

Specifica Tecnica

Informazioni sul documento

Nome Documento Specifica Tecnica

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Versione} & 1.0.0 \\ \textbf{Stato} & Formale \\ \textbf{Uso} & Esterno \\ \textbf{Data Creazione} & 18-05-2015 \\ \textbf{Data Ultima Modifica} & 18-05-2015 \\ \end{array}$

Redazione Fossa Manuel, Petrucci Mauro

ApprovazioneTollot PietroVerificaGabelli PietroLista distribuzioneLateButSafe

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



Registro delle modifiche

Tab 1: Versionamento del documento

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



Storico

RR -> RP

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

Tab 2: Storico ruoli pre-RR



Indice

1	Intr	ntroduzione 8				
	1.1	Scopo del documento				
	1.2	Scopo del Prodotto				
	1.3	Glossario				
	1.4	Riferimenti				
		1.4.1 Normativi				
		1.4.2 Informativi				
2	Stri	umenti 10				
	2.1	HTML				
	2.2	JavaScript				
	2.3	jQuery				
	2.4	MEAN				
		2.4.1 MongoDB				
		2.4.2 Express.js				
		2.4.3 AngularJS				
		2.4.4 Node.js				
	2.5	Impress.js				
3	\mathbf{Des}	ign Pattern 13				
	3.1	MVC				
	3.2	Singleton				
		3.2.1 Premi::Model::Command::Invoker				
		3.2.2 Premi::Model::Presentazione::SlideShow				
	3.3	Utility				
	3.4	Builder				
		3.4.1 Premi::Model::Builder				
	3.5	Command				
		3.5.1 Premi::Model::Command				
	3.6	Iterator				
	3.7	Template Method				
		3.7.1 Premi::Model::Inserimento				
	3.8	Strategy				
		3.8.1 Premi::Model::Modifica				
4	Des	crizione architetturale 17				
	4.1	Metodo e formalismi				
	4.2	Architettura generale				
		4.2.1 Model				
		4.2.2 View				
		4.2.3 ViewModel				



5	Des	crizion	e dei singoli componenti	19
	5.1	Model		19
	5.2	Premi:	::Model::SlideShow	19
	5.3	Premi:	::Model::SlideShow::ModificaSlideShow	19
	5.4	Premi:	::Model::SlideShow::SlideShowActions	19
	5.5	Premi:	::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove	20
		5.5.1	$lem:local_premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter \ .$	20
		5.5.2	Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover	21
	5.6	Premi:	::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command	22
		5.6.1	Premi::Model::Invoker	22
		5.6.2	Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand	d 23
		5.6.3	Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteTextInser	ctCommand 24
		5.6.4	Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteFrameIns	sertCommand
		5.6.5	Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteImageIns	ertCommand :
		5.6.6	Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteSVGInser	
		5.6.7	Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteAudioIns	
		5.6.8	Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteVideoInse	
		5.6.9	Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteBackgrou	
		5.6.10	Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteTextRem	
			Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteFrameRe	
			Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteImageRen	
			Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteSVGRem	
			Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteAudioRen	
			Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteVideoRen	
			Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteBackgrou	
			Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditSizeCom	
			Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditPosit	
			Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditColor	
			Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditBack	
			Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditRota	~
			Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditFont	
			Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements	32
			Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::SlideShowElement	32
			Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Text	33
			Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Frame	34
			Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Image	34
			Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::SVG	35
			Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Audio	35
			Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Video	36
			Premi::Model::SlideShow::Background	36
	5.7		::Model::ServerRelations	37
	5.8		::Model::ServerRelations::Loader	37
	2.0	5.8.1	Premi::Model::ServerRelations::Loader::Costruttore	37
	5.9		::Model::ServerRelations::AccessControl	37
	5.5	5.9.1	Premi::Model::ServerRelations::AccessControll::Autenticazione	37
		5.9.2	Premi::Model::ServerRelations::AccessControll::Registrazione	



	5.10		:Model::ServerRelations::DbConsistency	
		5.10.1	Premi::Model::ServerRelations::DbConsistency::Observer	
		5.10.2	$lem:premi::Model::ServerRelations::DbConsistency::ConcreteObserver \ . \ . \ . \ .$	
		5.10.3	Premi::Model::ServerRelations::DbConsistency::Subject	38
		5.10.4	Premi::Model::ServerRelations::DbConsistency::SubjectAudio	39
		5.10.5	Premi::Model::ServerRelations::DbConsistency::SubjectAudio	39
		5.10.6	Premi::Model::ServerRelations::DbConsistency::SubjectVideo	39
			Premi::Model::ServerRelations::DbConsistency::SubjectText	39
		5.10.8	Premi::Model::ServerRelations::DbConsistency::SubjectFrame	39
			Premi::Model::ServerRelations::DbConsistency::SubjectImg	39
			Premi::Model::ServerRelations::DbConsistency::SubjectSVG	40
			Premi::Model::ServerRelations::DbConsistency::SubjectBackground	40
	5.11		:Model::Manifest	40
			Premi::Model::Manifest::GestoreManifest	40
	5.12		:Model::GestioneFileServer	40
	0.12		Premi::Model::GestioneFileServer::GestioneFile	
	5 13	Presen		
	0.10		Premi::Presenter::EditPresenter	
			Premi::Presenter::HomePresenter	
			Premi::Presenter::ExecutionPresenter	
			Premi::Presenter::IndexPresenter	
			Premi::Presenter::ProfilePresenter	45
	5 14			
	0.14		Premi::View::Pages::IndexPage	
			Premi::View::Pages::Home	47
			Premi::View::Pages::Manifest	
			Premi::View::Pages::Profile	
			Premi::View::Pages::Execution	
			Premi::View::Pages::Edit	
			Premi::View::Pages::EditDesktop	49 50
		5.14.6	Premi::View::Pages::EditMobile	90
6	Diag	ramm	i di attività	51
	6.1		à Principali	51
	0.1	6.1.1	Gestione presentazioni	51
		6.1.2	Caricare File	52
		6.1.3	Modificare Presentazione da Desktop	53
		6.1.4	Modificare Presentazione da Mobile	53
		6.1.5	Gestire Sfondo	54
		6.1.6	Inserire Elemento	54
		6.1.7	Modificare Elemento	55
		6.1.8	Modificare Frame	55 55
		6.1.9	Modificare SVG	56
		6.1.10	Modificare Testo	57
		0.1.10	modificate 16500	91
7	Stin	ne di fa	attibilità e di bisogno di risorse	58



Elenco delle figure

1	Fig1	13
2	Architettura generale del sistema	18
3	View	46
4	Attività Principali	51
5	Gestione Presentazioni	52
6	Caricare File	52
7	Modificare Presentazione da Desktop	53
8	Modificare Presentazione da Mobile	53
9	Gestire Sfondo	54
10	Inserire Elemento	55
11	Modificare Elemento	55
12	Modificare Frame	56
13	Modificare SVG	56
14	Modificare Testo	57
Elen	co delle tabelle	
1	Versionamento del documento	1
9	Storico ruoli pre-RR	2



Sommario

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



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

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

1.2 Scopo del Prodotto

Lo scopo del progetto_g è la realizzazione un software_g per la creazione ed esecuzione di presentazioni multimediali favorendo l'uso di tecniche di storytelling e visualizzazione non lineare dei contenuti.

1.3 Glossario

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

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

- Capitolato d'appalto C4: Premi: Software_g di presentazione "better than Prezi" http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/Progetto/C4.pdf;
- Norme di Progetto_g: NormeDiProgetto_v.2.0.0.pdf;
- Analisi dei Requisiti: AnalisiDeiRequisiti_v.2.0.0.pdf;
- Piano di qualifica: PianoDiQualifica v.2.0.0.pdf;
- Piano di progetto: PianoDiProgetto v.2.0.0.pdf.

1.4.2 Informativi

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



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



2 Strumenti

2.1 HTML

Si è deciso di utilizzare HTML5 e CSS3 per la presentazione grafica dell'applicazione web. Si è scelto di utilizzare HTML5 al posto di xHTML 1.1 perchè ormai è diventato uno standard de facto e permette una maggiore integrazione con i linguaggi di scripting e contenuti multimediali di cui questa applicazione fa forte uso.

• Vantaggi:

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

• Svantaggi:

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

2.2 JavaScript

JavaScript è un linguaggio di scripting lato client orientato agli oggetti, comunemente usato nei siti web, ed interpretato dai browser. Ciò permette di alleggerire il server dal peso della computazione, che viene eseguita dal client. Essendo molto popolare e ormai consolidato, JavaScript può essere eseguito dalla maggior parte dei browser, sia desktop che mobile, grazie anche alla sua leggerezza. Uno degli svantaggi di questo linguaggio è che ogni operazione che richiede informazioni da recuperare in un database deve passare attraverso un linguaggio che effettui esplicitamente la transazione, per poi restituire i risultati a JavaScript. Tale operazione richiede l'aggiornamento totale della pagina ma è stato superato questo problema adottando delle tecnologie con funzionamento asincrono.

2.3 jQuery

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

Il nucleo di jQuery è una libreria di manipolazione DOM (Document Object Model). DOM è una struttura ad albero che rappresenta tutti gli elementi di una pagina web e jQuery rende la ricerca, selezione e manipolazione di questi elementi DOM semplice e conveniente. I vantaggi



nell'uso di jQuery sono l'incoraggiamento alla separazione di Javascript ed HTML, la brevità e la chiarezza, l'eliminazione di incompatibilità cross-browser, l'estendibilità.

2.4 MEAN

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

2.4.1 MongoDB

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

2.4.2 Express.js

Express.js è un framework per applicazioni web Node.js, disegnato per costruire applicazioni web single-page, multi-page o ibride. È costruito sopra il modulo Connect di Node.js e fa uso della sua architettura middleware; le sue caratteristiche permettono di estendere Connect per permettere una gran varietà di casi d'uso comuni alle applicazioni web, come l'inclusione di HTML template engine modulari, l'estensione del response object per supportare vari formati di output dei dati, un sistema di routing e molto altro.

2.4.3 AngularJS

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

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

2.4.4 Node.js

Node.js è un'ambiente di esecuzione open source e cross-platform per applicazioni lato server; le applicazioni Node.js sono scritte in linguaggio Javascript. Node.js fornisce un'architettura orientata agli eventi (event-driven) ed un'API (Application Programming Interface) con I/O non bloccante, che ottimizza il throughput e la scalabilità e permette lo sviluppo di veloci server web in Javascript.

Node.js usa il motore Javascript V8 di Google per eseguire codice, ed una larga percentuale dei moduli base è scritta in Javascript. Node.js contiene al suo interno una libreria che permette



alle applicazioni di agire come server Web senza la necessità di software come Apache HTTP Server o IIS.

2.5 Impress.js

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



Fig 1: Fig1

3 Design Pattern

(da integrare con figure di applicabilità in premi e classi che utilizzano quei design pattern)

3.1 MVC

- Scopo dell'utilizzo: è stato scelto il pattern MVC per separare la logica dell'applicazione dalla rappresentazione grafica;
- Contesto d'utilizzo: Il pattern MVC viene utilizzato per l'architettura generale dell'applicazione.// Ogni modifica effettuata dall'utente sulla View viene inviata al Controller che invoca i metodi delle classi presenti nel Model.

3.2 Singleton

- Descrizione: è un design pattern di tipo creazionale utilizzato per imporre ad alcune classi di avere solamente un'istanza. Questo design pattern garantisce la consistenza dello stato dell'applicazione che si andrà a sviluppare.

 Quando una classe implementa il pattern Singleton, la classe stessa si occupa di controllare il numero di istanze costruite (di solito tramite campi dati statici) e di fornire l'accesso ad esse tramite metodi appositi.
- Scopo dell'utilizzo: viene usato il pattern Singleton per le classi che devono avere un'unica istanza durante l'esecuzione dell'applicazione;
- Contesto d'utilizzo: le classi che devono avere un'unica istanza sono:
 - Invoker;
 - SlideShow.

3.2.1 Premi::Model::Command::Invoker

La prima volta in cui avviene una modifica al piano della presentazione Premi::Controller::Edit invoca il metodo Invoker::getInstance() che, tramite costruttore privato, costruisce Invoker e lo restituisce al controller che può quindi dargli in pasto i comandi per l'implementazione del Design Pattern Command.

3.2.2 Premi::Model::Presentazione::SlideShow

La prima volta in cui viene caricata una presentazione, Premi::Model::Presentazione::Loader invoca il metodo SlideShow::getInstace() che, tramite costruttore privato, costruisce Sli-



deShow.

3.3 Utility

• ?????????????????????????????????

3.4 Builder

- Descrizione: Il design pattern Builder separa la costruzione di un oggetto complesso dalla sua rappresentazione cosicché il processo di costruzione stesso possa creare diverse rappresentazioni.
 - L'algoritmo per la creazione di un oggetto complesso è indipendente dalle varie parti che costituiscono l'oggetto e da come vengono assemblate. Ciò ha l'effetto immediato di rendere più semplice la classe, permettendo a una classe builder separata di focalizzarsi sulla corretta costruzione di un'istanza e lasciando che la classe originale si concentri sul funzionamento degli oggetti. Un builder permette anche di costruire un oggetto passopasso, cosa che si può verificare quando si fa il parsing di un testo o si ottengono i parametri da un'interfaccia interattiva.
- Scopo dell'utilizzo: viene usato il pattern Builder per separare la costruzione di un oggetto dalla sua rappresentazione e poter riusare il processo di costruzione per creare rappresentazioni differenti;
- Contesto d'utilizzo: viene utilizzato per il caricamento delle presentazioni e degli oggetti in essi presenti.

3.4.1 Premi::Model::Builder

Il package Premi::Model::Builder implementa il Design Pattern Builder. Premi::Model::Presentazione::Load costruisce il Premi::Model::Builder::Director che ricopre il ruolo di director del Design Pattern. Loader passa a Director i parametri di istanziazione dell'oggetto di una sottoclasse di Premi::Model::Presentazione::SlideShowElement. Director invoca il costruttore della classe concreta di AbstractBuilder per istanziare un oggetto della sottoclasse di SlideShowElement, invoca quindi i metodi di build per settarne i campi.

3.5 Command

• Descrizione: viene utilizzato quando c'è la necessità di disaccoppiare l'invocazione di un comando dai suoi dettagli implementativi, separando colui che invoca il comando da colui che esegue l'operazione.

Tale operazione viene realizzata attraverso questa catena: Client->Invocatore->Ricevitore Il Client non è tenuto a conoscere i dettagli del comando ma il suo compito è solo quello di chiamare il metodo dell' Invocatore che si occuperà di intermediare l'operazione. L'Invocatore ha l'obiettivo di incapsulare, nascondere i dettagli della chiamata come nome del metodo e parametri. Il Ricevitore utilizza i parametri ricevuti per eseguire l'operazione



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

3.5.1 Premi::Model::Command

Il package Premi::Model::Command implementa il pattern Command, tuttavia il client è esterno al package ed è individuabile nella classe Premi::Controller::Presentazione::Edit, che invoca il costruttore delle sottoclassi di Premi::Model::Command::AbstractCommand e dà l'oggetto creato in pasto a Premi::Model::Command::Invoker, che rappresenta, appunto, la componente invoker del pattern e che mette l'oggetto della sottoclasse di AbstractCommand in un contenitore denominato undo, invoca quindi il metodo Invoker::execute() che a sua volta esegue concretamente il comando.

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

3.6 Iterator

- Scopo dell'utilizzo: il pattern Iterator viene usato per fornire un accesso sequenziale agli elementi che formano un oggetto composto senza esporre all'esterno la struttura dell'oggetto;
- Contesto d'utilizzo: viene utilizzato per iterare sugli elementi.

3.7 Template Method

• **Descrizione**: il Design Pattern Template Method è utilizzato per descrivere un algoritmo in cui alcuni passi possono essere sovrascritti da sottoclassi al fine di differenziare il comportamento e allo stesso tempo assicurare che l'algoritmo sovrastante sia sempre seguito.

Prima viene creata una classe che fornisce i passi base di un algoritmo. Questi passi sono implementati usando metodi astratti. Successivamente, le sottoclassi cambiano i metodi astratti per implementare l'algoritmo. Così facendo l'algoritmo generale è mantenuto valido, ma i passi concreti possono essere cambiati dalle sottoclassi.

Template Method viene utilizzato frequentemente nei linguaggi orientati agli oggetti. Quando si ricorre al polimorfismo in generale, questo design pattern potrebbe essere definito come sua naturale conseguenza. Questo perché un metodo che invoca una funzione astratta o polimorfa è semplicemente il motivo d'essere del metodo astratto o polimorfo;



- Scopo dell'utilizzo: il pattern Template Method viene usato per definire la struttura di un algoritmo e lasciare alle sottoclassi la definizione di alcune parti usate;
- Contesto d'utilizzo: viene utilizzato per l'inserimento e la rimozione degli elementi.

3.7.1 Premi::Model::Inserimento

Le classi del package Premi::Model::Inserimento implementano il pattern Template. La classe astratta Premi::Model::Inserimento::Inserter definisce i metodi astratti per l'inserimento di elementi nella presentazione e descrive i passi dell'algoritmo comuni per l'inserimento di tutti i tipi di elementi. Le sottoclassi di Inserter specificano i metodi:

- createElement che invoca il costruttore della sottoclasse di Premi::Model::Presentazione::SlideSh a cui appartiene l'elemento da inserire;
- insertElement che inserisce l'oggetto nel membro contenitore all'interno dell'oggetto di classe Premi::Model::Presentazione::SlideShow.

In maniera del tutto simile al package Inserimento è organizzato il package Premi::Model::Eliminazione

3.8 Strategy

- **Descrizione**: Strategy è un Design Pattern che permette che il comportamento di un algoritmo sia deciso a runtime. Il pattern Strategy definisce una famiglia di algoritmi, incapsula ogni algoritmo e rende gli algoritmi intercambiabili all'interno di quella famiglia. Strategy permette all'algoritmo di cambiare indipendentemente dal client che lo utilizza;
- Scopo dell'utilizzo: il pattern Strategy viene usato per isolare più algoritmi che svolgono la stessa funzione dal codice che esegue la funzione;
- Contesto d'utilizzo: viene utilizzato per la modifica degli elementi.

3.8.1 Premi::Model::Modifica

Il package Premi::Model::Modifica implementa il design pattern Strategy. Premi::Model::Modifica::Ed fornisce un metodo astratto editElement che viene definito in modo diverso in ognuna delle sue sottoclassi e invocato al momento della costruzione. In maniera del tutto simile a Premi::Model::Modifica è organizzato il package Premi::Model::Caricamento.



4 Descrizione architetturale

4.1 Metodo e formalismi

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

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

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

Per i diagrammi di Package, classi e attività verrà usata la notazione UML 2.(DA AGGIUN-GERE INDICE).

4.2 Architettura generale

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

4.2.1 Model

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

4.2.2 View

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

4.2.3 ViewModel

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



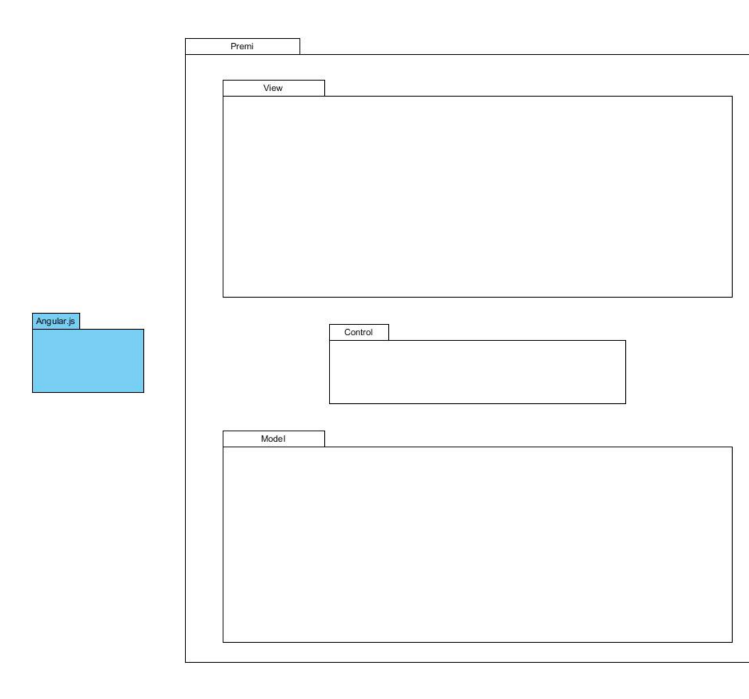


Fig 2: Architettura generale del sistema



5 Descrizione dei singoli componenti

5.1 Model

Tipo, obiettivo e funzione del componente: è la parte Model dell'architettura MVC. Relazioni d'uso di altre componenti: è in relazione con il package Presenter e con NodeAPI. Package contenuti:

• Premi::Model::SlideShow;

• Premi::Model::ServerRelations;

5.2 Premi::Model::SlideShow

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

Relazioni d'uso di altre componenti: il package è in relazione con Premi::Presenter::EditPresenter da cui riceve i segnali e i parametri di inserimento e modifica degli elementi. Inoltre comunica con il package Premi::Model::ServerRelations, inviando a questi i segnali per la modifica in tempo reale dei dati presenti nel database.

5.3 Premi::Model::SlideShow::ModificaSlideShow

Tipo, obiettivo e funzione del componente: All'interno di questo Package si trovano le classi che definiscono gli algoritmi di modifica, inserimento e rimozione degli elementi della presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti: il package è in relazione con Premi::Presenter::EditPresenter da cui riceve i segnali e i parametri di inserimento e modifica degli elementi. Inoltre comunica con il package Premi::Model::ServerRelations, inviando a questi i segnali per la modifica in tempo reale dei dati presenti nel database.

5.4 Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions

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

Relazioni d'uso di altre componenti: il package è in relazione con Premi::Model::SlideShow::SlideShow: da cui riceve i segnali e i parametri di inserimento e modifica degli elementi. Inoltre comunica con il package Premi::Model::ServerRelations, inviando a questi i segnali per la modifica in tempo reale dei dati presenti nel database.



5.5 Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove

Tipo, obiettivo e funzione del componente: all'interno di questo Package sono implementate le classi statiche destinate all'inserimento, alla rimozione e alla modifica degli elementi della presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti:il package è in relazione con Premi::Model::SlideShow::SlideShowAche invoca i metodi delle classi del package.// Inoltre Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEd si occupa di costruire gli oggetti presenti nelle classi del package Premi::Model::SlideShow::SlideShowElemer

5.5.1 Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Classe statica che offre dei metodi per l'inserimento di elementi all'interno di una presentazione.

- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteTextInsertCommand-> invoca il metodo insertText() messo a disposizione da Inserter;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteFrameInsertCommand > invoca il metodo insertFrame() messo a disposizione da Inserter;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteImageInsertCommand > invoca il metodo insertImage() messo a disposizione da Inserter;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteSVGInsertCommand-> invoca il metodo insertSVG() messo a disposizione da Inserter;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteAudioInsertCommand > invoca il metodo insertAudio() messo a disposizione da Inserter;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteVideoInsertCommand > invoca il metodo insertVideo() messo a disposizione da Inserter;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteBackgroundInsertCommand -> invoca il metodo insertBackground() messo a disposizione da Inserter;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Text <- Inserter costruisce gli oggetti di classe Text;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Frame <- Inserter costruisce gli oggetti di classe Frame;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Image <- Inserter costruisce gli oggetti di classe Image;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::SVG <- Inserter costruisce gli oggetti di classe SVG:
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Audio <- Inserter costruisce gli oggetti di classe Audio;



- Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Video <- Inserter costruisce gli oggetti di classe Video;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Background <- Inserter costruisce gli oggetti di classe Background;
- Premi::Model::ServerRelations::Loader::Caricatore <- Inserter inserisce gli oggetti json nel campo dati contenitore presentazione.

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

$5.5.2 \quad Premi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Insert Edit Remove:: Remover the support of the sup$

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

- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteTextRemoveCommand > invoca il metodo removeText() messo a disposizione da Remover;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteFrameRemoveCommand -> invoca il metodo removeFrame() messo a disposizione da Remover;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteImageRemoveCommand -> invoca il metodo removeImage() messo a disposizione da Remover;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteSVGRemoveCommand > invoca il metodo removeSVG() messo a disposizione da Remover;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteAudioRemoveCommand -> invoca il metodo removeAudio() messo a disposizione da Remover;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteVideoRemoveCommand -> invoca il metodo removeVideo() messo a disposizione da Remover;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteBackgroundRemoveCommand -> invoca il metodo removeBackground() messo a disposizione da Remover;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Text <- Editor invoca i metodi di set degli oggetti di classe Text;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Frame <- Editor invoca i metodi di set degli oggetti di classe Frame;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Image <- Editor invoca i metodi di set degli oggetti di classe Image;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::SVG <- Editor invoca i metodi di set degli oggetti di classe SVG;



- Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Audio <- Editor invoca i metodi di set degli oggetti di classe Audio;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Video <- Editor invoca i metodi di set degli oggetti di classe Video;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Background <- Editor invoca i metodi di set degli oggetti di classe Background;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Text <- Editor invoca i metodi di set degli oggetti di classe Text;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Frame <- Editor invoca i metodi di set degli oggetti di classe Frame;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Image <- Editor invoca i metodi di set degli oggetti di classe Image;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::SVG <- Editor invoca i metodi di set degli oggetti di classe SVG;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Audio <- Editor invoca i metodi di set degli oggetti di classe Audio;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Video <- Editor invoca i metodi di set degli oggetti di classe Video;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Background <- Editor invoca i metodi di set degli oggetti di classe Background;

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

5.6 Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command

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

Relazioni d'uso di altre componenti:. All'interno del Model, il package è in relazione con Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Insert, Premi::Model::Remove e Premi::Model::SlideShow::SlideShow::SlideShow::SlideShow::SlideShow::SlideShow::EditPresenter.

5.6.1 Premi::Model::Invoker

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



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

Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti: Viene invocato per effettuare le operazioni di modifica alla presentazione, a sua volta invoca una classe derivata da Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command per eseguire materialmente il comando. Quando un comando viene eseguito, Invoker lo salva in un array \$undo[], insieme ai parametri necessari a riportare la presentazione allo stato precedente.

5.6.2 Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

• Premi::Model::Invoker -> esegue materialmente il comando, richiamandone i metodi di esecuzione; inoltre provvede ad annullare l'ultima operazione

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

Sottoclassi:

- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteTextInsertCommand;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteFrameInsertCommand;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteImageInsertCommand;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteSVGInsertCommand;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteAudioInsertCommand;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteVideoInsertCommand;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteBackgroundInsertCommand;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteTextRemoveCommand;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteFrameRemoveCommand;



- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteImageRemoveCommand;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteSVGRemoveCommand;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteAudioRemoveCommand;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteVideoRemoveCommand;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteBackgroundRemoveCommand;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditSizeCommand;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditPositionCommand;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditRotationCommand;
- $\bullet \ \ Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditColorCommand;\\$
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditBackgroundCommand;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditFontCommand;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditContentCommand.

$5.6.3 \quad Premi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Concrete Text Insert Con$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per inserire un nuovo elemento testuale nella presentazione. Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Presenter::SlideShow::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> invoca il metodo doaction() del comando o ne invoca il metodo di annullamento;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter <- invoca il metodo insertText() della classe statica per l'inserimento di un elemento.

Classi ereditate:

 $\bullet \ \ Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.$

5.6.4 Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteFrameInsertComm

Tipo, obiettivo e funzione del componente: È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per inserire un nuovo elemento frame nella presentazione. Relazioni d'uso di altre componenti:

• Premi::Presenter::SlideShow::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;



- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> invoca il metodo doaction() del comando o ne invoca il metodo di annullamento;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter <- invoca il metodo insertFrame() della classe statica per l'inserimento di un elemento frame nella presentazione.

Classi ereditate:

• Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

$5.6.5 \quad Premi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Concrete Image Insert Co$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per inserire un nuovo elemento immagine nella presentazione. Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Presenter::SlideShow::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> invoca il metodo doaction() del comando o ne invoca il metodo di annullamento;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter <- invoca il metodo insertImage() della classe statica per l'inserimento di un elemento immagine nella presentazione.

Classi ereditate:

• Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

$5.6.6 \quad Premi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Concrete SVG Insert Comman$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per inserire un nuovo elemento SVG nella presentazione. Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Presenter::SlideShow::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> invoca il metodo doaction() del comando o ne invoca il metodo di annullamento;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter <- invoca il metodo insertSVG() della classe statica per l'inserimento di un elemento SVG nella presentazione.

Classi ereditate:

• Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.



$5.6.7 \quad Premi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Concrete Audio Insert Concrete Audio Insert Command:: Co$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per inserire un nuovo elemento audio nella presentazione. Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Presenter::SlideShow::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> invoca il metodo doaction() del comando o ne invoca il metodo di annullamento;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter <- invoca il metodo insertAudio() della classe statica per l'inserimento di un elemento audio nella presentazione.

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

• Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

Tipo, obiettivo e funzione del componente: È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per inserire un nuovo elemento video nella presentazione. Relazioni d'uso di altre componenti:

Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteVideoInsertComma

- Premi::Presenter::SlideShow::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> invoca il metodo doaction() del comando o ne invoca il metodo di annullamento;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter <- invoca il metodo insertVideo() della classe statica per l'inserimento di un elemento video nella presentazione.

Classi ereditate:

5.6.8

• Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

$5.6.9 \quad Premi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Concrete Background Insert Concr$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per inserire un nuovo elemento video nella presentazione. Relazioni d'uso di altre componenti:

• Premi::Presenter::SlideShow::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;



- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> invoca il metodo doaction() del comando o ne invoca il metodo di annullamento;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter <- invoca il metodo insertBackground() della classe statica per l'inserimento di un elemento sfondo nella presentazione.

Classi ereditate:

• Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

$5.6.10 \quad Premi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Concrete Text Remove C$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per rimuovere un elemento dalla presentazione. Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Presenter::SlideShow::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> invoca il metodo doaction() del comando o ne invoca il metodo di annullamento;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover <- invoca il metodo removeText() della classe statica per la rimozione di un elemento testuale nella presentazione.

Classi ereditate:

• Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

$5.6.11 \quad Premi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Concrete Frame Remove Concrete Frame Re$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per rimuovere un elemento frame dalla presentazione. Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Presenter::SlideShow::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> invoca il metodo doaction() del comando o ne invoca il metodo di annullamento;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover <- invoca il metodo removeFrame() della classe statica per la rimozione di un elemento frame dalla presentazione.

Classi ereditate:

• Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.



$5.6.12 \quad Premi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Concrete Image Remove Remove$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per rimuovere un elemento immagine dalla presentazione. Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Presenter::SlideShow::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> Invoker invoca il metodo doaction() del comando o ne invoca il metodo di annullamento;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover <- invoca il metodo removeImage() della classe statica per l'eliminazione di un elemento immagine dalla presentazione.

Classi ereditate:

 $\bullet \ \ Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.$

$5.6.13 \quad Premi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Concrete SVGRemove Command:: Con$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per rimuovere un elemento SVG dalla presentazione. Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Presenter::SlideShow::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> Invoker invoca il metodo doaction() del comando o ne invoca il metodo di annullamento;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover <- invoca il metodo removeSVG() della classe statica per l'eliminazione di un elemento SVG dalla presentazione.

Classi ereditate:

• Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

$5.6.14 \quad Premi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Concrete Audio Remove Concrete Audio Re$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per rimuovere un elemento audio dalla presentazione. Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Presenter::SlideShow::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> Invoker invoca il metodo doaction() del comando o ne invoca il metodo di annullamento;



• Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover <- invoca il metodo removeAudio() della classe statica per l'eliminazione di un elemento immagine dalla presentazione.

Classi ereditate:

• Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

$5.6.15 \quad \textbf{Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteVideoRemoveCo$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per rimuovere un elemento video dalla presentazione. Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Presenter::SlideShow::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> Invoker invoca il metodo doaction() del comando o ne invoca il metodo di annullamento;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover <- invoca il metodo removeVideo() della classe statica per l'eliminazione di un elemento video dalla presentazione.

Classi ereditate:

 $\bullet \ \ Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.$

$5.6.16 \quad Premi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Concrete Background Remove Freming Fremi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Concrete Background Remove Fremi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Concrete Background Remove Fremi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Concrete Background Remove Fremi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Concrete Background Remove Fremi:: Model:: Slide Show Actions:: Model:: Slide Show Actions:: Model:: Slide Show Actions:: Model:: M$

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Presenter::SlideShow::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> Invoker invoca il metodo doaction() del comando o ne invoca il metodo di annullamento;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover <- invoca il metodo removeBackground() della classe statica per l'eliminazione dell'elemento sfondo dalla presentazione.

Classi ereditate:

 $\bullet \ \ Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.$



$5.6.17 \quad Premi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Concrete Edit Size Concr$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per modificare le dimensioni di un elemento della presentazione. Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Presenter::SlideShow::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> Invoker invoca il metodo doaction() del comando o ne invoca il metodo di annullamento;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor <- invoca il metodo editSize() della classe statica per la modifica dei campi dati relativi alle dimensioni dell'oggetto nella presentazione.

Classi ereditate:

 $\bullet \ \ Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.$

$5.6.18 \quad Premi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Concrete Edit Position Comma$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per modificare la posizione di un elemento della presentazione. Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Presenter::SlideShow::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> Invoker invoca il metodo doaction() del comando o ne invoca il metodo di annullamento;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor <- invoca il metodo editPosition() della classe statica per la modifica dei campi dati relativi alla posizione dell'oggetto nella presentazione.

Classi ereditate:

• Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

$5.6.19 \quad Premi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Concrete Edit Color Comma$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: È classe concreta del Design Pattern Command, rappresenta un comando per modificare il colore di un elemento della presentazione. Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Presenter::SlideShow::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> Invoker invoca il metodo doaction() del comando o ne invoca il metodo di annullamento;



• Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor <- invoca il metodo editColor() della classe statica per la modifica del campo dati relativo al colore dell'oggetto della presentazione.

Classi ereditate:

 $\bullet \ \ Premi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command.$

$5.6.20 \quad Premi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Concrete Edit Background Concrete Edit Background$

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Presenter::SlideShow::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> Invoker invoca il metodo doaction() del comando o ne invoca il metodo di annullamento;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor <- invoca il metodo editBackground() della classe statica per la modifica del campo dati relativo allo sfondo dell'oggetto della presentazione.

Classi ereditate:

• Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

$5.6.21 \quad Premi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Concrete Edit Rotation Comma$

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Presenter::SlideShow::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> Invoker invoca il metodo doaction() del comando o ne invoca il metodo di annullamento;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor <- invoca il metodo editRotation() della classe statica per la modifica del campo dati relativo all'orientamento dell'oggetto della presentazione.

«««< e88e6bcbe29175cd959243ec0f79391e3cae0b11 Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti: Viene utilizzata per gestire i Signal riguardanti la modifica dell'orientamento di un elemento;

======>»»>> 5d4b765697ecf4c596dcad1eb3d4f52bf617fc3d Classi ereditate:

 $\bullet \ \ Premi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command.$



$5.6.22 \quad Premi:: Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Concrete Edit Font Concrete Edit Font Concrete Edit Font Conc$

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Presenter::SlideShow::EditPresenter -> invoca il costruttore della classe e passa l'oggetto così creato all'Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker -> Invoker invoca il metodo doaction() del comando o ne invoca il metodo di annullamento;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor <- invoca il metodo editColor() della classe statica per la modifica dei campi dati relativi al font dell'oggetto testuale della presentazione.

Classi ereditate:

• Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand.

5.6.23 Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements

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

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

- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Insert, i cui oggetti durante la modifica della presentazione istanziano oggetti di tipo SlideShowElement;
- Premi::Model::Remove, i cui oggetti rimuovono da Premi::ServerRelations::Caricatore gli oggetti di tipo SlideShowElement e li distruggono;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::EditElements, i cui oggetti invocano metodi degli oggetti SlideShowElement che ne impostano i campi;

5.6.24 Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::SlideShowElement

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

- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Insert::Inserter-> invoca il costruttore delle sottoclassi di SlideShowElement e li inserisce nei campi dati contenitori all'interno di Premi::Model::SlideShow::SlideShow;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::EditElements:Editor -> gli oggetti delle sue sottoclassi richiamano le funzioni delle sottoclassi di SlideShowElement che gestiscono l'impostazione dei campi dati;



• Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Remove::Remover -> gli oggetti delle sue sottoclassi rimuovono dai contenitori di SlideShow gli oggetti di classe SlideShowElement e ne richiamano i distruttori.

Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti: Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions: instanzia oggetti di sottoclassi di SlideShowElement e li inserisce nel campo dati contenitore presentazione all'interno di Premi::Model::ServerRelations::Model:Costruttore

Sottoclassi:

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

5.6.25 Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Text

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter -> invoca il costruttore di Text e inserisce l'oggetto nel campo dati contenitore all'interno dell'oggetto della classe Premi::Model::ServerRelations::Loader::Caricatore;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover -> rimuove l'oggetto Text dal campo dati presentazione all'interno di Premi::Model::ServerRelations::Loader::Costrut ne invoca quindi il distruttore;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor -> invoca i metodi che modificano i campi dati dell'oggetto.

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

• Premi::Model::SlideShow::SlideShowElement.



5.6.26 Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Frame

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter -> invoca il costruttore di Frame e inserisce l'oggetto nel campo dati contenitore all'interno dell'oggetto della classe Premi::Model::ServerRelations::Loader::Caricatore;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover -> rimuove l'oggetto Frame dal campo dati presentazione all'interno di Premi::Model::ServerRelations::Loader::Costr ne invoca quindi il distruttore;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor -> invoca i metodi che modificano i campi dati dell'oggetto.

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

• Premi::Model::SlideShow::SlideShowElement.

5.6.27 Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Image

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter -> invoca il costruttore di Image e inserisce l'oggetto nel campo dati contenitore all'interno dell'oggetto della classe Premi::Model::ServerRelations::Loader::Caricatore;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover -> rimuove l'oggetto Image dal campo dati presentazione all'interno di Premi::Model::ServerRelations::Loader::Costr ne invoca quindi il distruttore;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor -> invoca i metodi che modificano i campi dati dell'oggetto.

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

• Premi::Model::SlideShow::SlideShowElement.



5.6.28 Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::SVG

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter -> invoca il costruttore di SVG e inserisce l'oggetto nel campo dati contenitore all'interno dell'oggetto della classe Premi::Model::ServerRelations::Loader::Caricatore;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover -> rimuove l'oggetto SVG dal campo dati presentazione all'interno di Premi::Model::ServerRelations::Loader::Costrume invoca quindi il distruttore;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor -> invoca i metodi che modificano i campi dati dell'oggetto.

Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti: Gli oggetti della classe SVG vengono istanziati da Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter e da questi inseriti nel campo dati contenitore presentazione all'interno di Premi::Model::ServerRelations::Loa Classi ereditate:

• Premi::Model::SlideShow::SlideShowElement.

5.6.29 Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Audio

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter -> invoca il costruttore di Audio e inserisce l'oggetto nel campo dati contenitore all'interno dell'oggetto della classe Premi::Model::ServerRelations::Loader::Caricatore;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover -> rimuove l'oggetto Audio dal campo dati presentazione all'interno di Premi::Model::ServerRelations::Loader::Costr ne invoca quindi il distruttore;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor -> invoca i metodi che modificano i campi dati dell'oggetto.

Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti: Gli oggetti della classe Audio vengono istanziati da Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter e da questi inseriti nel campo dati contenitore presentazione all'interno di Premi::Model::ServerRelations::Loa Classi ereditate:

• Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::SlideShowElement.



5.6.30 Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Video

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter -> invoca il costruttore di Video e inserisce l'oggetto nel campo dati contenitore all'interno dell'oggetto della classe Premi::Model::ServerRelations::Loader::Caricatore;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover -> rimuove l'oggetto Video dal campo dati presentazione all'interno di Premi::Model::ServerRelations::Loader::Costru ne invoca quindi il distruttore;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor -> invoca i metodi che modificano i campi dati dell'oggetto.

Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti: Gli oggetti della classe Video vengono istanziati da Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter e da questi inseriti nel campo dati contenitore presentazione all'interno di Premi::Model::ServerRelations::Loa Classi ereditate:

• Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::SlideShowElement.

5.6.31 Premi::Model::SlideShow::Background

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter -> invoca il costruttore di Background e inserisce l'oggetto nel campo dati contenitore all'interno dell'oggetto della classe Premi::Model::ServerRelations::Loader::Caricatore;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Remover -> rimuove l'oggetto Video dal campo dati presentazione all'interno di Premi::Model::ServerRelations::Loader::Costru ne invoca quindi il distruttore;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Editor -> invoca i metodi che modificano i campi dati dell'oggetto.

Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti: Gli oggetti della classe Background vengono istanziati da Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove::Inserter e da questi inseriti nel campo dati contenitore presentazione all'interno di Premi::Model::ServerRelations::Lo Classi ereditate:

• Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::SlideShowElement.



5.7 Premi::Model::ServerRelations

Tipo, obiettivo e funzione del componente: il package racchiude le funzionalità del sistema che interagiscono direttamente con i servizi web esposti dalla interfaccia nodeApi.

Relazioni d'uso di altre componenti: i componenti del package serverRelations hanno relazioni di dipendenza nei confronti del package nodeApi del quale utilizzano i servizi esposti dall'interfaccia; c'e' dipenda tra il package serverRelations ed altri package del model.

5.8 Premi::Model::ServerRelations::Loader

Tipo, obiettivo e funzione del componente: il package racchiude le funzioni di recupero di una presentazione dal server attraversi i servizi nodeApi e traduzione della presentazione in elementi html che compongono la view della presentazione recuperata.

Relazioni d'uso di altre componenti: relazione di dipendenza con l'interfaccia dei servizi nodeApi per il recupero della presentazione.

5.8.1 Premi::Model::ServerRelations::Loader::Costruttore

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Classe la cui funzione è recuperare una presentazione dal database remoto o creare una nuova presentazione, caricare la presentazione in formato html così da poter essere modificata o eseguita dall'utente.

Relazioni d'uso di altre componenti:

• nodeAPI <- dipendenza nei confronti del package nodeApi di cui chiama i servizi http in modo sincrono.

5.9 Premi::Model::ServerRelations::AccessControl

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

Relazioni d'uso di altre componenti: dipendenza nei confronti dei servizi resi disponibili dall'interfaccia nodeApi; altri package in ServerRelations utilizzano questo package per recuperare il token per accedere ai servizi nodeApi di interazione con le presentazioni in remoto.

5.9.1 Premi::Model::ServerRelations::AccessControll::Autenticazione

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Classe che fornisce funzionalità di autenticazione e deautenticazione ai servizi offerti da nodeApi attraverso passaggio di token.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- nodeAPI <- dipendenza nei confronti di nodeApi di cui chiama in modo sincrono i servizi.
- Premi::Presenter::Pagine::IndexPresenter -> invoca i metodi di Autenticazione per permettere all'utente di effettuare il login.



5.9.2 Premi::Model::ServerRelations::AccessControll::Registrazione

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Classe, fornisce funzionalità di registrazione all'utente.

Relazioni d'uso di altre componenti:

- nodeAPI <- dipendenza nei confronti di nodeApi di cui chiama in modo sincrono i servizi.
- Premi::Presenter::Pagine::IndexPresenter -> invoca i metodi di Registrazione per permettere all'utente di registrarsi al servizio.

5.10 Premi::Model::ServerRelations::DbConsistency

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

Relazioni d'uso di altre componenti:dipendenza con il package nodeApi; dipendenza nei confronti di altri package in Model per il recupero dello stato degli elementi della presentazione.

5.10.1 Premi::Model::ServerRelations::DbConsistency::Observer

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Interfaccia, espone il metodo update(), utile per l'implementazione del design pattern "Observer".

Relazioni d'uso di altre componenti:

• associazione con Subject per rendere effettiva la notify(); realizzata da ConcreteObserver che definisce il metodo update().

5.10.2 Premi::Model::ServerRelations::DbConsistency::ConcreteObserver

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Classe, concretizza l'interfaccia Observer, utile ad implementare il pattern "Observer".

Relazioni d'uso di altre componenti:

• realizza l'interfaccia Observer definendone il metodo update(); associazione verso Subject.

5.10.3 Premi::Model::ServerRelations::DbConsistency::Subject

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Classe astratta, definisce una classe astratta per i diversi tipi di subject a seconda degli elementi da osservare. Definisce i metodi attach(Observer), detach(Observer) e notify() per implementare il pattern "Observer".

Relazioni d'uso di altre componenti:

• associazione da ConcreteObserver; classe astratta realizzata dalle classi: SubjectAudio, SubjectVideo, SubjectText, SubjectFrame, SubjectSvg, SubjectImg che definiscono il metodo getElement() utilizzato da ConcreteObserver per ottenere l'oggetto modificato.



5.10.4 Premi::Model::ServerRelations::DbConsistency::SubjectAudio

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Classe, fornisce un'implementazione di Subject permettendo di applicare il pattern "Observer".

Relazioni d'uso di altre componenti:

• implementa Subject definendo il metodo getElement(), associazione con la classe Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Audio di cui detiene un riferimento.

5.10.5 Premi::Model::ServerRelations::DbConsistency::SubjectAudio

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Classe, fornisce un'implementazione di Subject permettendo di applicare il pattern "Observer".

Relazioni d'uso di altre componenti:

• implementa Subject definendo il metodo getElement(), associazione con la classe Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Audio di cui detiene un riferimento.

5.10.6 Premi::Model::ServerRelations::DbConsistency::SubjectVideo

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Classe, fornisce un'implementazione di Subject permettendo di applicare il pattern "Observer".

Relazioni d'uso di altre componenti:

• implementa Subject definendo il metodo getElement(), associazione con la classe Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Video di cui detiene un riferimento.

5.10.7 Premi::Model::ServerRelations::DbConsistency::SubjectText

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Classe, fornisce un'implementazione di Subject permettendo di applicare il pattern "Observer".

Relazioni d'uso di altre componenti:

• implementa Subject definendo il metodo getElement(), associazione con la classe Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Text di cui detiene un riferimento.

5.10.8 Premi::Model::ServerRelations::DbConsistency::SubjectFrame

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Classe, fornisce un'implementazione di Subject permettendo di applicare il pattern "Observer".

Relazioni d'uso di altre componenti:

• implementa Subject definendo il metodo getElement(), associazione con la classe Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Frame di cui detiene un riferimento.

5.10.9 Premi::Model::ServerRelations::DbConsistency::SubjectImg

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Classe, fornisce un'implementazione di Subject permettendo di applicare il pattern "Observer".

Relazioni d'uso di altre componenti:

• implementa Subject definendo il metodo getElement(), associazione con la classe Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Image di cui detiene un riferimento.



5.10.10 Premi::Model::ServerRelations::DbConsistency::SubjectSVG

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Classe, fornisce un'implementazione di Subject permettendo di applicare il pattern "Observer".

Relazioni d'uso di altre componenti:

• implementa Subject definendo il metodo getElement(), associazione con la classe Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::SVG di cui detiene un riferimento.

5.10.11 Premi::Model::ServerRelations::DbConsistency::SubjectBackground

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Classe, fornisce un'implementazione di Subject permettendo di applicare il pattern "Observer".

Relazioni d'uso di altre componenti:

• implementa Subject definendo il metodo getElement(), associazione con la classe Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements::Background di cui detiene un riferimento.

5.11 Premi::Model::Manifest

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Questo package ha lo scopo di rendere disponibili le presentazioni in locale tramite chiamate al server Apache. Relazioni d'uso di altre componenti:

• definisce il metodo GestoreManifest()

5.11.1 Premi::Model::Manifest::GestoreManifest

Tipo, obiettivo e funzione del componente: classe, fornisce un'implementazione del package; Relazioni d'uso di altre componenti:

• definisce il metodo insertElement(), addPage(), update(), associazione con la classe Premi::Model::ServerRelation::Loader.

5.12 Premi::Model::GestioneFileServer

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Questo package gestisce della gestione dei file dell'utente sul server Apache; istanzia il la classe GestioneFile per Relazioni d'uso di altre componenti:

•

Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti: Viene utilizzata per gestire i Signal riguardanti l'inserimento di un nuovo elemento testuale.



5.12.1 Premi::Model::GestioneFileServer::GestioneFile

Tipo, obiettivo e funzione del componente: classe; fornisce un'implementazione del package; Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Presenter::EditPresenter, Premi::View::Pages::Profile;
- definisce il metodo inserisciFile(), eliminaFile(), rinominaFile().



5.13 Presenter

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

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

5.13.1 Premi::Presenter::EditPresenter

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Lo scopo di questa classe è di gestire i segnali e le chiamate delle pagine Premi::View::Pages::DesktopEdit e Premi::View::Pages::MobileEdit. Relazioni d'uso di altre componenti:

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



- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteBackgroundRemoveCommand <- EditPresenter costruisce un comando e lo dà in pasto a Premi::Model:Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditSizeCommand <- Edit-Presenter costruisce un comando e lo dà in pasto a Premi::Model:Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditPositionCommand <-EditPresenter costruisce un comando e lo dà in pasto a Premi::Model:Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditRotationCommand <- EditPresenter costruisce un comando e lo dà in pasto a Premi::Model:Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditColorCommand <- EditPresenter costruisce un comando e lo dà in pasto a Premi::Model:Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditBackgroundCommand <- EditPresenter costruisce un comando e lo dà in pasto a Premi::Model:Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditFontCommand <- Edit-Presenter costruisce un comando e lo dà in pasto a Premi::Model:Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::ConcreteEditContentCommand <-EditPresenter costruisce un comando e lo dà in pasto a Premi::Model:Invoker;
- Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker <- EditPresenter costruisce l'oggetto di classe Invoker. Invoca il metodo execute() di Invoker, passando come paramentro un oggetto di classe Command oppure invoca il metodo unexecute() di Invoker;
- Premi::Model::ApacheManager::FileManager <- EditPresenter invoca i metodi uploadFile() di FileManager quando viene inserito nella presentazione un file non ancora presente nel server;
- Premi::Model::Manifest::ManifestManager <- la classe della view invoca il metodo save() presente in ExecutionPresenter che a sua volta invoca il metodo update() di ManifestManager che aggiorna il file manifest con tutti gli elementi della presentazione e lo ricarica.
- Premi::View::Pages::DesktopEdit e Premi::View::Pages::MobileEdit -> costruiscono Edit-Presenter, ne invocano i metodi passando i parametri degli oggetti modificati;
- Premi::View::Pages::DesktopEdit e Premi::View::Pages::MobileEdit <- quando il logout ha successo EditPresenter comunica alla view di effettuare una redirect verso Index;
- Premi::Model::ServerRelations::Loader::Autenticazione <- Quando la view invia una richiesta di logout EditPresenter invoca il metodo di Autenticazione deAuthenticate(), che termina la sessione.

Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti: La pagina DesktopEdit o la pagina MobileEdit invia a EditPresenter comunica l'avvenuta modifica o la rimozione di un



elemento della presentazione o l'inserimento di un nuovo elemento invocando i metodi corrispondenti di EditPresenter. EditPresenter istanzia un oggetto di una sottoclasse di Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand e lo dà in pasto a Premi::Model::Invoker. Eventualmente EditPresenter, dopo che la View ha invocato il metodo undo() di EditPresenter, può semplicemente annullare il comando appena eseguito invocando il metodo unexecute di Invoker. La pagina web può, inoltre richiedere il caricamento di una presentazione o la creazione di una nuova presentazione a EditPresenter, che, tramite invocazione dei metodi di Premi::Model::ServerRelations::Loader::Costruttore, caricherà dal database.

5.13.2 Premi::Presenter::HomePresenter

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti: La pagina Home costruisce HomePresenter e richiede l'elenco delle presentazioni dell'utente.

5.13.3 Premi::Presenter::ExecutionPresenter

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::View::Pages::Execution -> costruisce ExecutionPresenter, ne invoca i metodi passando i parametri della presentazione da caricare;
- Premi::Model::ServerRelations::Loader::Costruttore <- ExecutionPresenter passa i parametri di caricamento al Loader che carica la presentazione attraverso nodeAPI e lo traduce in html ritornando il codice a ExecutionPresenter;

Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti: La pagina Execution costruisce ExecutionPresenter per caricare la presentazione.



5.13.4 Premi::Presenter::IndexPresenter

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

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

Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti: La pagina Index costruisce Index Presenter per svolgere le operazioni di login e logout.

5.13.5 Premi::Presenter::ProfilePresenter

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

Relazioni d'uso di altre componenti:

- Premi::Model::ApacheManager::FileManager <- EditPresenter invoca i metodi di File-Manager per caricare un file nel server, per modificarne il nome o per eliminarlo dal server;
- Premi::Model::ServerRelations::Loader::Caricatore <- EditPresente invoca i metodi di questa classe per cambiare il nome di una presentazione;
- Premi::Model::ServerRelations::Loader::Autenticazione <- Quando la view invia una richiesta di logout ProfilePresenter invoca il metodo di Autenticazione deAuthenticate(), che termina la sessione. ProfilePresenter invia quindi una richiesta di redirect alla pagina Index.

Interfacce con e relazioni d'uso e da altre componenti: La pagina Execution costruisce ExecutionPresenter per caricare la presentazione.



5.14 View



Fig 3: View

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

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

5.14.1 Premi::View::Pages::IndexPage

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

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

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

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

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

5.14.2 Premi::View::Pages::Home

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

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



dalla classe Presenter::Home per l'eliminazione delle presentazioni dal server, per scaricare una presentazione in locale e per effettuare il logout.

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

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

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

5.14.3 Premi::View::Pages::Manifest

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

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

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

Attività svolte e dati trattati: la classe definisce la struttura della pagina web che consente agli utenti di visualizzare le anteprime delle proprie presentazioni, eseguirle e eliminarle dalla posizione in locale.

5.14.4 Premi::View::Pages::Profile

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

Relazioni d'uso di altre componenti: la classe Profile utilizza i metodi messi a disposizione dalla classe Presenter::Profile, per il caricamento di file media nel server, per la loro eliminazione



dal server, per la modifica della password e per rinominarli.

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

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

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

5.14.5 Premi::View::Pages::Execution

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

Relazioni d'uso di altre componenti: questa classe è gestita dal framework esterno Impress.js utilizzato; utilizza i metodi messi a disposizione della classe Presenter::Execution per creare la pagina che verrà eseguita da Impress.js.

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

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

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

5.14.6 Premi::View::Pages::Edit

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



5.14.7 Premi::View::Pages::EditDesktop

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

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

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

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

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



• EditDesktop::InsertSVG invia al controller al richiesta di inserimento di un nuovo elemento SVG, la sua forma, il suo colore e le coordinate di posizione e di rotazione.

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

5.14.8 Premi::View::Pages::EditMobile

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

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

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

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

Attività svolte e dati trattati: La classe definisce la struttura della pagina web che consente agli utenti di modificare una presentazione (modificando un elemento testo) e assegnare bookmark ai frame..

Classi ereditate: Premi::View::Pages::Edit.



6 Diagrammi di attività

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

6.1 Attività Principali

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

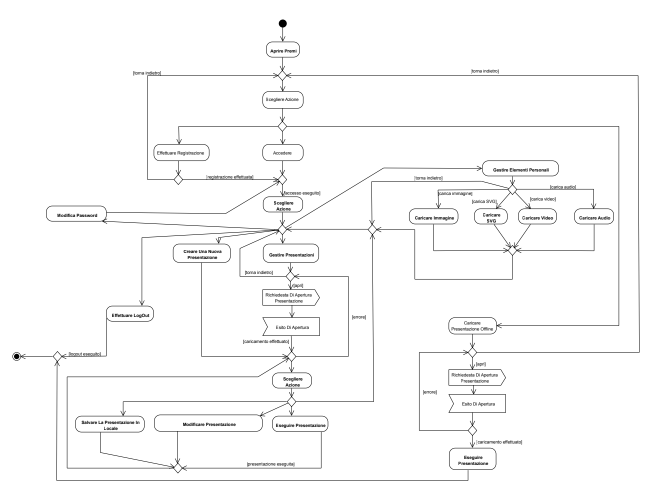


Fig 4: Attività Principali

6.1.1 Gestione presentazioni

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





Fig 5: Gestione Presentazioni

6.1.2 Caricare File

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

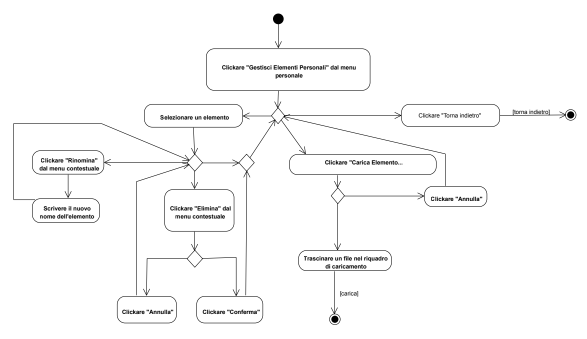


Fig 6: Caricare File



6.1.3 Modificare Presentazione da Desktop

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

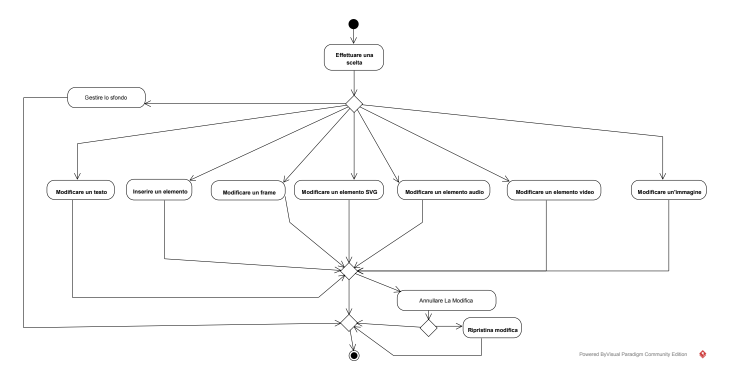


Fig 7: Modificare Presentazione da Desktop

6.1.4 Modificare Presentazione da Mobile

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

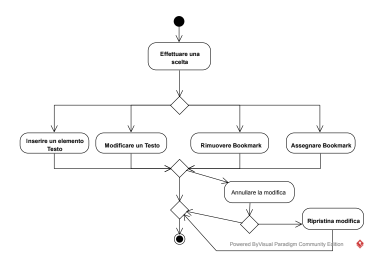


Fig 8: Modificare Presentazione da Mobile



6.1.5 Gestire Sfondo

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

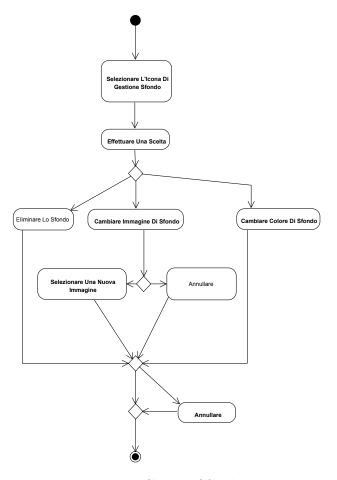


Fig 9: Gestire Sfondo

6.1.6 Inserire Elemento

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



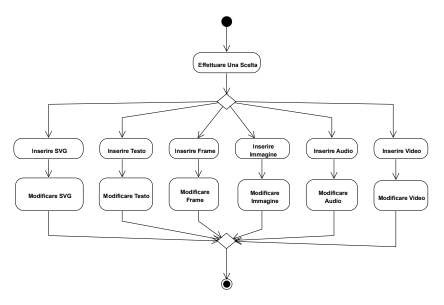


Fig 10: Inserire Elemento

6.1.7 Modificare Elemento

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

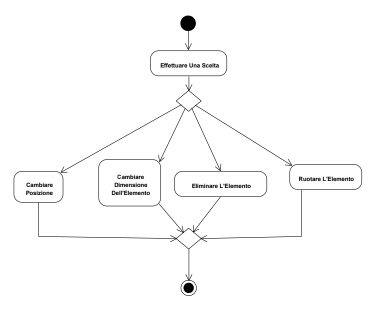


Fig 11: Modificare Elemento

6.1.8 Modificare Frame

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





Fig 12: Modificare Frame

6.1.9 Modificare SVG

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



Fig 13: Modificare SVG



6.1.10 Modificare Testo

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



Fig 14: Modificare Testo



7 Stime di fattibilità e di bisogno di risorse

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

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

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

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

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

Per la parte di modifica delle presentazioni verrà utilizzato il framework Angular.js per lo spostamento in tempo reale degli elementi delle presentazioni.