno del Framework $_{\rm g}$  Impress.js e che visualizzerà il Frame $_{\rm g}$  con Bookmark $_{\rm g}$  successivo.

# 7.8 View::Pages::Edit

## **Funzione**

Questa pagina si occuperà di mostrare all'utente la possibilità di apportare modifiche ad una presentazione.

### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa pagina utilizzerà le seguenti classi:

• Controller::EditController

# Attributi

- active: oggetto che rappresenta l'Elemento<sub>g</sub> attualmente selezionato. Metodi:
  - getId(): ritorna l'Elemento<sub>g</sub> selezionato;
  - getTipo(): ritorna il tipo dell'Elemento<sub>g</sub> selezionato;



- select(id): seleziona l'Elemento<sub>g</sub> id nel piano delle presentazione;
- deselect(): deseleziona l'Elemento<sub>g</sub> attivo.
- mainPath: oggetto che rappresenta il Percorso<sub>g</sub> principale della presentazione. Metodi:
  - addToMainPath(id, position): metodo che aggiunge il Frame<sub>g</sub> id nella posizione position del Percorso<sub>g</sub> principale;
  - removeFromMainPath(id): metodo che elimina il Frame<sub>g</sub> id dal Percorso<sub>g</sub> principale;

### Input utente

- bottoneEseguiPresentazione(): bottone che richiama Controller::EditController::goExecute() per eseguire la presentazione;
- bottoneAnnulla: bottone che richiama annullaModifica() di EditController per annullare l'ultima modifica eseguita;
- bottoneRipristina: bottone che richiama ripristinaModifica() di EditController per ripristina l'ultima modifica annullata;
- bottoneInserisciFrame: bottone che richiama inserisciFrame() di EditController per inserire un Frame<sub>g</sub> nel piano della presentazione<sub>g</sub>;
- bottoneInserisciTesto: bottone che richiama inserisciTesto() di EditController per inserire un Elemento<sub>g</sub> testo nel piano della presentazione<sub>g</sub>;
- bottoneInserisciImmagine: bottone che richiama inserisciImmagine() di EditController passandogli le immagini da inserire;
- bottoneInserisciAudio: bottone che richiama inserisciAudio() di EditController passandogli gli audio da inserire;
- bottoneInserisciVideo: bottone che richiama inserisciVideo() di EditController passando-gli i video da inserire;
- bottoneRuota: bottone che richiama ruotaElemento() di EditController passandogli il valore della rotazione da applicare all'Elemento<sub>g</sub> selezionato;
- bottoneCambiaColoreSfondo: bottone che richiama cambiaColoreSfondo() di EditController passandogli il valore del colore da applicare al background della presentazione;
- bottoneCambiaImmagineSfondo: bottone che richiama cambiaImmagineSfondo() di Edit-Controller passandogli l'immagine da applicare al background della presentazione;
- eliminaSfondoPresentazine: bottone che richiama rimuoviSfondo() di EditController per resettare lo sfondo della presentazione;
- bottone Cambia Colore Sfondo Frame: bottone che richiama cambia Colore Sfondo Frame() di Edit Controller passandogli il valore del colore da applicare al Frame<sub>g</sub> selezionato;



- bottoneCambiaImmagineSfondoFrame: bottone che richiama cambiaImmagineSfondo-Frame() di EditController passandogli l'immagine da applicare al background del Frame<sub>g</sub> selezionato;
- bottoneCambiaFontTesto: bottone che richiama cambiaCambiaFontTesto() di EditController passandogli il font da applicare all'elemento testo selezionato;
- bottoneCambiaDimensioniTesto: bottone che richiama cambiaCambiaSizeTesto() di Edit-Controller passandogli la dimensione da applicare all'elemento testo selezionato;
- bottoneCambiaColoreTesto: bottone che richiama cambiaCambiaColoreTesto() di Edit-Controller passandogli il colore del carattere da applicare all'elemento testo selezionato;
- bottone EliminaSfondoFrame: bottone che richiama rimuoviSfondoFrame() di EditController per resettare lo sfondo del Frame<sub>g</sub> selezionato;
- bottoneAggiungiPercorsoPrincipale: bottone che richiama aggiungiMainPath() di Edit-Controller per aggiungere il Frame<sub>g</sub> corrente al Percorso<sub>g</sub> principale di presentazione;
- bottoneRimuoviPercorsoPrincipale: bottone che richiama rimuoviMainPath() di Edit-Controller per rimuovere il Frame<sub>g</sub> corrente dal Percorso<sub>g</sub> principale di presentazione;
- bottonePortaAvanti(): bottone che richiama portaAvanti() di EditController per cambiare il parametro z-index dell'Elemento<sub>g</sub> selezionato;
- bottonePortaDietro(): bottone che richiama portaDietro() di EditController per cambiare il parametro z-index dell'Elemento<sub>g</sub> selezionato;
- bottoneBookmark(): bottone che assegna o rimuove il Bookmark<sub>g</sub> al Frame<sub>g</sub>, attiva il metodo di updateBookmark() di EditController che si occuperà dell'aggiornamento della presentazione;

# Data binding ed eventi HTML

- ng-click: utilizzato dai bottoni di cui sopra per richiamare il rispettivo metodo di Edit-Controller;
- ng-show: utilizzato per far comparire/scomparire i bottoni in base allo stato corrente della presentazione. In particolare, viene utilizzato per i seguenti bottoni:
  - Annulla e Ripristina: richiamando i metodi getUndoStack() e getRedoStack di EditController;
  - AggiungiPercorsoPrincipale: richiamando il metodo inPath() di EditController;
  - RimuoviBookmark e AggiungiBookmark: utilizzando rispettivamente gli attributi canAddBookmark e canRemoveBookmark di EditController.
- ng-change: utilizzato dai bottoni CambiaColoreSfondo, CambiaColoreTesto, CambiaDimensioneTesto e CambiaFontTesto per richiamare i rispettivi metodi di EditController;
- ng-repeat: utilizzato dal bottone CambiaFontTesto per rappresentare tutti i font contenuti in allFonts di EditController;



- onchange: utilizzato dai bottoni InserisciImmagine, InserisciAudio, InserisciVideo, CambiaImmagineSfondo e CambiaImmagineSfondoFrame richiamando i metodi specificati sopra;
- onblur: utilizzato dagli elementi testo per richiamare aggiornaTesto() di EditController passandogli l'id dell'elemento e il contenuto del testo;
- onresize: utilizzato dagli elementi frame, immagine, video e testo per il ridimensionamento. Richiama resizeDiv() delle funzioni Javascript della pagina Edit;
- Drag&Drop: evento JavaScript<sub>g</sub> che permette di poter spostare un Elemento<sub>g</sub> all'interno del piano della presentazione<sub>g</sub> e che richiama muoviElemento() di EditController;
- Resizable: evento JavaScript<sub>g</sub> che permette di poter ridimensionare un Elemento<sub>g</sub> all'interno del piano della presentazione<sub>g</sub> e che richiama ridimensionaElemento() di EditController;

### Funzioni Javascript

- inserisciFrame(spec): Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> che permette l'inserimento di un nuovo Frame<sub>g</sub>. Se spec è definito, le proprietà contenute in esso vengono assegnate al Frame<sub>g</sub> appena inserito;
- inserisci Testo(spec): Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> che permette l'inserimento di un nuovo Elemento<sub>g</sub> testo. Se spec è definito, le proprietà contenute in esso vengono assegnate al testo appena inserito;
- inserisciImmagine(x, spec): Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> che permette l'inserimento di un nuovo Elemento<sub>g</sub> immagine con path passato tramite il parametro x. Se spec è definito, le proprietà contenute in esso vengono assegnate all'immagine appena inserita;
- inserisciAudio(x, spec): Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> che permette l'inserimento di un nuovo Elemento<sub>g</sub> audio con path passato tramite il parametro x. Se spec è definito, le proprietà contenute in esso vengono assegnate all'audio appena inserito;
- inserisci Video(x, spec): Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> che permette l'inserimento di un nuovo Elemento<sub>g</sub> video con path passato tramite il parametro x. Se spec è definito, le proprietà contenute in esso vengono assegnate al video appena inserito;
- elimina(id): Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> che permette l'eliminazione dell'Elemento<sub>g</sub> id dal piano della presentazione<sub>g</sub>;
- rotate(el, value): Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> che permette di ruotare l'Elemento<sub>g</sub> el in base al valore definito dal parametro value;
- portaAvanti(id): Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> che incrementa la proprietà zIndex dell'Elemento<sub>g</sub> id;
- mandaDietro(id): Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> che decrementa la proprietà zIndex dell'Elemento<sub>g</sub> id:



- resizeDiv(element, type): metodo che aggiusta il ridimensionamento dell'elemento element di tipo type;
- mediaControl(): metodo che permette di riprodurre un File<sub>g</sub> media o di fermarne la riproduzione;
- zoom(element): metodo che permette di effettuare lo zoom sull'elemento element.



# 8 Tracciamento

# 8.1 tracciamento metodi-test

Classe e Metodo	Test	
serverRelation::Loader::addInsert(id:string)	TU52	
serverRelation::Loader::addDelete(type:string,id:string)	TU52	
serverRelation::Loader::addUpdate(id:string)	TU52	
serverRelation::Loader::addpahts()	TU52	
serverRelation::Loader::update()	TU52	
server Relation :: Mongo Relation :: Server Relation :: Loader :: add Insert()	TU51	
serverRelation::MongoRelation::deleteElement(presentation:strin,typ	pe <b>TsU50</b> g,id:st	ring)
server Relation :: Mongo Relation :: update Element (presentation : string, or string,	on <b>f:649</b> ect,call	back:function)
serverRelation::MongoRelation::newElement(presentation:string,onj	o <b>bje48</b> ,callba	k:function)
server Relation :: Mongo Relation :: rename Presentation (old: string, new: server Relation :: rename Presentation :: rename Pres	st <b>īlib</b> [ <b>4</b> ]7	
serverRelation::MongoRelation::deletePresentation(name:string)	TU46	
serverRelation::MongoRelation::getPresentation(name:string)	TU45	
server Relation :: Mongo Relation :: new Copy Presentation (name: string)	TU44	
serverRelation::MongoRelation::newPresentation(name:string)	TU43	
server Relation :: Mongo Relation :: get Presentations Meta()	TU42	
server Relation :: File Server Relation :: rename Video (old: string, new: string) and the server Relation :: rename Video (old: string, new: string) and the server Relation :: rename Video (old: string, new: string) and the server Relation :: rename Video (old: string, new: string) and the server Relation :: rename Video (old: string, new: string) and the server Relation :: rename Video (old: string, new: string) and the server Relation :: rename Video (old: string, new: string) and the server Relation :: rename Video (old: string, new: string) and the server Relation :: rename Video (old: string, new: string) and the server Relation :: rename Video (old: string, new: string) and the server Relation :: rename Video (old: string, new: string) and the server Relation :: rename Video (old: string, new: string) and the server Relation :: rename Video (old: string, new: string) and the server Relation :: rename Video (old: string, new: string) and the server Relation :: rename Video (old: string, new: string) and the server Relation :: rename Video (old: string, new: string) and the server Relation :: rename Video (old: string, new:	g <b>T</b> U41	
serverRelation::FileServerRelation::renameAudio(old:string,new:stri	ng))U40	
serverRelation::FileServerRelation::renameImage(old:string,new:stri	ng))U39	
serverRelation::FileServerRelation::deleteVideo(img:string)	TU38	
serverRelation::FileServerRelation::deleteAudio(img:string)	TU37	
server Relation :: File Server Relation delete Image (img: string)	TU36	
server Relation :: File Server Relation :: get Image Dimension (img: string)	TU35	
serverRelation::FileServerRelation::getMetasVideos()	TU34	
serverRelation::FileServerRelation::getMetasAudios()	TU33	
serverRelation::FileServerRelation::getMetasImages()	TU32	
Serverg::POST private/api/files/[video]/[newname]	TU31	



Serverg::POST private/api/files/[video]	TU30
Serverg::DELETE private/api/files/[video]	TU29
Serverg::GET private/api/files/video	TU28
Serverg::POST private/api/files/[audio]/[newname]	TU27
Serverg::POST private/api/files/[audio]	TU26
Serverg::DELETE private/api/files/[audio]	TU25
Serverg::GET private/api/files/audio	TU24
Serverg::GET private/api/files/sizeImage/[image]	TU23
Serverg::POST private/api/files/[image]/[newname]	TU22
Serverg::POST private/api/files/[image]	TU21
Serverg::DELETE private/api/files/[image]	TU20
Serverg::GET private/api/files/image	TU19
$Server_g::PUT\ private/api/presentations/[presname]/element$	TU18
$Server_g::PUT\ private/api/presentations/[presname]/paths$	TU17
$Server_g::POST\ private/api/presentations/[presname]/element$	TU16
$\begin{array}{ll} Server_g::DELETE & private/api/presentation-\\ s/[presname]/delete/[type]/[id] & \end{array}$	TU15
$Server_g::PUT\ private/api/presentations/[oldname]/rename/[new]$	TU14
$Server_g::DELETE\ private/api/presentations/[presentation]$	TU13
Serverg::GET private/api/presentations/[presentation]	TU12
$Server_g::POST\ private/api/presentations/new/[oldpres]/[newpres]$	TU11
$Server_g::POST\ private/api/presentations/new/[newpres]$	TU10
Serverg::GET private/api/presentations	TU9
$Server_g :: POST\ Account_g/change password$	TU8, TU7, TU6
$Server_g :: GET\ Account_g/authenticate$	TU5, TU4, TU3
$POST Account_g/register$	TU2, TU1
Premi::Services::Main	TU 53
Premi::Services::Upload	TU 53



Premi::Services::Utils	TU 53
Premi::Services::SharedData	TU 53
Premi::Services::ToPages	TU 53
Premi::HeaderController	TU 54
Premi::AccessController	TU 55
Premi::HomeController	TU 56
Premi::ProfileController	TU 57
Premi::ExecutionController	TU 58
Premi::EditController	TU 59

Tab 3: Metodi-Test Controller