

Definizione di Prodotto

Gruppo SteakHolders - Progetto MaaP

Inform	azioni	sul	documento
111101111	aziuiii	Sui	documento

Informazio	Informazioni sul documento		
Versione	3.0.0		
Redazione	Serena Girardi		
	Nicolò Tresoldi		
	Luca De Franceschi		
	Gianluca Donato		
Verifica	Giacomo Fornari		
Approvazione	Federico Poli		
Uso	Esterno		
${\bf Distribuzione}$	Prof. Tullio Vardanega		
	Prof. Riccardo Cardin		
	Gruppo SteakHolders		
	CoffeeStrap		

${\bf Descrizione}$

Questo documento descrive la progettazione di dettaglio definita dal gruppo Steak Holders relativa al progetto Maa
P. $\,$



Registro delle modifiche

Versione	Data	Persone	Descrizione
		coinvolte	
3.0.0	2014-03-27	Federico Poli	Approvazione.
		(Responsabile)	
2.1.0	2014-03-25	Giacomo Fornari	Verifica.
		(Verificatore)	
2.0.5	2014-03-22	Nicolò Tresoldi	Incremento Tracciamento
		(Progettista)	classi-requisiti front-end.
2.0.4	2014-03-21	Serena Girardi	Incremento Tracciamento
		(Progettista)	classi-requisiti back-end.
2.0.3	2014-03-21	Luca De	Incremento classi Back-end.
		Franceschi	
		(Progettista)	
2.0.2	2014-03-20	Gianluca Donato	Incremento classi Front-end.
		(Progettista)	
2.0.1	2014-03-19	Gianluca Donato	Correzione.
		(Progettista)	
2.0.0	2014-02-25	Enrico Rotundo	Approvazione.
		(Responsabile)	
1.3.0	2014-02-24	Serena Girardi	Verifica finale.
		(Verificatore)	
1.2.2	2014-02-19	Giacomo Fornari	Correzione e incremento.
		(Progettista)	
1.2.1	2014-02-19	Nicolò Tresoldi	Correzione e incremento.
		(Progettista)	
1.2.0	2014-02-19	Luca De	Verifica classi Back-end e tracciamento
		Franceschi	test.
		(Verificatore)	
1.1.0	2014-02-18	Federico Poli	Verifica classi Front-end e
		(Verificatore)	tracciamento test.
1.0.9	2014-02-17	Gianluca Donato	Stesura Tracciamento test di unità.
		(Progettista)	
1.0.8	2014-02-16	Nicolò Tresoldi	Definizione classi Front-end.
		(Progettista)	
1.0.7	2014-02-15	Serena Girardi	Definizione classi Back-end.
		(Progettista)	
1.0.6	2014-02-15	Enrico Rotundo	Stesura Tracciamento test di unità.
		(Progettista)	
1.0.5	2014-02-14	Gianluca Donato	Definizione classi Front-end.
		(Progettista)	
1.0.4	2014-02-14	Giacomo Fornari	Stesura Tracciamento classi-requisiti.
		(Progettista)	
1.0.3	2014-02-14	Serena Girardi	Definizione classi Back-end.
		(Progettista)	



1.0.2	2014-02-13	Nicolò Tresoldi	Stesura Standard di progetto.
		(Progettista)	
1.0.1	2014-02-13	Giacomo Fornari	Creato documento e stesa
		(Progettista)	introduzione.





Indice

1	Intr	roduzione 4
	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	Sta	ndard di progetto 5
	2.1	Standard di progettazione architetturale
	2.2	Standard di documentazione del codice
	2.3	Standard di denominazione di entità e relazioni
	2.4	Standard di programmazione
	2.5	Strumenti di lavoro
	_	
3	_	ccifica classi del Back-end 6
	3.1	Componente Back-end::Lib
		3.1.1 Classe ServerApp
		3.1.2 Classe Config
	3.2	Componente Back-end::Lib::View
		3.2.1 Classe ForgotMailView
	3.3	Componente Back-end::Lib::Controller::Middleware
		3.3.1 Classe MiddlewareLoader
		3.3.2 Classe Authentication
		3.3.3 Classe Router
		3.3.4 Classe NotFoundHandler
		3.3.5 Classe DSLLoaderHandler
		3.3.6 Classe ErrorHandler
	3.4	Componente Back-end::Lib::Controller::Service
		3.4.1 Classe ServiceFactory
		3.4.2 Classe ForgotService
		3.4.3 Classe ProfileService
		3.4.4 Classe UserService
		3.4.5 Classe ShowService
		3.4.6 Classe IndexService
		3.4.7 Classe CollectionService
	3.5	Componente Back-end::Lib::Model
	0.0	3.5.1 Classe UserModel
	3.6	Componente Back-end::Lib::Model::DSLModel
	0.0	3.6.1 Classe DSLDomain
		3.6.2 Classe DSLInterpreterStrategy
		3.6.3 Classe DSLConcreteStrategy
		3.6.4 Classe DSLCollectionModel
		3.6.6 Classe IndexModel
		3.6.7 Classe Transformation





		3.6.8	Classe Column
		3.6.9	Classe DocumentSchema
		3.6.10	Classe Row
	3.7		nente Back-end::Lib::Utils
		-	Classe Mailer
			Classe MaapError
		3.7.3	Classe AttributeReader
	3.8		nente Back-end::DeveloperProject
			Classe ProjectApp
			Classe ProjectConfig
4	\mathbf{Spe}	cifica c	lassi del Front-end 60
	4.1	Compo	nente Front-end::Services
		4.1.1	Classe UserService
		4.1.2	Classe ProfileService
		4.1.3	Classe DocumentService
		4.1.4	Classe ForgotPasswordService
		4.1.5	Classe CollectionService
		4.1.6	Classe UserListService
		4.1.7	Classe CollectionListService
	4.2	Compo	nente Front-end::Controllers
		4.2.1	Classe LoginController
		4.2.2	Classe LogoutController
		4.2.3	Classe ForgotRequestController
		4.2.4	Classe ForgotResetController
		4.2.5	Classe CollectionController
		4.2.6	Classe UsersListController
		4.2.7	Classe DocumentController
		4.2.8	Classe DashboardController
		4.2.9	Classe ProfileController
		4.2.10	Classe ProfileEditController
		4.2.11	Classe UserDetailsController
	4.3	Compo	nente Front-end::Model
		4.3.1	Classe ErrorModel
		4.3.2	Classe ProfileModel
		4.3.3	Classe UserModel
		4.3.4	Classe UsersListModel
		4.3.5	Classe RequestResetModel
		4.3.6	Classe CollectionModel
		4.3.7	Classe DocumentModel
		4.3.8	Classe CollectionListModel
	4.4	Compo	nente Front-end::View
		4.4.1	Classe CollectionView
		4.4.2	Classe DocumentView
		4.4.3	Classe ForgotRequestView
		4.4.4	Classe DashboardView
		4.4.5	Classe UserListView
		4.4.6	Classe UserDetailsView
		117	Classa LoginVious



ELENCO DELLE TABELLE

		4.4.8 4.4.9 4.4.10	Classe ForgotResetView	92 93 93
5	Trac 5.1 5.2 5.3	Traccia		-
\mathbf{E}	len	co de	elle tabelle	
	2	Classe	ServerApp	6
	3		Config	7
	4		ForgotMailView	8
	5		MiddlewareLoader	9
	6			9 10
	7			13
	8			13 14
	9			14 15
	10			16
	11			18
	12		v	LO [9
	13		8	21
	14			23
	15			26 26
	$\frac{15}{16}$			20 28
	17			20 29
	18			29 30
	19			35
	20			37
	21		1 30	38
	$\frac{21}{22}$		0.	10
	23			‡0 12
	$\frac{23}{24}$			±2 15
	$\frac{24}{25}$			43 17
	$\frac{25}{26}$			±1 18
	$\frac{20}{27}$			10 50
	28	Classe		50 52
	29	0 -0000		53
	30) 55
			•	
	$\frac{31}{32}$			56 57
			0 11	
	33		•	58 30
	34			30 31
	35			31 30
	36			32
	$\frac{37}{38}$			33 34
	ЭÖ	Classe	CollectionService	34



ELENCO DELLE TABELLE

39	Classe UserListService	5
40	Classe CollectionListService	3
41	Classe LoginController	7
42	Classe LogoutController	3
43	Classe ForgotRequestController)
44	Classe ForgotResetController	
45	Classe CollectionController	
46	Classe UsersListController	_
47	Classe DocumentController	-
48	Classe DashboardController	3
49	Classe ProfileController	7
50	Classe ProfileEditController	3
51	Classe UserDetailsController)
52	Classe ErrorModel	1
53	Classe ProfileModel	2
54	Classe UserModel	3
55	Classe UsersListModel	3
56	Classe RequestResetModel	1
57	Classe CollectionModel	õ
58	Classe DocumentModel	5
59	Classe CollectionListModel	3
60	Classe CollectionView	7
61	Classe DocumentView	3
62	Classe ForgotRequestView	3
63	Classe DashboardView)
64	Classe UserListView)
65	Classe UserDetailsView)
66	Classe LoginView	1
67	Classe ProfileView	2
68	Classe ForgotResetView	3
69	Classe ProfileEditView	3
70	Requisiti-Classi	9
71	Classi-requisito	2
72	Metodi-Test	3
72	Motodi Tost	4



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il seguente documento vuole descrivere la progettazione di dettaglio definita per il progetto MaaP. Il documento si basa sulla *Specifica Tecnica v4.0.0*. I *programmatori* si serviranno di tale documento per procedere con le attività di codifica.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del progetto è la realizzazione di un $framework_G$ per generare interfacce web di amministrazione dei dati di $business_G$ basato su $stack_G$ $Node.js_G$ e $MongoDB_G$. L'obiettivo è quello di semplificare il processo di implementazione di tali interfacce che lo sviluppatore, appoggiandosi alla produttività del framework MaaP, potrà generare in maniera semplice e veloce ottenendo quindi un considerevole risparmio di tempo e di sforzo. Il fruitore finale delle pagine generate sarà infine l'esperto di $business_G$ che potrà visualizzare, gestire e modificare le varie entità e dati residenti in $MongoDB_G$. Il prodotto atteso si chiama $MaaP_G$ ossia MongoDB as an admin Platform.

1.3 Glossario

Ogni occorrenza di termini tecnici, di dominio e gli acronimi sono marcati con una "G" in pedice e riportati nel documento $Glossario\ v5.0.0$.

1.4 Riferimenti

Vengono elencanti i riferimenti su cui si è basata la definizione della progettazione di dettaglio.

1.4.1 Normativi

- Norme di Progetto: Norme di Progetto v5.0.0;
- Capitolato d'appalto C1:

http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2013/Progetto/C1.pdf;

• Specifica Tecnica: Specifica Tecnica v4.0.0.

1.4.2 Informativi

- Dall'idea al codice con UML 2 L. Baresi, L. Lavazza, M. Pianciamore 1a edizione;
- Design Patterns Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, John Vlissides 1a edizione italiana (2008);
- Node.js Marc Wandschneider 1a edizione (2013).



2 Standard di progetto

2.1 Standard di progettazione architetturale

Gli standard di progettazione sono definiti nella Specifica Tecnica v4.0.0.

Per chiarezza, si evidenzia che in aggiunta al formalismo UML_{c} 2.0 è stata utilizzata una no: tazione ad hoc per rappresentare il tipo di dato di una funzione: "function(<parametri>)" rappresenta quindi il tipo di dato di una funzione che richiede i parametri "<parametri>".

2.2 Standard di documentazione del codice

Gli standard per la scrittura della documentazione del codice sono definiti nelle $Norme\ di\ Progetto\ v5.0.0$.

2.3 Standard di denominazione di entità e relazioni

Tutti gli elementi definiti come $package_{G}$, classi, metodi o attributi, devono avere denominazioni chiare ed esplicative. Il nome deve avere una lunghezza tale da non pregiudicarne la leggibilità e chiarezza. È preferibile utilizzare dei sostantivi per le entità e dei verbi per le relazioni. Le abbreviazioni sono ammesse se:

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

Le regole tipografiche relative ai nomi delle entità sono definite nelle $Norme\ di\ Progetto\ v5.0.0$.

2.4 Standard di programmazione

Gli standard di programmazione sono definiti e descritti nelle Norme di Progetto v5.0.0.

2.5 Strumenti di lavoro

Per gli strumenti di lavoro da utilizzare durante la codifica e le procedure per il loro corretto funzionamento e coordinamento si rimanda al documento $Norme\ di\ Progetto\ v5.0.0$.



3 Specifica classi del Back-end

3.1 Componente Back-end::Lib

3.1.1 Classe ServerApp

	ServerApp
+start()	
+ServerApp(config:Config)	

Tabella 2: Classe ServerApp

Descrizione

Classe che si occupa di avviare il server e di invocare il $middleware_G$. È il componente client del $Design\ Pattern_G\ Chain\ of\ responsibility_G$. Utilizza i pacchetti Mongoose ed Express.

Utilizzo

Viene utilizzato per avviare l'applicazione. Internamente inizializza la catena gestione delle chiamate utilizzando la classe Back-end::Lib::Middleware::MiddlewareLoader.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

• Back-end::Lib::Controller::Middleware::MiddlewareLoader

• Back-end::Lib::Config

Attributi

Assenti

Metodi

+start()

Questo metodo fa partire il server. Non ritorna il controllo finché il server è in funzione.

+ServerApp(config:Config)

Questo metodo statico accetta come parametro l'oggetto di configurazione dell'applica: zione e costruisce l'oggetto ServerApp che rappresenta il server dell'applicazione.

o config:Config

È l'oggetto di configurazione dell'applicazione.



3.1.2 Classe Config

Tabella 3: Classe Config

Descrizione

Classe che rappresenta l'interfaccia della classe di configurazione dell'applicazione.

Utilizzo

Viene utilizzata per descrivere tutti i parametri dell'applicazione. Quando viene creata una ServerApp le viene passato un oggetto di questo tipo ed essa avvierà l'applicazione a partire da questa configurazione.

Relazioni con altre classi

È estesa dalle classi:

```
- Back-end::DeveloperProject::Config::ProjectConfig
```

Attributi

Assenti

Metodi

+getEnvironment():String

Restituisce la variabile d'ambiente che informa se l'applicazione deve essere eseguita in modalità "developing" o "production".

+getServerPort():Integer

Restituisce la porta su cui il server deve mettersi in ascolto.

+getServerStaticPath():String

Restituisce il percorso della cartella che il server deve utilizzare per fornire file statici.



+getUserDbUri():String

Restituisce l'uri del database che il server deve utilizzare come database degli utenti

+getDataDbUri():String

Restituisce l'uri del database che il server deve utilizzare come database di analisi, cioè quello contenente le collection di cui l'applicazione deve permettere la visualizzazione.

+getSmtpService():String

Restituisce il nome del servizio che potrà essere usato dall'applicazione per inviare email.

+getSmtpAuth():String

Restituisce le credenziali con cui è possibile utilizzare il servizio smtp per inviare email.

+getDSLPath():String

Restituisce la path da cui caricare i file DSL definiti dallo sviluppatore.

3.2 Componente Back-end::Lib::View

3.2.1 Classe ForgotMailView

${\bf Forgot Mail View}$
+buildForgotMail(userMail:String, senderMail:String, tokenlink:String):Email

Tabella 4: Classe ForgotMailView

Descrizione

Classe che fornisce una rappresentazione della mail.

Utilizzo

Viene utilizzata come template di email da inviare nel caso in cui l'utente richieda il recupero password.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

Assenti

Metodi

+buildForgotMail(userMail:String, senderMail:String, tokenlink:String):Email Metodo che definisce e restituisce la struttura dell'email da inviare per il reset della password nel formato Email della libreria NodeMailer.



o userMail:String

Parametro che rappresenta l'email dell'utente a cui inviare l'email.

o senderMail:String

Parametro che rappresenta l'email del mittente.

o tokenlink:String

Questo parametro è il link con il token dal quale l'utente può accedere per procedere con il reset della password.

3.3 Componente Back-end::Lib::Controller::Middleware

3.3.1 Classe MiddlewareLoader

	MiddlewareLoader
<pre>+init(app:ServerApp)</pre>	

Tabella 5: Classe MiddlewareLoader

Descrizione

Classe che definisce un'interfaccia comune per tutte le richieste dell'applicazione. È uno dei componenti Concrete Handler del $Design\ Pattern_G\ Chain\ of\ responsibility_G.$

Utilizzo

Viene utilizzato per istanziare in modo nascosto all'applicazione tutti i $middleware_G$ presenti nel componente Back-end::Lib::Middleware.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

• Back-end::Lib::Controller::Middleware::Router

• Back-end::Lib::Controller::Middleware::NotFoundHandler

• Back-end::Lib::Controller::Middleware::DSLLoaderHandler

• Back-end::Lib::Controller::Middleware::ErrorHandler

Attributi

Assenti



Metodi

+init(app:ServerApp)

Metodo che inserisce in ogni richiesta un riferimento all'applicazione rendendolo accedibile tramite /codereq.app.

Inizializza tutti i middleware richiamando i corrispondenti metodi init.

o app:ServerApp

È l'istanza del server dell'applicazione.

3.3.2 Classe Authentication

```
Authentication

+handler(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))
+init(app:ServerApp)
+authenticate(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))
+requireNotLogged(req:Request, res:Response,
next:function(MaapError))
+requireLogged(req:Request, res:Response,
next:function(MaapError))
+requireAdmin(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))
+requireSuperAdmin(req:Request, res:Response,
next:function(MaapError))
```

Tabella 6: Classe Authentication

Descrizione

Classe che si occupa dell'autenticazione di un'utente. È uno dei componenti Concrete Handler del $Design\ Pattern_G\ Chain\ of\ responsibility_G.$

Utilizzo

Viene utilizzata per verificare i dati inseriti dall'utente nella pagina di login e controllare l'effettiva corrispondenza delle credenziali nel $database_{G}$.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

• Back-end::Lib::Model::UserModel

Attributi

Assenti



Metodi

+handler(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))

Metodo che implementa la gestione delle richieste arrivate da Express: effettuata l'elaborazione passa il controllo al successivo middleware, utilizzando il pattern $Chain\ of\ responsibility_G.$

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

+init(app:ServerApp)

Configura Passport dandogli la strategia che deve utilizzare per l'autenticazione degli utenti e definendo i campi da serializzare e deserializzare per il mantenimento delle informazioni sulla sessione utente.

o app:ServerApp

È l'istanza del server dell'applicazione.

+authenticate(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))

Utilizza il metodo authenticate() di Passport per effettuare l'autenticazione dell' utente.

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

+requireNotLogged(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))

Metodo che verifica se l'utente è autenticato, nel caso lo sia risponde con errore mentre nel caso l'utente non sia autenticato chiama il successivo middleware.

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.



o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

+requireLogged(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))

Metodo che deve verificare se l'utente è autenticato, richiamando il middleware successivo in caso lo sia mentre deve ritornare un errore in caso contrario.

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

+requireAdmin(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))

Metodo che verifica se l'utente autenticato ha un livello admin richiamando il successivo middleware in caso affermativo altrimenti rispondendo con un errore.

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

+requireSuperAdmin(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))

Metodo che deve verificare se l'utente autenticato ha livello di super admin richiamando in caso positivo il successivo middleware ed in caso negativo rispondere con errore.

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza



del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

3.3.3 Classe Router

Router
<pre>+handler(req:Request, res:Response, next:function(MaapError)) +init(app:ServerApp)</pre>

Tabella 7: Classe Router

Descrizione

Classe che si occupa della richiesta di risorse. È uno dei componenti Handler del Design $Pattern_{\scriptscriptstyle G}$ Chain of $responsibility_{\scriptscriptstyle G}$. Ha una relazione con la classe Authentication, poiché fa uso di alcuni metodi per controllare l'autenticazione.

Utilizzo

Si occupa di smistare la richiesta in base all' URI_G ricevuto e ad invocare l'opportuno metodo di creazione sulla classe Back-end::Lib::Controller::ControllerFactory.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

- Back-end::Lib::Controller::Middleware::Authentication
- Back-end::Lib::Controller::Service::ServiceFactory

Attributi

Assenti

Metodi

+handler(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))

Metodo che implementa la gestione delle richieste arrivate da Express: effettuata l'elaborazione passa il controllo al successivo middleware, utilizzando il pattern $Chain\ of\ responsibility_G.$

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.



o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

+init(app:ServerApp)

Metodo che definisce per ogni richiesta il corrispondente controller che dovrà gestirla, verificando i permessi dell'utente che la richiede utilizzando i metodi del modulo Authenticate.

o app:ServerApp

È l'istanza del server dell'applicazione.

3.3.4 Classe NotFoundHandler

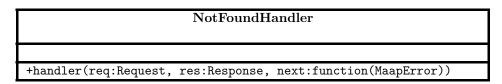


Tabella 8: Classe NotFoundHandler

Descrizione

Classe che si occupa la gestione dell'errore di pagina non trovata. È uno dei componenti Concrete Handler del $Design\ Pattern_G\ Chain\ of\ responsibility_G.$

Utilizzo

Viene utilizzata per generare una pagina 404 di errore nel caso in cui l' URI_G passato non corrisponda ad una risorsa presente nell'applicazione.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

Assenti

Metodi

+handler(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))
Metodo che risponde con un errore.

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.



o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

3.3.5 Classe DSLLoaderHandler

- error:MaapError - dslDomain:DslDomain +init(app:ServerApp) +DSLLoaderHandler(app:ServerApp) +loadDsl(collectionPath:String) +handle(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))

Tabella 9: Classe DSLLoaderHandler

Descrizione

Classe che si occupa di caricare i $DSL_{\scriptscriptstyle G}$ presenti nel sistema. È uno dei componenti Concrete Handler del $Design\ Pattern_{\scriptscriptstyle G}\ Chain\ of\ responsibility_{\scriptscriptstyle G}.$

Utilizzo

Viene utilizzata per caricare i $DSL_{\scriptscriptstyle G}$ delle $Collection_{\scriptscriptstyle G}$ all'interno del $database_{\scriptscriptstyle G}.$

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

• Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain

Attributi

- error:MaapError

Mantiene l'ultimo errore di apertura della cartella contenente i DSL.

- dslDomain:DslDomain

Questo campo dati contiene il riferimento al DslDomain con il quale comunicare.



Metodi

+init(app:ServerApp)

Metodo che carica i file DSL_G delle $Collection_G$ utilizzando browseFileSystem() facendosi restituire un'array di nomi di file. Per ognuno di questi si occupa di caricarlo correttamente utilizzando il metodo loadDSLFile() del modulo DslDomain. Nel caso ci siano errori nei DSL_G viene richiamato il successivo middleware, attivando la catena di gestione errore.

o app:ServerApp

È l'istanza del server dell'applicazione.

+DSLLoaderHandler(app:ServerApp)

Questo metodo è il costruttore della classe.

o app:ServerApp

Questo parametro rappresenta il riferimento alla ServerApp da utilizzare nel costruttore.

+loadDsl(collectionPath:String)

Questo metodo si occupa di effettuare una scansione della cartella dei DSL e di comunicare con il DslDomain passandogli i file caricati.

o collectionPath:String

Questo parametro rappresenta la path della directory che contiene i file /code.dsl da caricare.

+handle(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

3.3.6 Classe ErrorHandler

ErrorHandler
<pre>+handler(err:MaapError, req:Request, res:Response, next:function(MaapError))</pre>

Tabella 10: Classe ErrorHandler



Descrizione

Questa classe gestisce gli errori generati nei precedenti middleware o controller. Invia al client una risposta con stato HTTP 500 (server error) con una descrizione dell'errore nel formato JSON. È uno dei componenti Concrete Handler del $Design\ Pattern_G\ Chain\ of\ responsibility_G.$

Utilizzo

Questo middleware viene utilizzato per ultimo nella catena di gestione delle richieste di Express, in modo da gestire tutti gli errori generati precedentemente.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

Assenti

Metodi

+handler(err:MaapError, req:Request, res:Response, next:function(MaapError)) Gestisce la richiesta rispondendo con un json contenente le informazioni dell'errore.

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

o err:MaapError

Questo oggetto rappresenta l'errore di tipo MaapError arrivato al server che il metodo deve gestire.



3.4 Componente Back-end::Lib::Controller::Service

3.4.1 Classe ServiceFactory

ServiceFactory +getCollectionSevice(app:ServerApp) +getProfileService(app:ServerApp) +getForgotService(app:ServerApp) +getUserService(app:ServerApp) +getShowService(app:ServerApp) +getIndexService(app:ServerApp)

Tabella 11: Classe ServiceFactory

Descrizione

Classe che si occupa di istanziare e restituire una classe Service. Rappresenta il componente creator del $Design\ Pattern_{_G}\ Factory\ method_{_G}$ ed è un $Design\ Pattern_{_G}\ Singleton_{_G}$.

Utilizzo

Viene costruita una sola volta dalla classe Back-end::Lib::Middleware::Router e si occupa di creare e restituire l'oggetto Service richiesto.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

```
    Back-end::Lib::Controller::Service::ForgotService
    Back-end::Lib::Controller::Service::ProfileService
    Back-end::Lib::Controller::Service::UserService
    Back-end::Lib::Controller::Service::ShowService
    Back-end::Lib::Controller::Service::IndexService
    Back-end::Lib::Controller::Service::CollectionService
```

Attributi

Assenti



Metodi

+getCollectionSevice(app:ServerApp)

Ritorna la classe collectionService.

o app:ServerApp

È l'istanza del server dell'applicazione.

+getProfileService(app:ServerApp)

Metodo che ritorna la classe profileService.

o app:ServerApp

È l'istanza del server dell'applicazione.

+getForgotService(app:ServerApp)

Metodo che restituisce la classe forgotService.

o app:ServerApp

È l'istanza del server dell'applicazione.

+getUserService(app:ServerApp)

Metodo che deve restituire la classe userService.

o app:ServerApp

È l'istanza del server dell'applicazione.

+getShowService(app:ServerApp)

Metodo che ritorna la classe showService.

o app:ServerApp

È l'istanza del server dell'applicazione.

+getIndexService(app:ServerApp)

Questo metodo restituisce la classe indexService.

o app:ServerApp

È l'istanza del server dell'applicazione.

3.4.2 Classe ForgotService

ForgotService +passwordResetRequest(req:Request, res:Response, next:function(MaapError)) +passwordReset(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))

Tabella 12: Classe ForgotService

Descrizione



Classe che rappresenta il sistema di recupero e ripristino password. È uno dei componenti product del $Design\ Pattern_G\ Factory\ method_G$.

Utilizzo

La classe fornisce dei metodi per effettuare una richiesta di reset password e, in un secondo momento, procedere al suo ripristino. La richiesta di reset avviene mandando un'email all'indirizzo dell'utente tramite la classe Back-end::Lib::Middleware::Mailer. All'interno di questo messaggio sarà presente un link che procederà ad effettuare il login dell'utente e a reindirizzarlo nella pagina di modifica profilo, dalla quale potrà modificare la password.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

• Back-end::Lib::View::ForgotMailView

Attributi

Assenti

Metodi

+passwordResetRequest(req:Request, res:Response, next:function(MaapError)) Metodo che si occupa di impostare l'email e di inviarla per il reset della password utente, costruendone il template e creando il link col token associato alla richiesta.

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

+passwordReset(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))

Questo metodo si occupa di andare ad eseguire il reset della password utente a cui il token appartiene, con la nuova password inserita.

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.



o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

3.4.3 Classe ProfileService

ProfileService +login(req:Request, res:Response, next:function(MaapError)) +logout(req:Request, res:Response, next:function(MaapError)) +getProfile(req:Request, res:Response, next:function(MaapError)) +updatePassword(req:Request, res:Request, next:function(MaapError))

Tabella 13: Classe ProfileService

Descrizione

Classe che rappresenta la gestione di un profilo utente, il login e il logout. È uno dei componenti product del $Design\ Pattern_G\ Factory\ method_G.$

Utilizzo

Viene utilizzata per visualizzare il profilo dell'utente, tramite GET, e per editarlo tramite PUT. Viene anche utilizzata per gestire i dati di e le operazioni relativi all'autenticazione utente e al suo logout dall'applicazione, occupandosi della creazione della sessione utente e della sua distruzione tramite $cookies_G$.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

Assenti

Metodi

```
+login(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))
Metodo che si occupa di reindirizzare l'utente alla pagina dashboard<sub>G</sub>.
```

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.



o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

+logout(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))

Questo metodo si occupa di distruggere la sessione utente e di reindirizzarlo alla pagina principale dell'applicazione.

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

+getProfile(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))

Metodo che risponde con le informazioni del profilo dell'utente. In caso avvengano errori, il metodo risponde con un json contenente le informazioni relative all'errore.

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

+updatePassword(req:Request, res:Request, next:function(MaapError))

Questo metodo modifica la password utente servendosi del metodo updatePassword della classe Back-end::Lib::Model::UserModel e rispondendo con una stringa in caso di successo mentre in caso di fallimento con un json di errore.

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Request

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.



o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

3.4.4 Classe UserService

```
UserService

+usersList(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))
+insertUser(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))
+registerUser(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))
+userIdShowPage(next:function(MaapError), req:Request, res:Response)
+deleteUser(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))
+updateLevel(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))
+disabledRegisterUser(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))
```

Tabella 14: Classe UserService

Descrizione

Classe che si occupa della varie operazioni che l'admin può compiere sugli utenti dell'applicazione. È uno dei componenti product del $Design\ Pattern_G\ Factory\ method_G.$

Utilizzo

Viene utilizzata per visualizzare la $index-page_G$ degli utenti, visualizzare le relative $show-page_G$, eliminare un utente e modificare il profilo. Mette a disposizione dei metodi per effettuare tutte queste operazioni.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

Assenti

Metodi

```
+usersList(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))
```

Metodo che chiama la funzione getUserList() dello schema utente in Back-end::Lib::Model::UserModel facendosi restituire la lista di tutti gli utenti presenti nel sistema e restituendola in risposta. Nel caso si verifichi un errore risponde invece con un errore.



o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto viene modificato dal metodo durante l'elaborazione, rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

+insertUser(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))

Metodo che Inserisce un nuovo utente nel database. Nel caso l'elaborazione abbia causato errori risponde con un json di informazioni sull'errore.

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

+registerUser(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))

Metodo che registra un nuovo utente nel database tramite la funzione registerUser() della classe Back-end::Lib::Model::UserModel, rispondendo con una stringa in caso di successo o con un json di errore in caso di fallimento dell'elaborazione.

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

+userIdShowPage(next:function(MaapError), req:Request, res:Response)

Metodo che risponde con i dati di un utente ottenuti tramite la funzione getUserById() della classe Back-end::Lib::Model::UserModel, in caso di errore risponderà con un json di errore.



o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

+deleteUser(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))

Questo metodo elimina un utente dal database utenti, utilizzando la funzione predisposta dal modello utente deleteUser(). Nel caso si verifichi un errore durante l'esecuzione, il metodo risponde con un json contenente le informazioni dell'errore.

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

+updateLevel(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))

Questo metodo modifica il livello di un utente tramite la funzione updateLevel() della classe Back-end::Lib::Model::UserModel.

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

+disabledRegisterUser(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))

Metodo che ritorna un messaggio di errore nel caso in cui la registrazione all'applicazione sia stata disabilitata dallo sviluppatore nella configurazione.

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.



o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

3.4.5 Classe ShowService

ShowService +getShowPage(req:Request, res:Response, next:function(MaapError)) +deleteDocument(req:Request, res:Response, next:function(MaapError)) +editDocument(next:function(MaapError), req:Request, res:Response)

Tabella 15: Classe ShowService

Descrizione

Classe che si occupa della gestione della risorsa show-page. È uno dei componenti product del Design Pattern_G Factory method_G.

Utilizzo

Viene utilizzata per gestire una richiesta della risorsa show-page, delegando alla classe *Back-end::Lib::DSLModel::DSLDomain* il compito di eseguire la query e restituire i dati in formato JSON.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

Assenti

Metodi

```
+getShowPage(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))
```

Questo metodo si occupa di andare a prelevare il Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel eseguendo una ricerca all'interno del registro della classe Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLModel::DSLDomain. Se la ricerca ha successo, viene restituita una DSLCollectionModel. A questo punto si ottiene lo showModel dal DSLCollectionModel e da quest'ultimo viene richiesta la



rappresentazione della show-page in formato json, il quale viene utilizzato come risposta del server.

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

+deleteDocument(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))

Questo metodo si occupa di eliminare un document, dalla Collection,.

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.

+editDocument(next:function(MaapError), req:Request, res:Response)

Questo metodo si occupa di modificare il document servendosi di metodi della classe Back-end::Lib::Model::DSLModel.

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.



3.4.6 Classe IndexService



Tabella 16: Classe IndexService

Descrizione

Classe di gestione per la risorsa index È uno dei componenti product del Design $Pattern_{c}$ $Factory\ method_{c}$.

Utilizzo

Viene utilizzata per gestire la risorsa corrispondente all'index-page di un $Document_G$, of: frendo metodi per restituirne gli attributi, effettuarne la modifica o la cancellazione e dele: ga la visualizzazione dell'index-page alla classe Back-end::Lib::DSLModel::DSLDomain.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

Assenti

Metodi

+getIndexPage(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))

Questo metodo si occupa di andare a prelevare il Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel eseguendo una ricerca all'interno del registro della classe Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLModel::DSLDomain. Se la ricerca ha successo, viene restituita una DSLCollectionModel. A questo punto si ottiene l'indexModel dal DSLCollectionModel e da quest'ultimo viene richiesta la rappresentazione della index-page in formato json, il quale viene utilizzato come risposta del server.

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.



3.4.7 Classe CollectionService

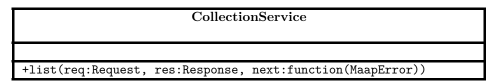


Tabella 17: Classe CollectionService

Descrizione

Classe di gestione per la risorsa Collection. È uno dei componenti product del Design $Pattern_{c}$ $Factory\ method_{c}$.

Utilizzo

Viene utilizzata per gestire la risorsa corrispondente alle Collection, offrendo metodi per restituire tutte le collection presenti nell'applicazione.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

Assenti

Metodi

+list(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))

Questo metodo risponde con la lista dei nomi delle collection presenti nell'applicazione.

o req:Request

Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.

o res:Response

Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

o next:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware. La presenza del parametro facoltativo MaapError attiva la catena di gestione dell'errore in sostituzione della normale catena di gestione delle richieste.



3.5 Componente Back-end::Lib::Model

3.5.1 Classe UserModel

```
UserModel
- UserSchema:Schema
+init(app:ServerApp)
+createUser(newUser: JSON, callback:function(JSON),
errback:function(MaapError))
+updatePassword(userId :String, callback:function(String),
errback:function(MaapError))
+updateLevel(newLevel:String, callback:function(String),
errback:function(MaapError))
+findAll(page:Integer, callback:function(String),
errback:function(MaapError))
+findAllPaginated(perpage:Integer, page:Integer,
callback:function(String), errback:function(MaapError))
+safeFindById(id:String, callback:function(String),
errback:function(MaapError))
+safeFindByEmail(userEmail:String, callback:function(String),
errback:function(MaapError))
+safeFindByIdAndRemove(id:String, callback:function(String),
errback:function(MaapError))
+generateResetPasswordToken(callback:function(String),
errback:function(MaapError))
+invalidateResetPasswordToken(callback:function(String),
errback:function(MaapError))
+consumeResetPasswordTokenAndUpdatePassword(newPassword:String,
callback:function(String), errback:function(MaapError))
+safeFindByResetPasswordToken(token:String,
callback:function(String), errback:function(MaapError))
+countAll(callback:function(Object), errback:function(MaapError))
```

Tabella 18: Classe UserModel

Descrizione

Classe che si occupa dei metodi per la gestione dei dati utente.

Utilizzo

Viene utilizzata per l'interfacciamento con la libreria $Mongoose_G$ per la registrazione dello schema dei dati, e con la libreria passport-local-mongoose per il popolamento automatico dello schema con campi dati e metodi predefiniti. Il costruttore del modello dello schema dei dati viene registrato nella $Factory_G$ di $Mongoose_G$ ed ogni istanza condividerà la stessa connessione al server.

L' istanza della classe UserModel descrive un documento della collection, i metodi di



istanza definiscono le operazioni sul documento mentre i metodi statici della classe descrivono le operazioni e le query che è possibile fare sulla Collection in accordo con i metodi di Mongoose, che utilizzano allo stesso modo la distinzione tra metodi statici e di istanza per operazioni sulla Collection e sul Document (rispettivamente).

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

- UserSchema:Schema

Questo campo dati rappresenta lo schema $Mongoose_G$ dell'utente $MaaP_G$. Lo schema prevede tre attributi:

email di tipo String

password di tipo String

level di tipo enum con tre possibili valori:

- 1. Utente
- 2. Admin
- 3. SuperAdmin

Metodi

+init(app:ServerApp)

Metodo che definisce lo schema $mongoose_G$ dell'utente rendendo disponibili i metodi da utilizzare per la modifica/creazione/eliminazione di quest'ultimo.

o app:ServerApp

È l'istanza del server dell'applicazione.

+createUser(newUser: JSON, callback:function(JSON), errback:function(MaapError)) Metodo che crea un nuovo utente nel database degli utenti. Al termine dell'operazione

senza errori risponde con un json con le informazioni dell'utente appena creato altrimenti risponde con un errore.

o newUser:JSON

Questo parametro rappresenta i dati utente da utilizzare nella creazione di un nuovo utente.

o callback:function(JSON)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo deve chiamare al termine dell'elaborazione senza errori, dandogli il json con le informazioni dell'utente creato.

o errback:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare se si sono verificati errori durante l'elaborazione passandogli l'errore.

+updatePassword(userId :String, callback:function(String), errback:function(MaapError))

Questo metodo si occupa di modificare il dato corrispondente alla password di un utente presente nel database delle credenziali utente.



o userId :String

Parametro rappresentante l'id dell'utente di cui modificare i dati.

o callback:function(String)

Parametro che rappresenta la callback chiamata dal metodo al termine dell'elaborazione senza errori.

o errback:function(MaapError)

Parametro che rappresenta la callback chiamata dal metodo al verificarsi di errori.

+updateLevel(newLevel:String, callback:function(String), errback:function(MaapError))
Questo metodo modifica il livello di un utente presente nel database degli utenti.

o newLevel:String

Parametro che rappresenta il dato sul livello utente.

o callback:function(String)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo deve richiamare al termine dell'elaborazione senza errori.

o errback:function(MaapError)

Parametro che rappresenta la callback chiamata dal metodo al verificarsi di errori durante la modifica.

 $+\underline{\text{findAll}}$ (page:Integer, callback:function(String), errback:function(MaapError)) Questo metodo si occupa di ritornare tutti gli utenti nel sistema $MaaP_{c}$.

o page:Integer

Parametro che rappresenta il numero di pagina.

o callback:function(String)

Parametro corrispondente alla callback che il metodo richiama al termine dell'elaborazione senza errori.

o errback:function(MaapError)

Parametro rappresentante la callback che il metodo deve chiamare se durante l'elaborazione avvengono errori.

```
+findAllPaginated(perpage:Integer, page:Integer, callback:function(String),
errback:function(MaapError))
```

Questo metodo si occupa di ottenere la lista di tutti gli utenti, dividendo per pagine e partendo da 1, restituendo la lista degli perpage utenti della pagina page.

o perpage:Integer

Questo parametro rappresenta il numero di utenti da visualizzare in una pagina.

o page:Integer

Parametro rappresentante il numero di pagina di cui si richiedono gli utenti da mostrare.

o callback:function(String)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo deve richiamare al termine dell'elaborazione senza errori.

o errback:function(MaapError)

Parametro che rappresenta la callback chiamata dal metodo al verificarsi di errori durante l'esecuzione.

+safeFindById(id:String, callback:function(String), errback:function(MaapError))
Questo metodo ritorna le informazioni dell'utente a cui l'id è associato.



o id:String

Parametro che rappresenta l'id dell'utente da ritornare.

o callback:function(String)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà richiamare al termine dell'esecuzione senza errori.

o errback:function(MaapError)

Parametro che rappresenta la callback chiamata dal metodo al verificarsi di errori durante l'elaborazione.

+safeFindByEmail (userEmail:String, callback:function(String), errback:function(MaapError)) Metodo che restituisce i dati dell'utente a cui l'email passata come parametro corrisponde.

o userEmail:String

Parametro corrispondente all'email dell'utente da restituire.

o callback:function(String)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo deve richiamare al termine dell'elaborazione senza errori.

o errback:function(MaapError)

Parametro che rappresenta la callback chiamata dal metodo al verificarsi di errori durante l'esecuzione.

+safeFindByIdAndRemove(id:String, callback:function(String), errback:function(MaapError)) Questo metodo si occupa di ricercare un utente e di eliminarlo.

o id:String

Parametro corrispondente all'id dell'utente da trovare ed eliminare.

o callback:function(String)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo deve richiamare al termine dell'elaborazione senza errori.

o errback:function(MaapError)

Parametro che rappresenta la callback chiamata dal metodo al verificarsi di errori durante l'elaborazione.

+generateResetPasswordToken(callback:function(String), errback:function(MaapError))

Metodo che si occupa di generare un token dandogli un tempo di vita dopo il quale il scade. Token e tempo di vita vengono salvati nelle informazioni dell'utente che ha richiesto il reset della password.

o callback:function(String)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo deve richiamare al termine dell'elaborazione senza errori.

o errback:function(MaapError)

Parametro che rappresenta la callback da richiamare se durante l'esecuzione avvengono errori.

+invalidateResetPasswordToken(callback:function(String), errback:function(MaapError)) Questo metodo restituisce il token per il reset della password e poi lo invalida.

o callback:function(String)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo deve richiamare al termine dell'elaborazione senza errori.



o errback:function(MaapError)

Parametro che rappresenta la callback chiamata dal metodo al verificarsi di errori durante l'esecuzione.

+consumeResetPasswordTokenAndUpdatePassword(newPassword:String, callback:function(String), errback:function(MaapError))

Metodo che si occupa di verificare se il token è valido, nel caso lo sia procede con il reset della password utente altrimenti risponde con un errore.

o newPassword:String

Parametro che rappresenta la nuova password utente con cui effettuare il reset.

o callback:function(String)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo deve richiamare al termine dell'elaborazione senza errori.

o errback:function(MaapError)

Parametro che rappresenta la callback chiamata dal metodo al verificarsi di errori durante l'elaborazione.

+safeFindByResetPasswordToken(token:String, callback:function(String), errback:function(Maap Metodo che ritorna l'utente a cui il token relativo al reset della password corrisponde.

o token:String

Parametro che corrisponde al token dell'utente da restituire.

o callback:function(String)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo deve richiamare al termine dell'elaborazione senza errori.

o errback:function(MaapError)

Parametro che rappresenta la callback chiamata dal metodo al verificarsi di errori durante l'elaborazione.

+countAll(callback:function(Object), errback:function(MaapError))

Questo metodo restituisce il numero di utenti presenti nel database.

o callback:function(Object)

Questo parametro è la callback da richiamare al termine dell'esecuzione passandogli il risultato.

o errback:function(MaapError)

Parametro rappresentante la callback che il metodo deve richiamare al verificarsi di errori.



3.6 Componente Back-end::Lib::Model::DSLModel

3.6.1 Classe DSLDomain

- modelRegistry:Array - errorRegistry:Array - db:connection + strategy:DSLConcreteStrategy +loadDSLFile(path:String, callback:function(String)) +registerCollection(model:DslCollectionModel) +getCollectionModel(collectionId:String) +getErrors():MaapError [0 ... *] +DSLDomain(db:connection) +init(callback:function(), errback:function(MaapError)) +registerError(error:MaapError) +compareCollectionWeight(modelA:DslCollectionModel, modelB:DslCollectionModel):Integer +getCollectionModels():DslCollectionModel [0 ... *]

Tabella 19: Classe DSLDomain

Descrizione

Classe che si occupa di caricare i file DSL_{g} . Implementa il $Design\ Pattern_{g}\ registry_{g}$.

Utilizzo

Viene utilizzata per caricare dinamicamente tutti i $DSL_{\scriptscriptstyle G}$ a partire dal $database_{\scriptscriptstyle G}$ che le viene passato.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLInterpreterStrategy
 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel

Attributi

- modelRegistry:Array

Questo campo dati rappresenta un registro all'interno del quale sono contenuti tutti i DSLCollectionModel caricati all'avvio del server.

- errorRegistry:Array

Questo campo dati contiene un registro di MaapError generati durante il caricamento e l'interpretazione dei file DSL.



- db:connection

Questo campo dati rappresenta un riferimento alla connessione con il database delle Collection.

+ strategy: DSLConcreteStrategy

Questo campo dati rappresenta un riferimento all'interprete dei file DSL.

Metodi

+loadDSLFile(path:String, callback:function(String))

Questo metodo prende in input il path di un file DSL da andare ad interpretare. Per fare ciò legge il contenuto testuale del file e lo converte in stringa. Questa stringa viene poi passata all'interprete del DSL tramite una chiamata. Questa chiamata restituirà tramite una callback un array di DSLCollectionModel che andranno inserite nel registro. Se avviene un errore nella lettura del file o nell'interpretazione del DSL viene sollevato un MaapError che viene aggiunto al registro degli errori.

o path:String

Rappresenta il percorso del file da leggere.

o callback:function(String)

Rappresenta la funzione callback da chiamare una volta che il metodo è stato eseguito con successo. Prende come parametro un messaggio.

+registerCollection(model:DslCollectionModel)

Questo metodo si occupa di inserire nel registro delle $DSLCollectionModel_{\scriptscriptstyle G}$ il DSLCollectionModel indicato.

$\circ \ {\tt model:DslCollectionModel}$

Questo parametro rappresenta il DslCollectionModel da inserire nel registro.

+getCollectionModel(collectionId:String)

Questo metodo effettua una ricerca all'interno del registro delle Collection in base all'id indicata. Se lo trova restituisce la Collection richiesta, altrimenti restituisce undefined.

o collectionId:String

Questo parametro rappresenta l'identificativo della Collection da cercare all'interno del registro.

+getErrors():MaapError [0 ... *]

Questo metodo restituisce il registro degli errori generati.

+DSLDomain(db:connection)

È il metodo costruttore della classe.

o db:connection

Questo parametro rappresenta il riferimento alla connessione di MongoDB del database delle Collections.

+init(callback:function(), errback:function(MaapError))

Questo metodo si occupa di inizializzare l'interprete dei file DSL.

o callback:function()

Questo parametro è una funzione callback che viene chiamata nel caso in cui l'interprete venga inizializzato correttamente.



o errback:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la funzione callback che viene invocata nel caso in cui l'inizializzazione dell'interprete non vada a buon fine e venga generato dunque un errore.

+registerError(error:MaapError)

Questo metodo si occupa di inserire l'errore indicato nel registro degli errori.

o error:MaapError

Questo parametro rappresenta un riferimento all'errore da inserire.

+compareCollectionWeight(modelA:DslCollectionModel, modelB:DslCollectionModel):Integer

Questo metodo riceve in input due DSLCollectionModel e ne compara l'attributo weight. In base all'operazione di confronto restituisce -1 se la prima pesa meno della seconda, 0 se hanno lo stesso peso e 1 se la seconda pesa meno della prima.

o modelA:DslCollectionModel

Questo parametro rappresenta un riferimento a un DSLCollectionModel.

o modelB:DslCollectionModel

Questo parametro rappresenta un riferimento a un DSLCollectionModel.

+getCollectionModels():DslCollectionModel [0 ... *]

Questo metodo restituisce l'array di DslCollectionModel ordinate in base al peso.

3.6.2 Classe DSLInterpreterStrategy

	DSLInterpreterStrategy
+loadDSLFile()	

Tabella 20: Classe DSLInterpreterStrategy

Descrizione

Classe astratta che definisce l'interfaccia dell'algoritmo di interpretazione del linguaggio $DSL_{\scriptscriptstyle G}$ utilizzato. È il componente strategy del $Design\ Pattern_{\scriptscriptstyle G}\ strategy_{\scriptscriptstyle G}.$

Utilizzo

Viene utilizzata per incapsulare e rendere intercambiabile l'algoritmo di interpretazione del linguaggio $DSL_{\scriptscriptstyle G}$. In questo modo, se in futuro vi fosse necessità di cambiare l'algoritmo di interpretazione l'algoritmo può variare indipendentemente dal client che ne farà uso.

Relazioni con altre classi

È estesa dalle classi:

- Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLInterpreterStrategy::DSLConcreteStrategy



Attributi

Assenti

Metodi

+loadDSLFile()

Questo metodo si occupa di interpretare il contenuto del file DSL passatogli, per poi generare ed eseguire il codice derivato dalla trasformazione.

3.6.3 Classe DSLConcreteStrategy

```
DSLConcreteStrategy
- macro:SweetMacro
+init(errback:function(MaapError), callback:function())
+loadDSLFile(content:String, errback:MaapError,
callback:function(DslCollectionModel [0 ... *]),
domain:DslDomain)
+DSLConcreteStrategy()
```

Tabella 21: Classe DSLConcreteStrategy

Descrizione

Classe che concretizza l'interprete del $DSL_{\scriptscriptstyle G}$. È uno dei componenti Concrete Strategy del $Design\ Pattern_{\scriptscriptstyle G}\ Strategy_{\scriptscriptstyle G}$.

Utilizzo

Viene utilizzata per implementare l'algoritmo utilizzato nell'interfaccia Back-end::Lib::DSLModel::DSLInter per l'interpretazione del linguaggio DSL_G . Conterrà al suo interno un metodo che genererà il $parser_G$ a partire da una grammatica regolare.

Relazioni con altre classi

Estende la classe:

```
- Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLInterpreterStrategy
```

Attributi

- macro:SweetMacro

Si tratta dell'oggetto che descrive le macro di interpretazione del file DSL. Vengono utilizzate dal modulo sweet.js.



Metodi

+init(errback:function(MaapError), callback:function())

Questo metodo viene invocato per impostare l'interprete nel modo corretto. Viene settata il modulo sweet.js a partire dal codice di definizione delle macro. Nel caso in cui la classe venga settata correttamente viene invocata una callback che segnalerà la corretta impostazione, altrimenti viene sollevata una callback di errore.

o callback:function()

Questa callback viene eseguita al termine del settaggio della classe.

o errback:function(MaapError)

Questa callback viene eseguita nel caso in cui la classe non venga settata in modo corretto a causa di un fallimento nella lettura del codice di macro. In questo caso viene restituito l'errore tramite questa callback.

+loadDSLFile(content:String, errback:MaapError, callback:function(DslCollectionModel [0 ... *]), domain:DslDomain)

Questo metodo si occupa di interpretare il contenuto del file DSL passatogli, per poi generare ed eseguire il codice derivato dalla trasformazione tramite le macro di *sweet.js*. Se il codice viene generato ed eseguito correttamente allora avviene una chiamata alla callback di successo, altrimenti avviene una chiamata alla callback di errore.

o content:String

Questo parametro rappresenta il contenuto testuale del file DSL da interpretare.

o callback:function(DslCollectionModel [0 ... *])

Questa callback viene chiamata alla terminazione positiva del metodo e riceve in input l'array di DslCollectionModel da restituire al chiamante.

o errback:MaapError

Questa callback viene eseguita nel caso in cui ci sia un fallimento nell'interpretazione del DSL o nell'esecuzione del codice generato a partire da esso. Prende in input un MaapError da restituire alla funzione chiamante.

o domain:DslDomain

Questo parametro rappresenta un riferimento al DslDomain dell'applicazione.

+DSLConcreteStrategy()

Questo metodo è il costruttore della classe.



3.6.4 Classe DSLCollectionModel

${\bf DSLCollectionModel}$ - showModel:ShowModel - indexModel:IndexModel - collectionName:String - id:String - weight:Integer - label:String +DSLCollectionModel(domain:DslDomain, params:JSON) +getCollectionName():String +getIndexModel():IndexModel +getShowModel():ShowModel +setIndexModel(indexModel:IndexModel) +setShowModel(showModel:ShowModel) +getId():String +getLabel():String +getWeight():Integer +toString():String

Tabella 22: Classe DSLCollectionModel

Descrizione

Classe che si occupa di definire il model della $Collection_G$ a partire dal DSL_G . Si ispira all' $Abstract\ Syntax\ Tree_G$.

Utilizzo

È l'oggetto risultante dell'interpretazione del $DSL_{\scriptscriptstyle G}$. Definisce una rappresentazione interna di una $Collection_{\scriptscriptstyle G}$.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModelBack-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel

Attributi

- showModel:ShowModel

Questo campo dati rappresenta lo ShowModel della Collection.

- indexModel:IndexModel

Questo campo dati rappresenta l'IndexModel della classe.



- collectionName:String

Questo campo dati rappresenta il nome della Collection.

- id:String

Questo campo dati rappresenta una stringa identificativa della Collection, in modo da poter far sì che più modelli puntino alla stessa Collection ma vengano distinte nella IIRI

- weight:Integer

Questo parametro rappresenta l'ordine di visualizzazione della Collection all'interno della dashboard e nella barra di navigazione.

- label:String

Questo parametro rappresenta l'etichetta della Collection, ovvero il nome con il quale apparirà nel front-end.

Metodi

+DSLCollectionModel(domain:DslDomain, params:JSON)

Questo metodo è il costruttore pubblico della classe.

o domain:DslDomain

Questo parametro rappresenta il riferimento al DslDomain del modello.

o params: JSON

Questo parametro rappresenta l'insieme di parametri rappresentati in formato JSON che verranno utilizzati per inizializzare la classe.

+getCollectionName():String

Questo metodo restituisce il campo collection Name della classe.

+getIndexModel():IndexModel

Questo metodo restituisce il campo indexModel della classe.

+getShowModel():ShowModel

Questo metodo restituisce il campo showModel della classe.

+setIndexModel(indexModel:IndexModel)

Questo metodo imposta il campo dati show Model della classe con il parametro ricevuto in input.

o indexModel:IndexModel

Questo parametro rappresenta l'IndexModel da settare.

+setShowModel(showModel:ShowModel)

Questo metodo si occupa di settare il campo showModel con il parametro ricevuto in input.

o showModel:ShowModel

Questo parametro rappresenta lo ShowModel da settare.

+getId():String

Questo metodo restituisce il campo id della classe.

+getLabel():String

Questo metodo restituisce il campo label della classe.



+getWeight():Integer

Questo metodo restituisce il campo weight della classe.

+toString():String

Questo metodo richiama il metodo getCollectionName della classe e restituisce il campo collectionName della classe.

3.6.5 Classe ShowModel

```
ShowModel

- collectionModel:DSLCollectionModel
- populate:String
- attributes:Row [0...*]

+ShowModel(collectionModel:DslCollectionModel, params:JSON)
+addRow(attribute:Row)
+getRows():Row [0...*]
+getData(documentId:String, callback:function(JSON),
errback:function(MaapError))
+getRowsForDocument(document:Document):JSON
+formatHeader(documentId:String, callback:function(),
callback:function(), errback:function(MaapError))
+updateDocument(documentId:String, documentUpdated:Document,
callback:function(JSON), errback:function(MaapError))
```

Tabella 23: Classe ShowModel

Descrizione

Classe che racchiude tutte le informazioni relative ad una show-page. Tali informazioni vengono dichiarate dal developer nel DSL. È composta da un numero variabile di attributi, definiti dalla classe Back-end::Lib::DSLModel::Row.

Utilizzo

Questa classe viene creata dalla componente che si occupa di caricare il DSL (interpretandolo o facendone il parsing).

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

• Back-end::Lib::Model::DSLModel::Row

Attributi



- collectionModel:DSLCollectionModel

Questo campo dati rappresenta il riferimento alla DSLCollectionModel della classe.

- populate:String

Questo campo dati rappresenta il nome dell'attributo su cui effettuare la funzione populate di mongoose

- attributes:Row [0...*]

Questo campo dati rappresenta l'array di Row del modello.

Metodi

+ShowModel(collectionModel:DslCollectionModel, params:JSON)

Questo metodo è il costruttore della classe.

o collectionModel:DslCollectionModel

Questo parametro rappresenta il riferimento al DslCollectionModel da settare.

o params: JSON

Questo parametro è costituito da un oggetto JSON che contiene tutti i parametri necessari alla configurazione di una show-page.

+addRow(attribute:Row)

Questo metodo si occupa di aggiungere la Row ricevuta in input nell'array attributes della classe.

o attribute:Row

Questo parametro rappresenta la riga da aggiungere all'array.

+getRows():Row [0...*]

Questo metodo si occupa di restituire l'array di righe del modello.

+getData(documentId:String, callback:function(JSON), errback:function(MaapError))

Questo metodo si occupa di collegarsi a $MongoDB_{\scriptscriptstyle G}$ tramite $Mongoose_{\scriptscriptstyle G}$ e di restituire il JSON con tutti i dati tramite una callback, in modo da poter generare correttamente la show-page. In caso di fallimento il metodo restituisce un errore tramite una callback di errore.

o documentId:String

Questo parametro rappresenta il codice identificativo del Document sul quale effettuare l'estrazione dei dati.

o callback:function(JSON)

Questa callback viene chiamata al termine dell'estrazione dei dati e riceve in input il JSON da restituire alla funzione chiamante.

o errback:function(MaapError)

Questa callback viene chiamata nel caso in cui avvenga un errore nell'estrazione dei dati da $MongoDB_G$. Prende in input l'errore da restituire alla funzione chiamante.

+getRowsForDocument(document:Document):JSON

Questo metodo si occupa di verificare se l'array di attributi è vuoto. In tal caso inserisce nell'array tante righe quanti sono gli attributi del Document in questione.

o document:Document

Questo parametro rappresenta il Document dal quale effettuare l'inserimento delle righe di default.



+formatHeader(document:Document, attributes:Row [0...*]):JSON

Questa funzione si occupa di trasformare un Document in formato JSON a partire dagli attributi, in modo da poter restituire al front-end un risultato già formattato e pronto all'uso.

o document:Document

Questo parametro rappresenta il Document estratto da MongoDB.

o attributes:Row [0...*]

Questo attributo rappresenta l'array di righe dal quale effettuare la trasformazione.

+deleteDocument(documentId:String, callback:function(), callback:function(), errback:function(MaapError))

Questo metodo si occupa di eliminare correttamente il Document indicato.

o documentId:String

Questo parametro rappresenta il codice identificativo del Document da eliminare.

o callback:function()

Questo parametro rappresenta la funzione callback da chiamare in caso di successo della funzione.

o callback:function()

Questo parametro rappresenta la funzione callback da chiamare in caso di successo della funzione.

o errback:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta una funzione callback da chiamare nel caso in cui l'esecuzione del metodo produca un errore.

+updateDocument(documentId:String, documentUpdated:Document, callback:function(JSON), errback:function(MaapError))

Questo metodo si occupa di effettuare l'update del Document indicato.

o documentId:String

Questo parametro rappresenta il codice identificativo del Document che dev'essere modificato.

o documentUpdated:Document

Questo parametro rappresenta il Document a partire dal quale avverrà l'aggiornamento.

o callback:function(JSON)

Questo parametro rappresenta la funzione callback che dovrà essere invocata nel caso in cui il Document venga aggiornato correttamente.

o errback:function(MaapError)

Questo metodo rappresenta la funzione callback da invocare nel caso in cui il metodo produca un errore durante la sua esecuzione.



3.6.6 Classe IndexModel

```
IndexModel
- collectionModel:DSLCollectionModel
- columns:Column [0...*]
- perpage:Integer
- sortby:String
- order:String
- conditions: JSON
+IndexModel()
+addAttribute(attribute:Attribute)
+getColumns():Column [0...*]
+getData(errback:function(MaapError), callback:function(JSON),
page:Integer, sortBy:String, order:String)
+addColumn(column:Column)
+noMoreColumns()
+setDefaultColumnSelectable()
+getColumnsForDocuments():Column [0...*]
+formatHeader(document:Document, attributes:Column [0...*]):JSON
```

Tabella 24: Classe IndexModel

Descrizione

Classe che racchiude tutte le informazioni relative ad una index-page. Tali informazioni vengono dichiarate dal developer nel DSL. È composta da un numero variabile di colonne, definite dalla classe Back-end::Lib::DSLModel::Column.

Utilizzo

Questa classe viene creata dalla componente che si occupa di caricare il DSL (interpretandolo o facendone il parsing) e utilizzata dalla classe DSLCollectionModel.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

• Back-end::Lib::Model::DSLModel::Column

Attributi

- collectionModel:DSLCollectionModel

Questo campo dati rappresenta il riferimento al ${\tt DSLCollectionModel}$ di cui è componente.

- columns:Column [0...*]

Questo campo dati rappresenta l'array di colonne di cui è composta la classe.



- perpage:Integer

Questo campo dati descrive il numero di Document da visualizzare per ogni index-page.

- sortby:String

Questo campo dati rappresenta l'attributo del database sul quale effettuare l'ordinamento della query.

- order:String

Questo campo dati rappresenta il modo in cui viene effettuato l'ordinamento, che può essere ascendente o discendente.

- conditions: JSON

Questo campo dati rappresenta l'oggetto JSON contenente le condizioni attraverso le quali verrà effettuata la query di estrazione dei dati.

Metodi

+IndexModel()

Questo metodo è il costruttore della classe. Si occupa di definire lo schema e di inzializzare l'array di attributi.

+addAttribute(attribute:Attribute)

Questo metodo si occupa di aggiungere l'Attribute indicato nell'array attributes della classe.

o attribute:Attribute

Questo parametro rappresenta l'attributo da aggiungere all'array.

+getColumns():Column [0...*]

Questo metodo si occupa di restituire l'array di colonne del modello.

+getData(errback:function(MaapError), callback:function(JSON), page:Integer, sortBy:String, order:String)

Questo metodo si occupa di collegarsi a $MongoDB_{\scriptscriptstyle G}$ tramite $Mongoose_{\scriptscriptstyle G}$ e di restituire il JSON con tutti i dati tramite una callback, in modo da poter generare correttamente la index-page. In caso di fallimento il metodo restituisce un errore tramite una callback di errore.

o callback:function(JSON)

Questa callback viene chiamata al termine dell'estrazione dei dati e riceve in input il JSON da restituire alla funzione chiamante.

o errback:function(MaapError)

Questa callback viene chiamata nel caso in cui avvenga un errore nell'estrazione dei dati da $MongoDB_G$. Prende in input l'errore da restituire alla funzione chiamante.

o page:Integer

Questo parametro rappresenta la pagina sulla quale effettuare la query di estrazione.

o sortBy:String

Questo parametro rappresenta l'attributo sul quale effettuare l'ordinamento di default della index-page.

o order:String

Questo parametro rappresenta il modo nel quale dev'essere fatto l'ordinamento di default, che può essere ascendente o discendente.



+addColumn(column:Column)

Questo metodo si occupa di aggiungere la colonna indicata all'array delle colonne.

o column:Column

Questo parametro rappresenta un riferimento alla colonna da inserire.

+noMoreColumns()

Questo metodo viene chiamato al termine di tutte le aggiunte di colonne e si occupa di invocare il metodo setDefaultColumnSelectable.

+setDefaultColumnSelectable()

Questo metodo si occupa di verificare che ci sia almeno una colonna con l'attributo selectable impostato a true. Se non ne trova imposta di default o la colonna _id, se presente, o la prima colonna disponibile.

+getColumnsForDocuments():Column [0...*]

Questo metodo si occupa di verificare che l'array di colonne non sia vuoto. Nel caso in cui sia vuoto si occupa di estrarre tutti gli attributi di un Document della Collection e di creare e aggiungere colonne a partire da essi.

+formatHeader(document:Document, attributes:Column [0...*]):JSON

Questa funzione si occupa di trasformare un Document in formato JSON a partire dagli attributi, in modo da poter restituire al front-end un risultato già formattato e pronto all'uso.

o document:Document

Questo parametro rappresenta il Document estratto da MongoDB.

o attributes:Column [0...*]

Questo attributo rappresenta l'array di colonne dal quale effettuare la trasformazione.

3.6.7 Classe Transformation

Transformation	
+transform(element:Object):Object	

Tabella 25: Classe Transformation

Descrizione

Classe che racchiude tutte le informazioni relative alla modalità con cui i dati prelevati dal database verranno modificati prima di essere inviati al front-end. Tali trasformazioni vengono dichiarate dal developer nel DSL. Questa classe rappresenta una funzione da chiamare sul valore degli attributi

Utilizzo



Questa classe viene creata dalla componente che si occupa di caricare il DSL (interpretandolo o facendone il parsing).

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

Assenti

Metodi

+transform(element:Object):Object

Questo metodo prende in input un elemento, applica una trasformazione, e restituisce quest'ultima in output tramite il return.

o element:Object

Questo parametro rappresenta l'elemento da che dovrà essere trasformato.

3.6.8 Classe Column

Column - label:String - name:String - transformation:function - selectable:Boolean - sortable:Boolean +Column(indexModel:IndexModel, params:JSON) +getLabel():String +getName():String +getTransformation():function +isSelectable():Boolean +isSortable():Boolean +toString():String +setSelectable(selectable:Boolean)

Tabella 26: Classe Column

Descrizione

Classe che racchiude tutte le informazioni relative ad una colonna di una index-page. Tali informazioni vengono dichiarate dal developer nel DSL.

Utilizzo

Questa classe viene creata dalla componente che si occupa di caricare il DSL (interpretandolo o facendone il parsing).



Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

• Back-end::Lib::Model::DSLModel::Transformation

Attributi

- label:String

Questo campo dati rappresenta la stringa con la quale verrà visualizzata l'intestazione della colonna o della riga nella tabella finale della index-page.

- name:String

Questo campo dati rappresenta il nome dell'attributo della Collection di riferimento.

- transformation:function

Questo campo dati rappresenta una funzione di trasformazione da applicare sul valore dell'attributo.

- selectable:Boolean

Questo parametro indica se l'attributo è selezionabile, ovvero se nel front-end cliccando su di esso si viene rimandati tramite un link alla show-page del Document riferito.

- sortable:Boolean

Questo parametro indica se l'attributo è ordinabile, ovvero se i Document possono essere ordinati secondo esso.

Metodi

+Column(indexModel:IndexModel, params:JSON)

Questo metodo è il costruttore della classe.

o indexModel:IndexModel

Questo parametro rappresenta il riferimento all'IndexModel da utilizzare nel costruttore.

o params: JSON

Questo parametro rappresenta i parametri di settaggio della classe in formato JSON.

+getLabel():String

Questo metodo restituisce il campo label della classe.

+getName():String

Questo metodo restituisce il campo name della classe.

+getTransformation():function

Questo metodo restituisce il campo transformation della classe.

+isSelectable():Boolean

Questo metodo restituisce il campo selectable della classe.

+isSortable():Boolean

Questo metodo restituisce il campo sortable della classe.



+toString():String

Questo metodo richiama il metodo getName e restituisce il campo name della classe.

+setSelectable(selectable:Boolean)

Questo metodo imposta il campo dati selectable della classe.

o selectable:Boolean

Questo parametro indica se la colonna può essere ordinata oppure no.

3.6.9 Classe DocumentSchema

```
DocumentSchema

- DocumentSchema:Schema

+findAllPaginatedQuery(query:JSON, perpage:Integer, page:Integer, errback:function(MaapError)):query
+findByIdAndPopulate(documentId:String, populate:String, callback:function(JSON), errback:function(MaapError))
+safeFindById(documentId:String, callback:function(JSON), errback:function(MaapError))
+safeFindByIdAndRemove(documentId:String, callback:function(JSON), errback:function(JSON), errback:function(JSON), errback:function(JSON), errback:MaapError)
```

Tabella 27: Classe DocumentSchema

Descrizione

Questa classe astratta si occupa di definire uno schema mongoose per le Collection e fornisce alcuni metodi statici per effettuare operazioni sulla base di dati, in particolare l'estrazione, rimozione e aggiornamento di un Document.

Utilizzo

Viene utilizzata dalle classi IndexModel e ShowModel per effettuare operazioni sulla base di dati.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

- DocumentSchema:Schema

Questo campo dati rappresenta lo schema mongoose per le Collection.



Metodi

+findAllPaginatedQuery (query: JSON, perpage: Integer, page: Integer, errback: function (MaapError

Questo metodo si occupa di formare una funzione mongoose di estrazione paginata dei Document per poi restituire il riferimento alla query che verrà eseguita dal chiamante.

o query: JSON

Questo parametro rappresenta un oggetto JSON dal quale effettuare la query sul database.

o perpage:Integer

Questo parametro rappresenta il numero di Document da estrarre.

o page:Integer

Questo parametro rappresenta l'indice della pagina a partire dalla quale effettuare la query. Verrà fissato un offset uguale al valore di questo parametro moltiplicato per il parametro (page - 1).

o errback:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la funzione di callback che verrà invocata in caso di errore dell'estrazione.

+findByIdAndPopulate(documentId:String, populate:String, callback:function(JSON), errback:function(MaapError))

Questo metodo si occupa di ricercare un Document tramite il suo id ed applicare la funzione populate di mongoose. Il Document viene restituito tramite una callback.

o documentId:String

Questo parametro rappresenta l'id del Document sul database.

o populate:String

Questo parametro rappresenta l'attributo sul quale effettuare la funzione populate di mongoose.

o callback:function(JSON)

Questo parametro rappresenta una callback che viene invocata per restituire il risultato della query.

o errback:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta una callback che viene invocata nel caso in cui la query fallisca.

+safeFindById(documentId:String, callback:function(JSON), errback:function(MaapError))

Questo metodo si occupa di effettuare una query di ricerca di un Document tramite il suo id

o documentId:String

Questo parametro rappresenta l'id del Document da ricercare.

o callback:function(JSON)

Questo parametro rappresenta una callback da invocare nel caso in cui la ricerca abbia successo e restituisce il risultato.

o errback:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la funzione callback da invocare nel caso in cui la query fallisca.

+safeFindByIdAndRemove(documentId:String, callback:function(JSON), errback:function(MaapErro Questo metodo si occupa di effettuare una ricerca sul Document indicato ed eliminarlo dal database.



o documentId:String

Questo parametro rappresenta l'id del Document nel database.

o callback:function(JSON)

Questo parametro rappresenta la funzione callback da chiamare nel caso in cui il Document sia stato eliminato correttamente.

o errback:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la funzione callback da invocare nel caso in cui la query generi un errore.

+upsert(data:JSON, callback:function(JSON), errback:MaapError)

Questo metodo si occupa di effettuare l'update del Document indicato.

o data: JSON

Questo parametro rappresenta i dati dai quali effettuare l'update.

o callback:function(JSON)

Questo parametro rappresenta una callback da invocare nel caso in cui il metodo effettui l'update con successo.

o errback:MaapError

Questo metodo rappresenta una callback da invocare nel caso in cui il metodo generi un errore nell'effettuare l'update.

3.6.10 Classe Row

Row	
- showModel:ShowModel	
- name:String	
- label:String	
- transformation:function	
+getLabel():String	
+getName():String	
+getTransformation():function	
+toString():String	
+Row(showModel:ShowModel, params:JSON)	

Tabella 28: Classe Row

Descrizione

Classe che racchiude tutte le informazioni relative ad una riga di una show-page. Tali informazioni vengono dichiarate dal developer nel DSL.

Utilizzo

Questa classe viene creata dalla componente che si occupa di caricare il DSL (interpretandolo o facendone il parsing).

Relazioni con altre classi Assenti



Attributi

- showModel:ShowModel

Questo parametro rappresenta il riferimento allo ShowModel della classe.

- name:String

Questo campo dati rappresenta il nome dell'attributo della Collection di riferimento.

- label:String

Questo campo dati rappresenta la stringa con la quale verrà visualizzata l'intestazione della colonna o della riga nella tabella finale della show-page.

- transformation:function

Questo campo dati rappresenta una funzione di trasformazione da applicare sul valore dell'attributo.

Metodi

+getLabel():String

Questo metodo restituisce il campo *label* della classe.

+getName():String

Questo metodo restituisce il campo name della classe.

+getTransformation():function

Questo metodo restituisce il campo transformation della classe.

+toString():String

Questo metodo richiama il metodo getName e restituisce il campo name della classe.

+Row(showModel:ShowModel, params:JSON)

Questo è il metodo costruttore della classe.

o showModel:ShowModel

Questo parametro rappresenta il riferimento allo ShowModel da settare.

o params:JSON

Questo parametro contiene tutti i parametri della classe.

3.7 Componente Back-end::Lib::Utils

3.7.1 Classe Mailer

Mailer
+Mailer(app:ServerApp)
+sendEmail(message:Object, callback:function(responseStatus),
errback:function(MaapError))

Tabella 29: Classe Mailer



Descrizione

Classe che si occupa dell'invio di email. È uno dei componenti subsystem class del $Design\ Pattern_G\ Facade_G$ e handler del $Design\ Pattern_G\ Chain\ of\ responsibility_G.$

Utilizzo

Viene utilizzata per inviare un'email ad un utente che ha effettuato la richiesta di recupero password.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

Assenti

Metodi

+Mailer(app:ServerApp)

Costruttore che crea il servizio email e rende disponibile l'invio di email tramite sendEmail().

o app:ServerApp

È l'istanza del server che dovrà utilizzare questa classe

+sendEmail(message:Object, callback:function(responseStatus), errback:function(MaapError)) Metodo che si occupa di inviare un'email.

o message:Object

Questo oggetto rappresenta il template dell'email da inviare.

o callback:function(responseStatus)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al termine dell'elaborazione senza errori, dove l'oggetto di tipo responseStatus (tipo appartenente alla libreria NodeMailer) contiene informazioni sullo stato di successo.

o errback:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà chiamare al verificarsi di un errore.



3.7.2 Classe MaapError

- title:String - code:Integer - message:String +toDict():JSON +toString():String +toError():Error +MaapError(title:String, code:Integer, message:String)

Tabella 30: Classe MaapError

Descrizione

Classe che rappresenta un errore all'interno del package Back-end::Lib.

Utilizzo

Viene utilizzata da tutte le classi presente all'interno del package Back-end::Lib per rappresentare un errore generato, identificandolo tramite nome, descrizione e codice.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

- title:String

Questo campo dati rappresenta il titolo dell'errore generato in formato stinga.

- code:Integer

Campo dato che reppresenta il codice dell'errore.

- message:String

Campo dati che rappresenta il messaggio corrispondente all'errore.

Metodi

+toDict():JSON

Metodo che ritorna l'errore in formato json.

+toString():String

Metodo che effettua una concatenazione dei campi dati dell'errore in formato String e la ritorna.

+toError():Error

Questo metodo converte l'errore dal tipo Maap Error
 al tipo Error utilizzato da $Node.js_{\scriptscriptstyle G}$ ritornandolo.



+MaapError(title:String, code:Integer, message:String)

È il metodo costruttore della classe.

o title:String

Questo parametro rappresenta il titolo del messaggio d'errore.

o code:Integer

Questo parametro rappresenta il codice dell'errore.

o message:String

Questo parametro rappresenta il messaggio dell'errore.

3.7.3 Classe AttributeReader

+readRequiredAttributes(source:JSON, errback:function(MaapError), required:Array, target:Object) +readOptionalAttributes(source:JSON, target:Object, optional:Array) +assertEmptyAttributes(source:JSON, errback:function(MaapError))

Tabella 31: Classe AttributeReader

Descrizione

Questa classe astratta si occupa di effettuare delle verifiche sugli attributi che vengono passati dalla lettura del file DSL.

Utilizzo

Viene utilizzata dalle classi DslCollectionModel, IndexModel, ShowModel, Row, Column per effettuare controlli sui parametri.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

Assenti

Metodi

```
+readRequiredAttributes(source:JSON, errback:function(MaapError), required:Array,
target:Object)
```

Questo metodo si occupa di verificare che gli attributi richiesti non siano indefiniti e aggiungerli all'oggetto target. Nel caso in cui gli attributi richiesti siano indefiniti genera un orrore che viene restituito con una callback.



o source: JSON

Questo parametro rappresenta il parametri di configurazione.

o target:Object

Questo parametro rappresenta l'oggetto sul quale viene effettuata l'aggiunta dei parametri.

o errback:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la funzione callback da invocare nel caso in cui il metodo produca un errore.

o required: Array

Questo parametro rappresenta la lista di parametri richiesti.

+readOptionalAttributes(source:JSON, target:Object, optional:Array)

Questo metodo si occupa di verificare che gli attributi opzionali non siano indefiniti e aggiungerli all'oggetto target.

o source: JSON

Questo parametro rappresenta il parametri di configurazione.

o target:Object

Questo parametro rappresenta l'oggetto sul quale viene effettuata l'aggiunta dei parametri.

o optional:Array

Questo parametro rappresenta la lista di parametri opzionali.

+assertEmptyAttributes(source:JSON, errback:function(MaapError))

Questo metodo verifica che non vi siano parametri non richiesti.

o source: JSON

Questo parametro rappresenta la lista di parametri richiesti.

o errback:function(MaapError)

Questo parametro rappresenta la funzione callback da invocare nel caso in cui il metodo produca un errore.

3.8 Componente Back-end::DeveloperProject

3.8.1 Classe ProjectApp

	$\operatorname{ProjectApp}$	
+ <u>start</u> ()		

Tabella 32: Classe ProjectApp

Descrizione

Classe modificabile dall'utente-developer che si occupa di configurare e avviare il server dell'applicazione.



Utilizzo

Internamente avvia il server utilizzando la classe ServerApp, a cui passa i parametri di configurazione del progetto definiti con un oggetto della classe ProjectConfig.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

• Back-end::Lib::ServerApp

• Back-end::DeveloperProject::Config::ProjectConfig

Attributi

Assenti

Metodi

+start()

Questo metodo statico carica l'oggetto di configurazione di tipo ProjectConfig e fa partire il server dell'applicazione, utilizzando la classe ServerApp del package Lib.

3.8.2 Classe ProjectConfig

ProjectConfig +getServerPort():Integer +getServerStaticPath():String +getUserDbUri():String +getEnvironment():String +getDataDbUri():String +getDataDbUri():String +getSmtpService():String +getSmtpAuth():String +getDSLPath():String +getDSLPath():String

Tabella 33: Classe ProjectConfig

Descrizione

Questa classe rappresenta la configurazione di un'applicazione.

Utilizzo

Viene passato come parametro al costruttore della classe ServerApp per configurare l'applicazione.



Relazioni con altre classi

Estende la classe:

- Back-end::Lib::Config

Attributi

Assenti

Metodi

+getServerPort():Integer

Restituisce la porta su cui il server deve mettersi in ascolto. È un overriding del metodo della classe ereditata.

+getServerStaticPath():String

Restituisce il percorso della cartella che il server deve utilizzare per fornire file statici. È un overriding del metodo della classe ereditata.

+getUserDbUri():String

Restituisce l'uri del database che il server deve utilizzare come database degli utenti. È un overriding del metodo della classe ereditata.

+getEnvironment():String

Restituisce la variabile d'ambiente che informa se l'applicazione deve essere eseguita in modalità "developing" o "production". È un overriding del metodo della classe ereditata.

+getDataDbUri():String

Restituisce l'uri del database che il server deve utilizzare come database di analisi, cioè quello contenente le collection di cui l'applicazione deve permettere la visualizzazione. È un overriding del metodo della classe ereditata.

+getSmtpService():String

Restituisce il nome del servizio che potrà essere usato dall'applicazione per inviare email. È un overriding del metodo della classe ereditata.

+getSmtpAuth():String

Restituisce le credenziali con cui è possibile utilizzare il servizio smtp per inviare email. È un overriding del metodo della classe ereditata.

+getDSLPath():String

Restituisce la path da cui caricare i file DSL definiti dallo sviluppatore. È un overriding del metodo della classe ereditata.



4 Specifica classi del Front-end

4.1 Componente Front-end::Services

4.1.1 Classe UserService

	UserService
+remove()	
<pre>+update(id:Object)</pre>	
+get()	

Tabella 34: Classe UserService

Descrizione

Questa classe permette il recupero della risorsa REST rappresentante l'utente tramite la chiamata /users/{user_id}

Utilizzo

Le funzionalità offerte dalla classe sono:

- elenco dei dati relativi all'utente.
- modifica della password relativa al utente.
- elevare o declassare un utente ad admin
- rimozione dell'utente.

Tali funzionalità richiedono che l'utente sia un admin.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

• Front-end::Model::UserModel

Attributi

Assenti

Metodi

+remove()

Questo metodo si occupa di comunicare al back-end per effettuare l'eliminazione di una risorsa /user.



+update(id:Object)

Questo metodo si occupa di comunicare con il back-end per modificare una risorsa passandogli l'id corrispondente.

o id:Object

Questo parametro corrisponde all'id dell'utente di cui modificare la password.

+get()

Questo metodo comunica con il back-end per ottenere la risorsa /user.

4.1.2 Classe ProfileService

	${f Profile Service}$	
+get()		
<pre>+update()</pre>		
+login()		
<pre>+get() +update() +login() +logout()</pre>		

Tabella 35: Classe ProfileService

Descrizione

Questa classe permette il recupero delle risorsa REST rappresentante il profilo utente tramite la chiamata /profile.

Utilizzo

Le funzionalità offerte dalla classe sono:

- elenco dei dati relativi all'utente (GET);
- modifica dei dati utente (PUT);
- creazione della sessione utente (POST);
- eliminazione della sessione utente (DELETE).

Per la funzionalità di visualizzazione dei dati, di modifica del profilo e di eliminazione della sessione è richiesto che l'utente sia autenticato.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

• Front-end::Model::ProfileModel

Attributi

Assenti



Metodi

+get()

Metodo che si occupa di comunicare con il back-end per ottenere il profilo utente.

+update()

Metodo che comunica con il back-end per richiedere la modifica del profilo utente.

+login()

Metodo che comunica con il back-end per richiedere il login di un utente.

+logout()

Metodo che comunica con il back-end per richiedere il logout di un utente.

4.1.3 Classe DocumentService

${f Document Service}$
+query(collectionName:Object, documentId:Object)
+update(collectionName:Object, documentId:Object)
+remove(collectionName:Object, documentId:Object)

Tabella 36: Classe DocumentService

Descrizione

Questa classe permette il recupero delle risorse REST rappresentanti i Document di una Collection tramite la chiamata /collections/{collectionId}/{documentId}

Utilizzo

Le funzionalità offerte dalla classe sono:

- elenco dei dati relativi al Document
- modifica dei dati relativi al Document
- rimozione del Document

Tali funzionalità richiedono che l'utente sia autenticato al sistema.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

Assenti



Metodi

+query(collectionName:Object, documentId:Object)

Metodo che si occupa di richiedere al back-end il contenuto di un documento di una data collection.

o collectionName:Object

Parametro che corrisponde alla collection a cui far riferimento per prelevare il documento.

o documentId:Object

Parametro che indica l'Id del documento da ritornare.

+update(collectionName:Object, documentId:Object)

Metodo che si occupa di modificare i valori degli attributi di un documento di una data collection invocando il rispettivo metodo nel back-end.

o collectionName:Object

Parametro che corrisponde alla collection a cui far riferimento per prelevare il documento.

o documentId:Object

Parametro che indica l'Id del documento da ritornare.

+remove(collectionName:Object, documentId:Object)

Metodo che si occupa di richiedere al back-end l'eliminazione di un documento di una data collection.

o collectionName:Object

Parametro che corrisponde alla collection a cui far riferimento per prelevare il documento.

o documentId:Object

Parametro che indica l'Id del documento da ritornare.

4.1.4 Classe ForgotPasswordService

	${\bf ForgotPasswordService}$
<pre>+request() +reset()</pre>	

Tabella 37: Classe ForgotPasswordService

Descrizione

Questa classe si occupa di inviare al server una richiesta di recupero password tramite la chiamata /password/lost e la conseguente modifica attraverso la chiamata /password/reset.



Utilizzo

La funzionalità offerta dalla classe è quella di interagire col server delegando quest'ultimo all'invio di una mail all'utente per il recupero della password e successivamente alla sua modifica.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

• Front-end::Model::RequestResetModel

Attributi

Assenti

Metodi

+request()

Si occupa di comunicare al back-end la nuova password scelta dall'utente.

+reset()

Metodo che si occupa di comunicare con il back-end per resettare la password dell'utente.

4.1.5 Classe CollectionService

${f Collection Service}$	
+query(collectionName:Object)	

Tabella 38: Classe CollectionService

Descrizione

Questa classe permette il recupero della risorsa REST rappresentante la Collection tramite la chiamata /collection/ $\{collection_id\}/\{page\}/\{sort\}/\{order\}$

Utilizzo

La funzionalità offerta dalla classe è quella di poter fornire al Controller la lista di Document presenti nella Collection.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

• Front-end::Model::CollectionModel



Attributi

Assenti

Metodi

+query(collectionName:Object)

Metodo che comunica col back-end per ottenere la lista di document della collection.

o collectionName:Object

Parametro corrispondente alla collection.

4.1.6 Classe UserListService

	${f User List Service}$	
+query() +save()		
+save()		

Tabella 39: Classe UserListService

Descrizione

Questa classe permette il recupero delle risorse REST rappresentanti gli utenti registrati all'applicazione tramite la chiamata /users

Utilizzo

La funzionalità offerta dalla classe è quella di poter fornire al Controller la lista degli utenti presenti nel database delle credenziali. Tale funzionalità richiede che l'utente sia un admin.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

• Front-end::Model::UsersListModel

Attributi

Assenti

Metodi

+query()

Questo metodo si occupa di comunicare col back-end per ottenere la risorsa user che corrisponde alla lista degli utenti nel sistema.



+save()

Metodo che si occupa di comunicare con il back-end per chiedere il salvataggio di una risorsa.

4.1.7 Classe CollectionListService

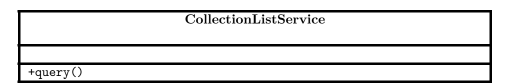


Tabella 40: Classe CollectionListService

Descrizione

Questa classe permette il recupero delle risorse REST rappresentanti le Collections tramite la chiamata / collections.

Utilizzo

La funzionalità offerta dalla classe è quella di poter fornire al Controller la lista delle Collections registrate dallo sviluppatore e presenti nel database delle collections. Tale funzionalità richiede che l'utente sia registrato.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

• Front-end::Model::CollectionListModel

Attributi

Assenti

Metodi

+query()

Questo metodo si occupa di comunicare con il back-end per ottenere i nomi delle collection presenti nell'applicazione.



4.2 Componente Front-end::Controllers

4.2.1 Classe LoginController

LoginController - scope:Object - rootScope:Object - location:Object - ProfileService:Object +login() +LoginController(rootScope:Object, scope:Object, location:Object, ProfileService:Object)

Tabella 41: Classe LoginController

Descrizione

Classe che gestisce le operazioni e la logica applicativa riguardante la pagina di Login.

Utilizzo

Viene utilizzata per generare la pagina di login all'applicazione. Prima della creazione della view viene effettuato un controllo sull'esistenza di una sessione utente. In caso positivo il controller si occuperà di visualizzare una pagina nella quale l'utente verrà avvertito che un'autenticazione è già stata effettuata, altrimenti si procederà alla pagina di Login predefinita. Una volta che richiede un'autenticazione viene utilizzata classe Front-End::Services::ProfileService, la quale si occuperà di comunicare con il Back-End, il quale effettuerà il controllo sulle credenziali e in caso positivo effettuerà l'autenticazione dell'utente.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

• Front-end::View::LoginView

Attributi

- scope:Object

Questo campo dati rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

- rootScope:Object

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



- location:Object

Questo campo dati è il servizio che analizza l'URL nella barra degli indirizzi e rende l'URL disponibile all'applicazione. I cambiamenti all'URL nella barra degli indirizzi si riflettono in questo parametro e viceversa.

- ProfileService:Object

Questo campo dati rappresenta un riferimento al service utilizzato per l'interazione con il back-end.

Metodi

+login()

Questo controller si occupa di comunicare con il ProfileService per richiedere l'autenticazione dell'utente con le credenziali inserite nei campi di testo. Nel caso in cui la richiesta di autenticazione fallisca il metodo si occupa di gestire l'errore tramite messaggio.

+LoginController(rootScope:Object, scope:Object, location:Object, ProfileService:Object) Metodo che rappresenta il costruttore della classe. Si occupa di reperire dalla view l'email e password inserite e di utilizzare il service per richiedere il login dell'utente con le credenziali prelevate.

o scope:Object

Parametro che rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

o rootScope:Object

Parametro che rappresenta lo scope radice dell'applicazione. Tutti gli altri scope discendono da questo

o location:Object

Parametro il quale rappresenta il servizio che analizza l'URL nella barra degli indirizzi e rende l'URL disponibile all'applicazione. I cambiamenti all'URL nella barra degli indirizzi si riflettono in questo parametro e viceversa.

o ProfileService:Object

Parametro che rappresenta il riferimento al service utilizzato per l'interazione con il back-end.

4.2.2 Classe LogoutController

LogoutController - scope:Object - rootScope:Object - location:Object - ProfileService:Object +LogoutController(scope:Object, rootScope:Object, location:Object, ProfileService:Object)

Tabella 42: Classe LogoutController



Descrizione

Classe che gestisce l'operazione di logout di un utente.

Utilizzo

Questa controller si occupa di distruggere la sessione attuale, se esiste, e non genera una view ma reindirizza l'utente automaticamente alla pagina di Login.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

- scope:Object

Questo campo dati rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

- rootScope:Object

Questo campo dati rappresenta lo scope radice, e come padre di tutti gli altri scope permette di accedervi. Il rootScope fornisce le stesse funzionalità degli scope figli.

- location:Object

Questo campo dati è il service che analizza l'URL nella barra degli indirizzi e rende l'URL disponibile all'applicazione. I cambiamenti all'URL nella barra degli indirizzi si riflettono in questo parametro e viceversa.

- ProfileService:Object

Questo campo dati rappresenta un riferimento al service che si occuperà di comunicare con il back-end ed effettuare il logout dell'utente.

Metodi

+LogoutController(scope:Object, rootScope:Object, location:Object, ProfileService:Object) Metodo costruttore, si occupa di effettuare il logout dell'utente comunicando con il service.

o scope:Object

Questo campo dati rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

o rootScope:Object

Questo parametro rappresenta lo scope radice, e come padre di tutti gli altri scope permette di accedervi. Il rootScope fornisce le stesse funzionalità degli scope figli.

o location:Object

Questo parametro è il service che analizza l'URL nella barra degli indirizzi e rende l'URL disponibile all'applicazione. I cambiamenti all'URL nella barra degli indirizzi si riflettono in questo parametro e viceversa.

o ProfileService:Object

Parametro rappresentante il riferimento al service che permette l'interfacciamento con il back-end.



4.2.3 Classe ForgotRequestController

ForgotRequestController - ForgotPasswordService:Object - scope:Object +ForgotRequestController(scope:Object, ForgotPasswordService:Object)

Tabella 43: Classe ForgotRequestController

Descrizione

Classe che gestisce le operazioni e la logica applicativa riguardante la pagina di richiesta di recupero password.

Utilizzo

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

 $\bullet \ \, \texttt{Front-end::Services::ForgotPasswordService}$

• Front-end::View::ForgotResetView

Attributi

- ForgotPasswordService:Object

Questo campo dati rappresenta il riferimento al service utilizzato per l'interfacciamento al back-end.

- scope:Object

Questo campo dati rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

Metodi

+ForgotRequestController(scope:Object, ForgotPasswordService:Object) Metodo costruttore della classe.



o scope:Object

Questo parametro rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

o ForgotPasswordService:Object

Questo parametro rappresenta il riferimento al service utilizzato per l'interfaccia: mento al back-end.

${\bf 4.2.4}\quad {\bf Classe}\ {\bf ForgotResetController}$

${\bf ForgotResetController}$	
- scope:Object - ForgotPasswordService:Object	
+ForgotResetController(scope:Object, ForgotPasswordService:Object)	

Tabella 44: Classe ForgotResetController

Descrizione

Classe che gestisce le operazioni e la logica applicativa riguardante la pagina di reset della password.

Utilizzo

Si occupa di generare la pagina di reset, prelevare quindi la nuova password inserita dall'utente nella view e chiamare l'apposito service che si occuperà del reset interagendo con il back-end.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

- scope:Object

Questo campo dati rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

- ForgotPasswordService:Object

Parametro che rappresenta il riferimento al service utilizzato per interagire con il back-end.

Metodi

+ForgotResetController(scope:Object, ForgotPasswordService:Object) Metodo costruttore della classe.



o scope:Object

Questo parametro rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

o ForgotPasswordService:Object

Parametro che rappresenta il riferimento al service utilizzato per interagire con il back-end.

4.2.5 Classe CollectionController

CollectionController - scope:Object - CollectionService:Object - routeParams:Object + scope:Object +CollectionController(scope:Object, rootScope:Object, collectionService:Object) +changeSorting() +paginate_collection()

Tabella 45: Classe CollectionController

Descrizione

Classe che gestisce le operazioni e la logica applicativa riguardante la pagina di gestione della Collection.

Utilizzo

Utilizza la classe Front-End::Services::CollectionService per popolare corretta: mente la classe Front-End::Model::IndexModel. Quest'ultima fornirà un metodo accessorio attraverso il quale il controller può ottenere i dati e generare la pagina di visualizzazione di tutti i $Document_G$, popolando correttamente lo scope.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

• Front-end::Services::CollectionService

• Front-end::View::CollectionView

Attributi

- scope:Object

Questo campo dati rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view



ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

- CollectionService:Object

Campo dati che rappresenta il riferimento al service utilizzato per l'interfacciamento con il back-end.

- routeParams:Object

Questo campo dati è il servizio che permette di ottenere informazioni sui correnti parametri di percorso URL.

+ scope:Object

Contiene l'oggetto per cui la pagina verrà ordinata.

Metodi

+CollectionController(scope:Object, rootScope:Object, collectionService:Object) Metodo costruttore della classe.

o scope:Object

Parametro che rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

o rootScope:Object

Questo parametro è il servizio che permette di ottenere informazioni sui correnti parametri di percorso URL.

o collectionService:Object

Parametro che rappresenta il riferimento al service utilizzato per l'interfacciamento con il back-end.

+changeSorting()

Se la risorsa selezionata è di tipo sortable tramite il service richiede la lista dei documenti ordinata per tale risorsa.

+paginate_collection()

Imposta un certo numero di documenti per pagina.

4.2.6 Classe UsersListController

UsersListController - UserListService:Object - UserService:Object - scope:Object +UsersListController(scope:Object, rootScope:Object, UserListService:Object)

Tabella 46: Classe UsersListController

Descrizione



Classe che gestisce le operazioni e la logica applicativa riguardante la pagina di gestione degli utenti.

Utilizzo

Viene utilizzata per generare la pagina di visualizzazione della lista di utenti presenti nel: l'applicazione. In primo luogo utilizzerà la classe Front-End::Services::UserListService per popolare la classe Front-End::Model::UserListModel dalla quale otterrà in seguito la lista degli utenti attraverso una chiamata a una sua funzione.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

• Front-end::Services::UserService

• Front-end::Services::UserListService

• Front-end::View::UserListView

Attributi

- UserListService:Object

Questo campo dati rappresenta il service che permette l'interfacciamento con il back-end.

- UserService:Object

Questo campo dati rappresenta il service che permette l'interfacciamento con il back-end.

- scope:Object

Questo campo dati rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

Metodi

+UsersListController(scope:Object, rootScope:Object, UserListService:Object)
Metodo costruttore della classe. Si occupa di reperire la lista degli utenti.

o scope:Object

Questo parametro rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

o rootScope:Object

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

$\circ \ {\tt UserListService:Object}$

Service che permette l'interfacciamento con il back-end.



4.2.7 Classe DocumentController

DocumentController - scope:Object - DocumentService:Object - routeParams:Object +ShowController(scope:Object, routeParams:Object, showService:Object)

Tabella 47: Classe DocumentController

Descrizione

Classe che gestisce le operazioni e la logica applicativa riguardante la pagina di gestione di un Document.

Utilizzo

Utilizza la classe Front-End::Services::DocumentService per popolare correttamente la classe Front-End::Model::ShowModel, la quale fornirà un metodo accessorio attraverso il quale il controller può ottenere i dati e generare la pagina popolando correttamente lo scope.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

• Front-end::Services::DocumentService

Front-end::Model::DocumentModelFront-end::View::DocumentView

Attributi

- scope:Object

Questo campo dati rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

- DocumentService:Object

Questo campo dati rappresenta il riferimento al service che si occupa di comunicare con il back-end.

- routeParams:Object

Questo campo dati rappresenta l'oggetto che permette di recuperare il set di parametri dell'URI corrente.



Metodi

+ShowController(scope:Object, routeParams:Object, showService:Object)

Metodo costruttore, si occupa di reperire tramite service le informazioni per poi popolare il model.

o scope:Object

Questo parametro rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

o routeParams:Object

Parametro che rappresenta l'oggetto che permette di recuperare il set di parametri dell'URI corrente.

o showService:Object

Questo parametro rappresenta il riferimento al service che si occupa di comunicare con il back-end.

4.2.8 Classe DashboardController

- scope:Object - rootScope:Object - IndexListService:Object +DashboardController(scope:Object, rootScope:Object, location:Object, indexListService:Object)

Tabella 48: Classe DashboardController

Descrizione

Classe che gestisce le operazioni e la logica applicativa riguardante la pagina dashboard.

Utilizzo

Viene utilizzata per generare la pagina dashboard, che fungerà da home dell'applicazione ovvero la prima pagina che un utente visualizza quando effettua l'autenticazione. Utilizza la classe <code>Front-End::Services::CollectionListService</code> per popolare correttamente tutte la classe <code>Front-End::Model::CollectionListModel</code>, dalla quale otterrà la lista delle $Collection_G$ registrate nell'applicazione mediante una chiamata a una sua funzione. A questo punto, una volta ottenuti i dati, il controller genera la pagina dashboard, popolando correttamente lo scope con i dati ottenuti.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

• Front-end::Services::CollectionListService

• Front-end::View::DashboardView



Attributi

- scope:Object

Questo campo dati rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

- rootScope:Object

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

- IndexListService:Object

Questo campo dati rappresenta il riferimento al service che permette di comunicare con il back-end.

Metodi

+DashboardController(scope:Object, rootScope:Object, location:Object, indexListService:Object Metodo costruttore della classe.

o scope:Object

Parametro che rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

o rootScope:Object

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

o location:Object

Questo parametro rappresenta il servizio che analizza l'URL nella barra degli indirizzi e rende l'URL disponibile all'applicazione. I cambiamenti all'URL nella barra degli indirizzi si riflettono in questo parametro e viceversa.

o indexListService:Object

Questo parametro rappresenta il riferimento al service che permette di comunicare con il back-end.

4.2.9 Classe ProfileController

${ m Profile Controller}$
- scope:Object - ProfileService:Object
+ProfileController(scope:Object)

Tabella 49: Classe ProfileController

Descrizione

Classe che gestisce le operazioni e la logica applicativa riguardante la pagina profilo di un utente.



Utilizzo

Utilizza la classe Front-End::Services::ProfileService per popolare la classe Front-End::Model::ProfileModel con i dati dell'utente che ha effettuato la richiesta. Quest'ultima classe fornirà un metodo accessorio attraverso il quale il controller potrà prelevare i dati e generare la pagina, popolando correttamente lo scope.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

• Front-end::Services::ProfileService

• Front-end::View::ProfileView

Attributi

- scope:Object

Questo campo dati rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

- ProfileService:Object

Questo campo dati rappresenta il riferimento al service utilizzato per comunicare con il back-end per ottenere i dati di cui si necessita.

Metodi

+ProfileController(scope:Object)

Metodo costruttore della classe, si occupa di popolare il model tramite il service con i dati utente.

o scope:Object

Questo parametro rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

4.2.10 Classe ProfileEditController

- scope:Object

- location:Object

location:Object)

ProfileEditController- ProfileService:Object +ProfileEditController(scope:Object, ProfileService:Object,

Tabella 50: Classe ProfileEditController



Descrizione

Classe che gestisce le operazioni di modifica di un utente attraverso la pagina di modifica profilo.

Utilizzo

Utilizza la casse Front-End::Services::ProfileService per popolare la classe Front-End::Model::ProfileModel con i dati dell'utente. Quest'ultima classe fornirà un metodo accessorio attraverso il quale il controller può ottenere i dati e generare la pagina popolando correttamente lo scope della classe Front-End::View::ProfileView.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

• Front-end::View::ProfileEditView

Attributi

- scope:Object

Questo campo dati rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

- ProfileService:Object

Campo dati rappresentante il riferimento al service che il controller utilizza per comunicare con la componente back-end.

- location:Object

Parametro il quale rappresenta il servizio che analizza l'URL nella barra degli indirizzi e rende l'URL disponibile all'applicazione. I cambiamenti all'URL nella barra degli indirizzi si riflettono in questo parametro e viceversa.

Metodi

+ProfileEditController(scope:Object, ProfileService:Object, location:Object) Metodo costruttore della classe.

o scope:Object

Questo attributo rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

o ProfileService:Object

Parametro rappresentante il riferimento al service che il controller utilizza per comunicare con la componente back-end.

o location:Object

Parametro il quale rappresenta il servizio che analizza l'URL nella barra degli indirizzi e rende l'URL disponibile all'applicazione. I cambiamenti all'URL nella barra degli indirizzi si riflettono in questo parametro e viceversa.



4.2.11 Classe UserDetailsController

UserDetailsController - UserService:Object - scope:Object - rootScope:Object - location:Object +editUser() +UserController(scope:Object, rootScope:Object, userService:Object)

Tabella 51: Classe UserDetailsController

Descrizione

Classe che gestisce le operazioni e la logica applicativa riguardante la pagina profilo di un utente visualizzabile dall'admin.

Utilizzo

Utilizza la classe Front-End::Service::UserService, che si occupa di popolare la classe Front-End::Model::UserModel con i dati dell'utente richiesto. Quest'ultima classe conterrà un metodo accessorio tramite il quale il controller può prelevare i dati e generare la pagina popolando correttamente lo scope della classe Front-End::View::UserView.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

• Front-end::View::UserDetailsView

Attributi

- UserService:Object

Questo campo dati rappresenta il riferimento al service che permette l'interfacciamento con il back-end.

- scope:Object

Questo campo dati rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

- rootScope:Object

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

- location:Object

Questo campo dati è il servizio che analizza l'URL nella barra degli indirizzi e rende



l'URL disponibile all'applicazione. I cambiamenti all'URL nella barra degli indirizzi si riflettono in questo parametro e viceversa.

Metodi

+editUser()

Questo metodo si occupa di comunicare con il service e richiedere la modifica di un utente, impostando il livello di autorizzazione richiesto.

+UserController(scope:Object, rootScope:Object, userService:Object)
Metodo costruttore della classe.

o scope:Object

Parametro che rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

o rootScope:Object

Parametro che rappresenta lo scope radice dell'applicazione. Tutti gli altri scope discendono da questo

o userService:Object

Questo parametro rappresenta il riferimento al service che permette l'interfaccia: mento con il back-end.

4.3 Componente Front-end::Model

4.3.1 Classe ErrorModel

- type:String	
- title:String - Content:String	

Tabella 52: Classe ErrorModel

Descrizione

È la classe che rappresenta il modello dati dell'errore.

Utilizzo

Utilizzato da tutti i controller per poter accedere alle informazioni riguardanti l'errore.

Relazioni con altre classi Assenti



Attributi

- type:String

Definisce se si tratta di un messaggio di conferma o di errore.

- title:String

Contiene il titolo del messaggio di alert.

- Content:String

Contiene il messaggio d'allerta.

Metodi

Assenti

4.3.2 Classe ProfileModel

	${ m Profile Model}$	
- Utente: JSON		

Tabella 53: Classe ProfileModel

Descrizione

È la classe che rappresenta la struttura dati dell'utente.

Utilizzo

Permette al Profile Service di avere una rappresentazione delle informazioni dell'utente da scambiare con il back-end, al Profile Controller e al Profile Edit Controller per ottenere il dati dell'utente da visualizzare nella view della pagina profilo e al Forgot Reset Controller per la modifica della password.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

- Utente: JSON

Contiene i dati dell'utente loggato.

Metodi



4.3.3 Classe UserModel

$\operatorname{UserModel}$
- Utente: JSON

Tabella 54: Classe UserModel

Descrizione

È la classe che rappresenta la struttura dati dell'utente.

Utilizzo

Fornisce una rappresentazione sotto forma di oggetto delle informazioni scambiate con il back-end e permette allo UserService e allo UserController di poter accedere agli attributi dell'utente.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

- Utente: JSON

Contiene le coppie attributo valore dell'utente selezionato.

Metodi

Assenti

4.3.4 Classe UsersListModel

${f UsersListModel}$		
- user:JSON		

Tabella 55: Classe UsersListModel

Descrizione

È la classe che rappresenta la struttura dati dell'utente.



Utilizzo

Fornisce una rappresentazione sotto forma di oggetto delle informazioni scambiate con il back-end e permette allo UserListService e allo UserListController di poter accedere alla lista degli utenti.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

- user:JSON

Contiene le coppie attributo valore degli utenti.

Metodi

Assenti

${\bf 4.3.5}\quad {\bf Classe}\ {\bf RequestResetModel}$

	${f Request Reset Model}$	
- utente: JSON		

Tabella 56: Classe RequestResetModel

Descrizione

È il modello che descrive i dati dell'utente che richiede un recupero della password.

Utilizzo

Fornisce una rappresentazione sotto forma di oggetto delle informazioni scambiate con il back-end e permette al ForgotPasswordService e al ForgotRequestController di poter accedere ai dati dell'utente.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

- utente:JSON

Contiene i dati dell'utente che richiede un recupero della password.

Metodi



4.3.6 Classe CollectionModel

	CollectionModel
- documents: JSON	
- collectionName:JSON	

Tabella 57: Classe CollectionModel

Descrizione

È la classe che rappresenta il modello delle Collection.

Utilizzo

Fornisce una rappresentazione sotto forma di oggetto delle informazioni scambiate con il back-end e permette al CollectionService e al CollectionController di poter accedere alla lista delle Collections.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

- documents:JSON

Contiene il json contenente i documenti di una data collection.

- collectionName:JSON

Contiene il JSON contenente l'elenco delle collection.

Metodi

Assenti

4.3.7 Classe DocumentModel

	${\bf Document Model}$	
- elements:JSON		

Tabella 58: Classe DocumentModel

Descrizione

È la classe che rappresenta la struttura dati dei Document relativi ad una Collection.



Utilizzo

Fornisce una rappresentazione sotto forma di oggetto delle informazioni scambiate con il back-end e permette al DocumentService e al DocumentController di poter accedere agli attributi del Document.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

- elements: JSON

Contiene le coppie attributo-valore del documento richiesto.

Metodi

Assenti

4.3.8 Classe CollectionListModel

	${f Collection List Model}$
- collections:JSON	

Tabella 59: Classe CollectionListModel

Descrizione

È la classe che rappresenta la struttura dati delle Collections.

Utilizzo

Fornisce una rappresentazione sotto forma di oggetto delle informazioni scambiate con il back-end e permette alla CollectionListService e alla DashboardController di poter accedere alla lista delle Collections.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

- collections: JSON

contiene l'elenco e la struttura di tutte le collection presenti nel sistema.

Metodi



4.4 Componente Front-end::View

4.4.1 Classe CollectionView

CollectionView	
- column[]:Array - val:Array - Id:Array	

Tabella 60: Classe CollectionView

Descrizione

La classe si occupa di descrivere la pagina che visualizza i documenti della collection selezionata.

Utilizzo

Viene utilizzata dalla classe CollectionController per generare la index-page di una Collection.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

- column[]:Array

Array contenente gli attributi del documento che lo sviluppatore ha deciso di visualizzare nella index page.

- val:Array

Array contenente il valore degli attributi del documento che lo sviluppatore ha deciso di visualizzare nella index page.

- Id:Array

Array contenente gli id degli attributi del documento che lo sviluppatore ha deciso di visualizzare nella index page.

Metodi



4.4.2 Classe DocumentView

	${\bf Document View}$
- rowLabel[]:Array - data[]:Array	

Tabella 61: Classe DocumentView

Descrizione

Classe descrive la pagina che visualizza le coppie chiave valore del documento selezionato.

Utilizzo

Viene utilizzata dalla classe DocumentController per generare la show-page di un Document.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

- rowLabel[]:Array

Array contenente le etichette delle chiavi del documento.

- data[]:Array

Array contenente i valori delle coppie chiave-valore del documento.

Metodi

Assenti

4.4.3 Classe ForgotRequestView

	${\bf ForgotRequestView}$
- email:String	

Tabella 62: Classe ForgotRequestView

Descrizione

Classe che rappresenta la pagina che permette all'utente di richiedere il reset della propria password tramite l'inserimento della propria email.



Utilizzo

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

- email:String

Campo dati contenente la email relativa all'utente che vuole modificare la propria password.

Metodi

Assenti

4.4.4 Classe DashboardView

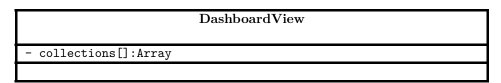


Tabella 63: Classe DashboardView

Descrizione

Classe che descrive la pagina che visualizza la dashboard. In questo momento la dashboard contiene la lista delle collection presenti nel sistema.

Utilizzo

Viene utilizzata dalla classe DashboardController per generare la pagina dashboard.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

- collections[]:Array

Array contenente i nomi delle collection presenti.

Metodi



4.4.5 Classe UserListView

${f User List View}$
- user:JSON

Tabella 64: Classe UserListView

Descrizione

Questa classe si occupa di rappresentare la pagina contenente l'elenco di tutti gli utenti presenti nel sistema.

Utilizzo

Viene utilizzata dalla classe Front-End::Controller::UserListController per generare la pagina di visualizzazione degli utenti.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

- user:JSON

Questo campo dati rappresenta la lista di utenti registrati all'applicazione.

Metodi

Assenti

4.4.6 Classe UserDetailsView

${f User Details View}$
- level:Integer
- role:String
- email:String

Tabella 65: Classe UserDetailsView

Descrizione

Questa classe si occupa di descrivere la pagina di visualizzazione delle informazioni sull'utente selezionato.



Utilizzo

Viene utilizzata dalla classe Front-End::UserDetailsController per generare correttamente la pagina di visualizzazione delle informazione di un utente.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

- level:Integer

Questo campo dati rappresenta il livello di permesso dell'utente in forma numerica.

- role:String

Questo campo dati rappresenta il livello di permesso dell'utente in forma testuale.

- email:String

Questo metodo rappresenta l'indirizzo email dell'utente.

Metodi

Assenti

4.4.7 Classe LoginView

	$\operatorname{LoginView}$
- email:String - password:String	

Tabella 66: Classe LoginView

Descrizione

Questa classe si occupa di descrivere la pagina di login dell'applicazione mettendo a disposizione dell'utente un form all'interno del quale inserire email e password. Viene inoltre messo a disposizione un link per richiedere il ripristino della password.

Utilizzo

Viene utilizzata dalla classe LoginController per generare la pagina di Login dell'applicazione.

Relazioni con altre classi Assenti



Attributi

- email:String

Questo parametro rappresenta l'email inserita dall'utente nel campo email del form della pagina di Login.

- password:String

Questo parametro rappresenta la password inserita dall'utente nel campo password del form della pagina di Login.

Metodi

Assenti

4.4.8 Classe ProfileView

	$\operatorname{ProfileView}$
- email:String- id:String+ password:String	

Tabella 67: Classe ProfileView

Descrizione

Classe che rappresenta la pagina che visualizza le informazioni dell'utente attualmente autenticato.

Utilizzo

Viene utilizzata dalla classe Front-end::Controller::ProfileController per generare la pagina di visualizzazione del profilo dell'utente generato.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

- email:String

Campo dati che contiene l'email dell'utente attualmente loggato.

- id:String

Campo dati che contiene l'id dell'utente attualmente loggato.

+ password:String

Questo campo dati rappresenta la password dell'utente.



Metodi

Assenti

4.4.9 Classe ForgotResetView

	${f ForgotResetView}$
- password:String	

Tabella 68: Classe ForgotResetView

Descrizione

Classe che rappresenta la pagina che permette all'utente di resettare la propria password. Viene reindirizzato a questa pagine tramite un link presente nell'email ricevuta a seguito della compilazione di ForgotRequestView.

Utilizzo

Viene utilizzato dalla classe Front-End::Controller::ForgotResetController per generare correttamente la pagina di reset della password.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

- password:String

Questo campo dati rappresenta la nuova password.

Metodi

Assenti

4.4.10 Classe ProfileEditView

	$\operatorname{ProfileEditView}$
- email:String- id:String+ password:String	

Tabella 69: Classe ProfileEditView



Descrizione

Questa classe descrive la pagina che si occupa di modificare i dati dell'utente attualmente autenticato.

Utilizzo

Viene utilizzato dalla classe Front-end::Controller::ProfileEditController per generare correttamente la pagina di modifica profilo.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

- email:String

Campo dati che contiene l'email dell'utente attualmente loggato.

- id:String

Campo dati che contiene l'id dell'utente attualmente loggato.

+ password:String

Questo campo dati rappresenta la password che dovrà essere modificata dall'utente.

Metodi



5 Tracciamento

5.1 Tracciamento requisiti-classi

Requisito	Classe
RA1O 1	Front-end::Controllers::LoginController Front-end::Controllers::LoginView Back-end::Lib::Controller::Service::ProfileService Back-end::Lib::Controller::Middleware::Authentication
RA1O 1.1	Front-end::Controllers::LoginController Front-end::Controllers::LoginView
RA1O 1.2	Front-end::Controllers::LoginController Front-end::Controllers::LoginView
RA1O 1.3	Back-end::Lib::Controller::Middleware::Authentication Back-end::Lib::Controller::Service::UserService Back-end::Lib::Model::UserModel
RA1O 1.3.1	Front-end::Model::NotFoundController Back-end::Lib::Utils::MaapError
RA1O 1.3.2	Back-end::Lib::Controller::Middleware::Authentication Back-end::Lib::Controller::Service::ProfileService Back-end::Lib::Controller::Middleware::Router Front-end::Controllers::DashboardController Front-end::Controllers::DashboardView
RA1O 2	Back-end::Lib::Controller::Service::ForgotService Back-end::Lib::Model::UserModel Front-end::Services::ForgotResetController Front-end::Model::RequestResetModel
RA1O 2.1	Front-end::Controllers::ForgotRequestController
RA1O 2.2	Back-end::Lib::Controller::Service::ForgotService Back-end::Lib::Utils::Mailer Back-end::Lib::View::ForgotMailView



RA1D 3	Front-end::Controllers::DashboardController Front-end::Controllers::DashboardView
RA1O 4	Front-end::Controllers::CollectionController Back-end::Lib::Controller::Service::CollectionService
RA1O 4.1	Back-end::Lib::Controller::Service::IndexService Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel Back-end::Lib::Model::DSLModel::Row Back-end::Lib::Model::DSLModel::Column Front-end::Controllers::CollectionController Front-end::Model::CollectionView
RA1O 4.1.1	Front-end::Controllers::CollectionController Front-end::Model::CollectionView
RA1O 4.1.2	Front-end::Controllers::CollectionController Front-end::Model::CollectionView
RA1O 4.1.3	Front-end::Controllers::CollectionController Front-end::Model::CollectionView
RA1O 5	Front-end::Controllers::DocumentController Front-end::Controllers::DocumentView Front-end::Model::ShowModel Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel Back-end::Lib::Controller::Service::ShowService
RA1O 5.1	Front-end::Controllers::DocumentController Front-end::Controllers::DocumentView Back-end::Lib::Controller::Service::ShowService Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel
RA1O 5.3	Front-end::Controllers::DocumentController Back-end::Lib::Controller::Service::ShowService Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel



RA1O 6	Back-end::Lib::Controller::Service::UserService Back-end::Lib::Model::UserModel Front-end::Controllers::UsersListView Front-end::Controllers::UsersListController
RA1O 6.1	Front-end::Controllers::UserController Back-end::Lib::Controller::Service::UserService Back-end::Lib::Model::UserModel
RA1O 6.1.1	Front-end::Controllers::UserDetailsView
RA1O 6.1.1.1	Front-end::Controllers::UserDetailsView
RA1O 6.1.1.2	Front-end::Controllers::UserDetailsView
RA1O 6.1.1.3	Front-end::Controllers::UserDetailsView
RA1O 6.1.2	Back-end::Lib::Controller::Service::UserService Back-end::Lib::Model::UserModel Front-end::Controllers::UserDetailsController Front-end::Model::UserListController
RA1O 6.2	Front-end::Controllers::UsersListController Back-end::Lib::Controller::Service::UserService
RA1O 6.2.1	Back-end::Lib::Controller::Service::UserService Front-end::Controllers::UserDetailsController
RA1O 6.2.2	Front-end::Controllers::UserDetailsController
RF1O 7	Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLInterpreterStrategy Back-end::Lib::Model::DSLModel::CollectionModel Back-end::Lib::Controller::Middleware::DSLLoaderHandler
RF1O 8	Back-end::Lib::ServerApp
RF1O 8.1	Back-end::DeveloperProject::ProjectApp
	,



RF1O 8.1.1	Pagla and David an an Draiget to Draiget Ann
RF1O 8.1.1	Back-end::DeveloperProject::ProjectApp
RF1O 8.1.2	Back-end::DeveloperProject::ProjectApp
	Back-end::DeveloperProject::Config::ProjectConfig
DE10.0	D. L. LLT M. LL DOIM LL DOIG II. C. M. LL
RF1O 9	Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel
RF1O 9.1	Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel
RF1O 9.1.1	Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel
	Back-end::Lib::Model::DSLModel:ObjectUtils Back-end::Lib::Utils::AttributeReader
RF1O 9.1.2	Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel
10110 0.1.2	Back-end::Lib::Utils::AttributeReader
RF1O 9.1.3	Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel
	Back-end::Lib::Utils::AttributeReader
RF1O 9.1.4	Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel Back-end::Lib::Utils::AttributeReader
DE40 04 5	
RF1O 9.1.5	Back-end::Lib::Utils::AttributeReader Back-end::Lib::Model::DSLModel:ObjectUtils
RF1O 9.1.6	Back-end::Lib::Utils::AttributeReader
	Back-end::Lib::Model::DSLModel:ObjectUtils
RF1O 9.1.7	Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel
	Back-end::Lib::Utils::AttributeReader
RF1O 9.2	Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel
10110 0.2	
RF1O 9.2.1	Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel
	Back-end::Lib::Utils::AttributeReader
RF1O 9.2.2	Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel Back-end::Lib::Utils::AttributeReader
DET O O C C	
RF1O 9.2.3	Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel Back-end::Lib::Utils::AttributeReader
RF1O 9.2.4	Back-end::Lib::Utils::AttributeReader
10110 0.2.1	Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel



RF1O 9.2.4	Front-end::Controllers::CollectionController
RA1D 11	Back-end::Lib::Controller::Service::UserService Back-end::Lib::Model::UserModel Front-end::Controllers::RegisterController
RA1D 12	Back-end::Lib::Controller::Service::ProfileService Front-end::Controllers::LogoutController
RA1D 13	Back-end::Lib::Controller::Service::ProfileService Back-end::Lib::Model::UserModel Front-end::Controllers::ProfileEditController Front-end::Controllers::ProfileController Front-end::Model::ProfileEditView
RF1O 14	Back-end::DeveloperProject::Config::ProjectConfig
RF1O 14.1	Back-end::DeveloperProject::Config::ProjectConfig
RA1O 18	Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLInterpreterStrategy Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLInterpreterStrategy:: ConcreteDSLInterpreter Back-end::Lib::Utils::MaapError

Tabella 70: Requisiti-Classi



5.2 Tracciamento classi-requisiti

Classe	Requisito
Back-end::Lib::Controller::Service::ServiceFactory	
Back-end::Lib::Controller::Service::UserService	RA1O 1.3 RA1O 6.1.2 RA1O 6.2 RA1O 6.2.1 RA1D 11
Back-end::Lib::Controller::Service::IndexService	RA1O 4.1
Back-end::Lib::Controller::Service::ProfileService	RA1O 1 RA1O 1.3.2 RA1D 12 RA1D 13
Back-end::Lib::Controller::Service::ShowService	RA1O 5 RA1O 5.1 RA1O 5.3
Back-end::Lib::Controller::Service::ForgotService	RA1O 2 RA1O 2.2
Back-end::Lib::Controller::Service::CollectionService	RA1O 4
Back-end::Lib::Controller::Middleware::MiddlewareLoader	
Back-end::Lib::Controller::Middleware::Authentication	RA1O 1 RA1O 1.3 RA1O 1.3.2
Back-end::Lib::Controller::Middleware::DSLLoaderHandler	RF1O 7
Back-end::Lib::Controller::Middleware::NotFoundHandler	
Back-end::Lib::Controller::Middleware::ErrorHandler	
Back-end::Lib::Controller::Middleware::Router	
Back-end::Lib::Model::UserModel	RA1O 1.3 RA1O 2 RA1O 6 RA1O 6.1 RA1O 6.1.2 RA1D 11 RA1D 13



Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema	RA1O 5 RA1O 5.1
Back-end::Lib::Model::DSLModel:ObjectUtils	RF1O 9.1.5 RF1O 9.1.6
Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel	RF1O 9.2 RF1O 9.2.1 RF1O 9.2.2 RF1O 9.2.3 RF1O 9.2.4
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Row	RA1O 4.1
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Column	RA1O 4.1
Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel	RA1O 4.1 RF1O 9.1 RF1O 9.1.2 RF1O 9.1.3 RF1O 9.1.4 RF1O 9.1.7
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain	RF1O 7
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLConcreteStrategy	RA1O 18
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel	RF1O 9
Back-end::Lib::View::ForgotMailView	RA1O 2.2
Back-end::Lib::Utils::Mailer	RA1O 2.2
Back-end::Lib::Utils::MaapError	RA1O 1.3.1
Back-end::Lib::Utils::AttributeReader	RF1O 9.1.1 RF1O 9.1.2 RF1O 9.1.3 RF1O 9.1.4 RF1O 9.1.5 RF1O 9.1.6 RF1O 9.1.7
Back-end::Lib::Config	
Back-end::DeveloperProject::Config::ProjectConfig	RF1O 14 RF1O 14.1
Back-end::DeveloperProject::ProjectApp	



Front-end::Controllers::LoginController	RA1O 1 RA1O 1.1 RA1O 1.2
Front-end::Controllers::LogoutController	RA1D 12
Front-end::Controllers::ForgotResetController	RA1O 2
Front-end::Controllers::ProfileEditController	RA1D 13
Front-end::Controllers::UserDetails	RA1O 6.1.1 RA1O 6.1.1.1 RA1O 6.1.1.3 RA1O 6.1.1.2 RA1O 6.1.1.3 RA1O 6.1.2 RA1O 6.2.1 RA1O 6.2.2
Front-end::Controllers::ProfileController	RA1D 13
Front-end::Controllers::CollectionController	RA1O 4.1 RA1O 4.1.1 RA1O 4.1.2 RA1O 4.1.3 RF1O 9.2.4
Front-end::Controllers::UsersListController	RA1O 6 RA1O 6.2
Front-end::Controllers::ForgotRequestController	RA1O 2.1
Front-end::Controllers::DashboardController	RA1O 1.3.2 RA1D 3
Front-end::Controllers::DocumentController	RA1O 5 RA1O 5.1 RA1O 5.3
Front-end::Controllers::RegisterController	RA1D 11
Front-end::Controllers::NotFoundController	RA1O 1.3.1

Tabella 71: Classi-requisito



5.3 Tracciamento metodi-test

Classe e Metodo	Test
Back-end::Lib::Controller::Middleware::Router::handler()	
Back-end::Lib::Controller::Middleware::Router::init()	TU - 67
Back-end::Lib::Controller::Middleware::Authentication::handler()	
Back-end::Lib::Controller::Middleware::Authentication::authenticate()	
Back-end::Lib::Controller::Middleware::Authentication::init()	
Back-end:: Lib:: Controller:: Middle ware:: Authentication:: require Logged ()	TU - 80
Back-end::Lib::Controller::Service::ProfileService::login()	TU - 72
Back-end::Lib::Controller::Middleware::Authentication::requireAdmin()	TU - 79
Back-end::Lib::Controller::Service::UserService::registerUser()	TU - 49
Back-end::Lib::Controller::Service::UserService::insertUser()	TU - 50
Back-end::Lib::Controller::Service::UserService::userIdShowPage()	TU - 51
Back-end::Lib::Controller::Service::UserService::updateLevel()	TU - 53
Back-end::Lib::Utils::Mailer::Mailer()	TU - 55
Back-end::Lib::Utils::Mailer::sendEmail()	
Back-end:: Lib:: Controller:: Middleware:: Authentication:: require Not Logged ()	TU - 81
Back-end:: Lib:: Controller:: Middle ware:: Authentication:: require Super Admin()	TU - 82
Back-end::Lib::Controller::Middleware::MiddlewareLoader::init()	
Back-end:: Lib:: Controller:: Service:: Forgot Service:: password Reset Request()	TU - 77
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel:: DSLCollectionModel()	TU - 28
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel::getIndexModel()	TU - 30
Back-end:: Lib:: Model:: DSLModel:: DSLCollection Model:: getShowModel()	TU - 31
Back-end::Lib::Controller::Service::ServiceFactory::getProfileService()	TU - 57
Back-end:: Lib:: Controller:: Service:: ServiceFactory:: getForgotService()	TU - 59
Back-end:: Lib:: Controller:: Service:: Service Factory:: get User Service()	TU - 60
Back-end:: Lib:: Controller:: Service:: ServiceFactory:: getShowService()	TU - 61
Back-end:: Lib:: Controller:: Service:: ServiceFactory:: getIndexService()	TU - 62
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel::getName()	TU - 29
Back-end::Lib::View::ForgotMailView::buildForgotMail()	TU - 108



Back-end::Lib::Controller::Middleware::ErrorHandler::handler()	TU - 68
Back-end::Lib::Controller::Service::ProfileService::logout()	TU - 73
Back-end:: Lib:: Controller:: Middleware:: NotFound Handler:: handler()	TU - 76
Back-end:: Lib:: Controller:: Service:: Service Factory:: getCollection Sevice()	TU - 56
Back-end:: Lib:: Controller:: Middleware:: DSLLoader Handler:: init()	TU - 66
Back-end::Lib::Model::UserModel::updatePassword()	TU - 23
Back-end::Lib::Utils::MaapError::toString()	TU - 7
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::registerCollection()	TU - 14
Back-end::Lib::Config::getServerPort()	
Back-end::Lib::Config::getServerStaticPath()	
Back-end::Lib::Config::getUserDbUri()	
Back-end::Lib::ServerApp::start()	
Back-end:: Lib:: Model:: DSLModel:: DSLDomain:: getCollectionModel()	TU - 15
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::getErrors()	TU - 16
Back-end::DeveloperProject::ProjectApp:: <u>start()</u>	
Back-end::Lib::Config::getEnvironment()	
Back-end::Lib::Config::getDataDbUri()	
Back-end::Lib::Config::getSmtpService()	
Back-end::Lib::Config::getSmtpAuth()	
Back-end::Lib::Model::UserModel::updateLevel()	TU - 20
Back-end::Lib::Model::UserModel:: <u>createUser()</u>	TU - 21
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLInterpreterStrategy:: DslConcreteStrategy::init()	TU - 26
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLInterpreterStrategy::DslConcreteStrategy::loadDSLFile()	TU - 27
Back-end::Lib::Utils::MaapError::toError()	TU - 8
Back-end::Lib::Controller::Service::UserService::usersList()	TU - 52
Back-end::Lib::Controller::Service::ShowService::getShowPage()	TU - 67
Back-end::Lib::Controller::Service::ShowService::deleteDocument()	TU - 71
Back-end::Lib::Controller::Service::ProfileService::getProfile()	TU - 74
Back-end::Lib::Controller::Service::ProfileService::updatePassword()	TU - 75
Back-end::Lib::Utils::MaapError::toDict()	TU - 6



Back-end::Lib::Model::DSLModel::Column::getLabel()	TU - 43
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Column::getName()	TU - 44
Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel::getRows()	TU - 40
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Column::getTransformation()	TU - 45
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Column::isSelectable()	TU - 46
Back-end::Lib::Utils::MaapError::MaapError()	TU - 5
Front-end::Services::CollectionListService::query()	TU - 87
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::loadDSLFile()	TU - 13
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::DSLDomain()	TU - 12
Back-end::Lib::Model::UserModel::init()	TU - 17
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLInterpreterStrategy:: DslConcreteStrategy::DSLConcreteStrategy()	TU - 25
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel::setIndexModel()	TU - 32
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel::setShowModel()	TU - 33
Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::IndexModel()	TU - 34
Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::addAttribute()	TU - 35
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Column::Column()	TU - 42
Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::getData()	TU - 37
Back-end::Lib::Config::getDSLPath()	
Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel::getData()	TU - 41
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Column::isSortable()	TU - 47
Back-end::Lib::Controller::Service::UserService::deleteUser()	TU - 48
Back-end::Lib::Controller::Service::IndexService::getIndexPage()	TU - 54
Back-end::Lib::Controller::Middleware::DSLLoaderHandler:: DSLLoaderHandler()	TU - 63
Back-end::Lib::Controller::Service::CollectionService::list()	TU - 119
Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::getColumns()	TU - 36
Front-end::Services::UserListService::query()	TU - 90
Back-end::Lib::ServerApp::ServerApp()	TU - 4
Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel()	TU - 38
Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel::addRow()	TU - 39
Front-end::Controllers::LoginController::LoginController()	TU - 94



Front-end::Services::RegisterService::signup()	TU - 114
Front-end::Controllers::CollectionController::paginate_collection()	TU - 118
Front-end::Services::UserService::update()	TU - 83
Front-end::Services::UserService::remove()	TU - 84
Front-end::Services::DocumentService::query()	TU - 85
Front-end::Services::CollectionService::query()	TU - 86
Front-end::Services::UserListService::save()	TU - 88
Front-end::Services::ProfileService::update()	TU - 91
Front-end::Services::ProfileService::get()	TU - 92
Front-end::Controllers::LoginController::login()	TU - 93
Front-end::Services::DocumentService::update()	TU - 108
Front-end::Controllers::LogoutController::LogoutController()	TU - 95
Front-end::Services::DocumentService::remove()	TU - 109
Front-end::Controllers::DocumentController::ShowController()	TU - 98
Front-end:: Controllers:: NotFoundController:: NotFoundController()	TU - 110
Front-end::Services::ProfileService::login()	TU - 111
Front-end::Services::ProfileService::logout()	TU - 112
Front-end::Controllers::RegisterController::RegisterController()	TU - 113
Front-end:: Controllers:: ForgotResetController:: ForgotResetController()	TU - 105
Front-end::Controllers::ProfileEditController::ProfileEditController()	TU - 106
Back-end::Lib::Controller::Service::UserService::disabledRegisterUser()	
Front-end::Controllers::UserDetailsController::UserController()	TU - 97
Front-end::Controllers::ProfileController::ProfileController()	TU - 104
Front-end::Controllers::UsersListController::UsersListController()	TU - 103
Front-end:: Controllers:: Forgot Request Controller:: Forgot Request Controller()	TU - 101
Front-end::Controllers::UserDetailsController::editUser()	TU - 10
Front-end::Controllers::DashboardController::DashboardController()	TU - 99
Front-end::Controllers::CollectionController::CollectionController()	TU - 100
Front-end::Services::UserService::get()	TU - 82
Front-end::Services::ForgotPasswordService::request()	TU - 115
Front-end::Services::ForgotPasswordService::reset()	TU - 116



Front-end::Controllers::CollectionController::changeSorting()	TU - 117
Back-end::Lib::Controller::Middleware::DSLLoaderHandler::handle()	
Back-end::Lib::Controller::Service::ShowService::editDocument()	TU - 120
Back-end::Lib::Model::UserModel:: <u>findAll()</u>	TU - 18
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Transformation::transform()	TU - 157
Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindById()	TU - 24
Back-end::Lib::Controller::Service::ForgotService::passwordReset()	TU - 121
Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByIdAndRemove()	TU - 131
${\bf Back\text{-}end::} Lib::Model::DSLModel::DSLInterpreterStrategy::} loadDSLFile()$	
Back-end::Lib::Controller::Middleware::DSLLoaderHandler::loadDsl()	
Back-end:: Lib:: Model:: User Model:: safe Find By Reset Password Token ()	TU - 136
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel::getId()	TU - 142
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::init()	
Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::addColumn()	TU - 137
Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::noMoreColumns()	TU - 138
Back-end:: Lib:: Model:: DSLModel:: IndexModel:: setDefaultColumnSelectable()	TU - 139
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::registerError()	TU - 122
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::compareCollectionWeight()	TU - 123
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::getCollectionModels()	TU - 124
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema:: findAllPaginatedQuery()	TU - 125
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::findByIdAndPopulate()	TU - 126
Back-end:: Lib:: Model:: DSLModel:: Document Schema:: safeFindById ()	TU - 127
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema:: safeFindByIdAndRemove()	TU - 128
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert()	TU - 129
$Back-end:: Lib:: Model:: User Model:: \underline{findAllPaginated}()$	TU - 130
Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail()	TU - 132
Back-end:: Lib:: Model:: User Model:: invalidate Reset Password Token ()	TU - 134
Back-end:: Lib:: Model:: User Model:: consume Reset Password Token And Update Password Token A	swBtd()135
Back-end:: Lib:: Model:: DSLModel:: IndexModel:: getColumnsForDocuments ()	TU - 140
Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::formatHeader()	TU - 141



Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel::getLabel()	TU - 143
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel::getWeight()	TU - 144
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel::toString()	TU - 145
$\begin{tabular}{ll} Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel::getRowsForDocument() \end{tabular}$	TU - 146
Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel::formatHeader()	TU - 147
Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel::deleteDocument()	TU - 148
Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel::updateDocument()	TU - 149
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Column::setSelectable()	TU - 156
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Row::getLabel()	TU - 150
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Row::getName()	TU - 151
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Row::getTransformation()	TU - 152
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Row::toString()	TU - 153
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Row::Row()	TU - 154
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Column::toString()	TU - 155
${\bf Back\text{-}end\text{::}Lib\text{::}Utils\text{::}AttributeReader\text{::}readRequiredAttributes}()}$	
${\bf Back\text{-}end\text{::}Lib\text{::}Utils\text{::}AttributeReader\text{::}readOptionalAttributes}()}$	
${\bf Back\text{-}end\text{::}Lib\text{::}Utils\text{::}AttributeReader\text{::}assertEmptyAttributes}()}$	
Back-end::DeveloperProject::Config::ProjectConfig::getServerPort()	
${\bf Back\text{-}end::} Developer Project:: Config:: Project Config:: get Server Static Path()$	
${\bf Back\text{-}end::} Developer Project:: Config:: Project Config:: get User Db Uri()$	
${\bf Back\text{-}end::} Developer Project:: Config:: Project Config:: get Environment()$	
Back-end:: Developer Project:: Config:: Project Config:: get Data Db Uri()	
${\bf Back\text{-}end::} Developer Project:: Config:: Project Config:: get Smtp Service()$	
Back-end:: Developer Project:: Config:: Project Config:: get SmtpAuth()	
${\bf Back\text{-}end::} Developer Project:: Config:: Project Config:: getDSLPath()$	
Back-end::Lib::Model::UserModel:: <u>countAll()</u>	
Back-end::Lib::Model::UserModel::generateResetPasswordToken()	TU - 133

Tabella 72: Metodi-Test



Classe e Metodo	Test
Back-end::Lib::Controller::Middleware::Router::handler()	
Back-end::Lib::Controller::Middleware::Router::init()	TU - 67
Back-end::Lib::Controller::Middleware::Authentication::handler()	
Back-end:: Lib:: Controller:: Middle ware:: Authentication:: authenticate()	
Back-end::Lib::Controller::Middleware::Authentication::init()	
Back-end:: Lib:: Controller:: Middleware:: Authentication:: require Logged ()	TU - 80
Back-end::Lib::Controller::Service::ProfileService::login()	TU - 72
Back-end:: Lib:: Controller:: Middleware:: Authentication:: require Admin()	TU - 79
Back-end::Lib::Controller::Service::UserService::registerUser()	TU - 49
Back-end::Lib::Controller::Service::UserService::insertUser()	TU - 50
Back-end::Lib::Controller::Service::UserService::userIdShowPage()	TU - 51
Back-end::Lib::Controller::Service::UserService::updateLevel()	TU - 53
Back-end::Lib::Utils::Mailer::Mailer()	TU - 55
Back-end::Lib::Utils::Mailer::sendEmail()	
Back-end:: Lib:: Controller:: Middle ware:: Authentication:: require Not Logged ()	TU - 81
Back-end:: Lib:: Controller:: Middle ware:: Authentication:: require Super Admin()	TU - 82
Back-end::Lib::Controller::Middleware::MiddlewareLoader::init()	
${\bf Back-end::Lib::Controller::Service::ForgotService::passwordResetRequest()}$	TU - 77
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel::DSLCollectionModel()	TU - 28
Back-end:: Lib:: Model:: DSLModel:: DSLCollection Model:: getIndexModel()	TU - 30
Back-end:: Lib:: Model:: DSLModel:: DSLCollection Model:: getShowModel()	TU - 31
${\bf Back\text{-}end::} Lib:: Controller:: Service:: Service Factory:: get Profile Service()$	TU - 57
Back-end:: Lib:: Controller:: Service:: Service Factory:: getForgotService()	TU - 59
Back-end:: Lib:: Controller:: Service:: Service Factory:: get User Service()	TU - 60
Back-end::Lib::Controller::Service::ServiceFactory::getShowService()	TU - 61
Back-end:: Lib:: Controller:: Service:: Service Factory:: getIndex Service()	TU - 62
Back-end:: Lib:: Model:: DSLModel:: DSLCollection Model:: getName()	TU - 29
Back-end::Lib::View::ForgotMailView::buildForgotMail()	TU - 108
Back-end::Lib::Controller::Middleware::ErrorHandler::handler()	TU - 68



Back-end::Lib::Controller::Service::ProfileService::logout()	TU - 73
Back-end::Lib::Controller::Middleware::NotFoundHandler::handler()	TU - 76
Back-end:: Lib:: Controller:: Service:: Service Factory:: getCollection Sevice()	TU - 56
Back-end::Lib::Controller::Middleware::DSLLoaderHandler::init()	TU - 66
Back-end::Lib::Model::UserModel::updatePassword()	TU - 23
Back-end::Lib::Utils::MaapError::toString()	TU - 7
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::registerCollection()	TU - 14
Back-end::Lib::Config::getServerPort()	
Back-end::Lib::Config::getServerStaticPath()	
Back-end::Lib::Config::getUserDbUri()	
Back-end::Lib::ServerApp::start()	
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::getCollectionModel()	TU - 15
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::getErrors()	TU - 16
$Back-end:: Developer Project:: Project App:: \underline{start}()$	
Back-end::Lib::Config::getEnvironment()	
Back-end::Lib::Config::getDataDbUri()	
Back-end::Lib::Config::getSmtpService()	
Back-end::Lib::Config::getSmtpAuth()	
Back-end::Lib::Model::UserModel::updateLevel()	TU - 20
Back-end::Lib::Model::UserModel:: <u>createUser()</u>	TU - 21
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLInterpreterStrategy::DslConcreteStrategy::init()	TU - 26
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLInterpreterStrategy:: DslConcreteStrategy::loadDSLFile()	TU - 27
Back-end::Lib::Utils::MaapError::toError()	TU - 8
Back-end::Lib::Controller::Service::UserService::usersList()	TU - 52
Back-end::Lib::Controller::Service::ShowService::getShowPage()	TU - 67
Back-end::Lib::Controller::Service::ShowService::deleteDocument()	TU - 71
Back-end::Lib::Controller::Service::ProfileService::getProfile()	TU - 74
Back-end::Lib::Controller::Service::ProfileService::updatePassword()	TU - 75
Back-end::Lib::Utils::MaapError::toDict()	TU - 6
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Column::getLabel()	TU - 43
,	



Back-end::Lib::Model::DSLModel::Column::getName()	TU - 44
Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel::getRows()	TU - 40
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Column::getTransformation()	TU - 45
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Column::isSelectable()	TU - 46
Back-end::Lib::Utils::MaapError::MaapError()	TU - 5
Front-end::Services::CollectionListService::query()	TU - 87
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::loadDSLFile()	TU - 13
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::DSLDomain()	TU - 12
Back-end::Lib::Model::UserModel::init()	TU - 17
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLInterpreterStrategy:: DslConcreteStrategy::DSlConcreteStrategy()	TU - 25
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel::setIndexModel()	TU - 32
${\bf Back\text{-}end\text{::}Lib\text{::}Model\text{::}DSLModel\text{::}DSLCollectionModel\text{::}setShowModel()}}$	TU - 33
Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::IndexModel()	TU - 34
Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::addAttribute()	TU - 35
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Column::Column()	TU - 42
Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::getData()	TU - 37
Back-end::Lib::Config::getDSLPath()	
Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel::getData()	TU - 41
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Column::isSortable()	TU - 47
Back-end::Lib::Controller::Service::UserService::deleteUser()	TU - 48
Back-end::Lib::Controller::Service::IndexService::getIndexPage()	TU - 54
Back-end::Lib::Controller::Middleware::DSLLoaderHandler:: DSLLoaderHandler()	TU - 63
Back-end::Lib::Controller::Service::CollectionService::list()	TU - 119
Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::getColumns()	TU - 36
Front-end::Services::UserListService::query()	TU - 90
Back-end::Lib::ServerApp::ServerApp()	TU - 4
Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel::ShowModel()	TU - 38
Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel::addRow()	TU - 39
Front-end::Controllers::LoginController::LoginController()	TU - 94
Front-end::Services::RegisterService::signup()	TU - 114



Front-end::Controllers::CollectionController::paginate_collection()	TU - 118
Front-end::Services::UserService::update()	TU - 83
Front-end::Services::UserService::remove()	TU - 84
Front-end::Services::DocumentService::query()	TU - 85
Front-end::Services::CollectionService::query()	TU - 86
Front-end::Services::UserListService::save()	TU - 88
Front-end::Services::ProfileService::update()	TU - 91
Front-end::Services::ProfileService::get()	TU - 92
Front-end::Controllers::LoginController::login()	TU - 93
Front-end::Services::DocumentService::update()	TU - 108
Front-end::Controllers::LogoutController::LogoutController()	TU - 95
Front-end::Services::DocumentService::remove()	TU - 109
Front-end::Controllers::DocumentController::ShowController()	TU - 98
Front-end::Controllers::NotFoundController::NotFoundController()	TU - 110
Front-end::Services::ProfileService::login()	TU - 111
Front-end::Services::ProfileService::logout()	TU - 112
Front-end::Controllers::RegisterController::RegisterController()	TU - 113
Front-end:: Controllers:: ForgotResetController:: ForgotResetController()	TU - 105
Front-end::Controllers::ProfileEditController::ProfileEditController()	TU - 106
Back-end::Lib::Controller::Service::UserService::disabledRegisterUser()	
Front-end::Controllers::UserDetailsController::UserController()	TU - 97
Front-end::Controllers::ProfileController::ProfileController()	TU - 104
Front-end::Controllers::UsersListController::UsersListController()	TU - 103
Front-end:: Controllers:: Forgot Request Controller:: Forgot Request Controller()	TU - 101
Front-end::Controllers::UserDetailsController::editUser()	TU - 10
Front-end::Controllers::DashboardController::DashboardController()	TU - 99
Front-end::Controllers::CollectionController::CollectionController()	TU - 100
Front-end::Services::UserService::get()	TU - 82
Front-end::Services::ForgotPasswordService::request()	TU - 115
Front-end::Services::ForgotPasswordService::reset()	TU - 116
Front-end::Controllers::CollectionController::changeSorting()	TU - 117



Back-end::Lib::Controller::Middleware::DSLLoaderHandler::handle()		
Back-end::Lib::Model::UserModel::findAll()	Back-end:: Lib:: Controller:: Middle ware:: DSLLoader Handler:: handle()	
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Transformation::transform() Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindById() Back-end::Lib::Controller::Service::ForgotService::passwordReset() TU - 121 Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByIdAndRemove() TU - 131 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLInterpreterStrategy::loadDSLFile() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLLoaderHandler::loadDsl() Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByResetPasswordToken() TU - 136 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel::getId() TU - 142 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::init() Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::addColumn() TU - 137 Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::setDefaultColumnSelectable() TU - 139 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::registerError() TU - 122 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::getCollectionWeight() TU - 123 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::getCollectionWoight() TU - 124 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema:: findAllPaginatedQuery() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema:: findAllPaginatedQuery() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById() TU - 126 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::getFindById() TU - 127 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::getFindById() TU - 128 SafeFindByIdAndRemove() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert() TU - 129 Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated() Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated() Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated() Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated() Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated() Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated() Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated() Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated() Back-end::Lib::Model::UserModel::onsumeResetPasswordToken() TU - 134 Back-end::Lib::Model::UserModel::onsumeResetPasswordTokenAndUpdatePasswordfile() 135	Back-end::Lib::Controller::Service::ShowService::editDocument()	TU - 120
Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindById() Back-end::Lib::Controller::Service::ForgotService::passwordReset() TU - 121 Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByIdAndRemove() TU - 131 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLInterpreterStrategy::loadDSLFile() Back-end::Lib::Model::UserModel::DSLLInterpreterStrategy::loadDSLFile() Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByResetPasswordToken() TU - 136 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel::getId() TU - 136 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::nit() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::nit() Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::addColumn() TU - 137 Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::setDefaultColumnSelectable() TU - 139 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::registerError() TU - 122 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::compareCollectionWeight() TU - 123 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::getCollectionModels() TU - 124 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema:: TU - 125 findAllPaginatedQuery() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById() TU - 126 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert() TU - 128 safeFindByIdAndRemove() Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() TU - 130 Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() TU - 132 Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() TU - 134 Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() Back-end::Lib::Model::UserModel::nvalidateResetPasswordToken() TU - 134 Back-end::Lib::Model::UserModel::consumeResetPasswordToken()	Back-end::Lib::Model::UserModel:: <u>findAll()</u>	TU - 18
Back-end::Lib::Controller::Service::ForgotService::passwordReset() Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByIdAndRemove() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLInterpreterStrategy::loadDSLFile() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLLoaderHandler::loadDsl() Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByResetPasswordToken() TU - 136 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel::getId() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::init() Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::addColumn() TU - 137 Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::noMoreColumns() Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::setDefaultColumnSelectable() TU - 139 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::registerError() TU - 122 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::getCollectionWeight() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::getCollectionModels() TU - 124 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema:: findAllPaginatedQuery() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById() TU - 126 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById() TU - 127 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert() TU - 129 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert() TU - 130 Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated() TU - 132 Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordToken() TU - 134 Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordToken()	Back-end::Lib::Model::DSLModel::Transformation::transform()	TU - 157
Back-end::Lib::Model::UserModel::SafeFindByIdAndRemove() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLInterpreterStrategy::loadDSLFile() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLLoaderHandler::loadDsl() Back-end::Lib::Model::UserModel::SafeFindByResetPasswordToken() TU - 136 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel::getId() TU - 142 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::init() Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::addColumn() TU - 137 Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::noMoreColumns() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLModel::IndexModel::setDefaultColumnSelectable() TU - 139 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::registerError() TU - 122 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::compareCollectionWeight() TU - 123 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::getCollectionModels() TU - 124 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema:: findAllPaginatedQuery() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::findByIdAndPopulate() TU - 126 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById() TU - 127 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById() TU - 128 safeFindByIdAndRemove() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert() TU - 129 Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated() TU - 130 Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordToken() TU - 134 Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordTokenAndUpdatePasswobtH() 135	Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindById()	TU - 24
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLInterpreterStrategy::loadDSLFile() Back-end::Lib::Controller::Middleware::DSLLoaderHandler::loadDsl() Back-end::Lib::Model::UserModel::SafeFindByResetPasswordToken() TU - 136 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel::getId() TU - 142 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::init() Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::addColumn() TU - 137 Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::noMoreColumns() TU - 138 Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::setDefaultColumnSelectable() TU - 139 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::registerError() TU - 122 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::compareCollectionWeight() TU - 123 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::getCollectionModels() TU - 125 findAllPaginatedQuery() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::findByIdAndPopulate() TU - 126 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById() TU - 127 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById() TU - 128 safeFindByIdAndRemove() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert() TU - 129 Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated() TU - 130 Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() TU - 132 Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() TU - 134 Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() TU - 134	Back-end::Lib::Controller::Service::ForgotService::passwordReset()	TU - 121
Back-end::Lib::Model::UserModel::SafeFindByResetPasswordToken() Back-end::Lib::Model::UserModel::SafeFindByResetPasswordToken() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel::getId() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::init() Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::addColumn() TU - 137 Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::noMoreColumns() Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::setDefaultColumnSelectable() TU - 139 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::registerError() TU - 122 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::compareCollectionWeight() TU - 123 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::getCollectionModels() TU - 124 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema:: findAllPaginatedQuery() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindByIdAndPopulate() TU - 126 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById() TU - 127 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert() Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated() TU - 130 Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() TU - 132 Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() TU - 134 Back-end::Lib::Model::UserModel::userModel::nvalidateResetPasswordToken() Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() Back-end::Lib::Model::UserModel::onsumeResetPasswordTokenAndUpdatePasswordFidel()	Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByIdAndRemove()	TU - 131
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel::getId() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::init() Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::addColumn() Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::addColumn() Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::noMoreColumns() Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::setDefaultColumnSelectable() TU - 138 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::registerError() TU - 129 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::registerError() TU - 122 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::getCollectionWeight() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::getCollectionModels() TU - 124 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema:: findAllPaginatedQuery() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById() TU - 126 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById() TU - 128 safeFindByIdAndRemove() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert() TU - 129 Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated() TU - 130 Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() TU - 132 Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() TU - 134 Back-end::Lib::Model::UserModel::onsumeResetPasswordTokenAndUpdatePasswotEtl() 135	${\it Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLInterpreterStrategy::} loadDSLFile()$	
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::init() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::init() Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::addColumn() TU - 137 Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::noMoreColumns() TU - 138 Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::setDefaultColumnSelectable() TU - 139 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::registerError() TU - 122 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::compareCollectionWeight() TU - 123 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::getCollectionModels() TU - 124 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema:: findAllPaginatedQuery() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::findByIdAndPopulate() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById() TU - 127 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert() TU - 129 Back-end::Lib::Model::DSLModel::findAllPaginated() TU - 130 Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() TU - 132 Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordToken() TU - 134 Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordTokenAndUpdatePassw@btil() 135	Back-end::Lib::Controller::Middleware::DSLLoaderHandler::loadDsl()	
Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::addColumn() Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::addColumn() Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::noMoreColumns() Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::setDefaultColumnSelectable() TU - 139 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::registerError() TU - 122 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::compareCollectionWeight() TU - 123 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::getCollectionModels() TU - 124 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLmodel::DocumentSchema:: findAllPaginatedQuery() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::sindByIdAndPopulate() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert() Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordToken() Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordTokenAndUpdatePassw@btil() 135	Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByResetPasswordToken()	TU - 136
Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::addColumn() Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::noMoreColumns() Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::noMoreColumns() Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::setDefaultColumnSelectable() TU - 139 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::registerError() TU - 122 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::compareCollectionWeight() TU - 123 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::getCollectionModels() TU - 124 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema:: findAllPaginatedQuery() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindByIdAndPopulate() TU - 126 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById() TU - 127 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert() TU - 129 Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated() TU - 130 Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() TU - 132 Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordToken() TU - 134 Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordToken() TU - 134	Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel::getId()	TU - 142
Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::noMoreColumns() Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::setDefaultColumnSelectable() TU - 139 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::registerError() TU - 122 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::compareCollectionWeight() TU - 123 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::getCollectionModels() TU - 124 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema:: findAllPaginatedQuery() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::findByIdAndPopulate() TU - 126 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById() TU - 127 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert() TU - 129 Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated() TU - 130 Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() TU - 132 Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordTokenAndUpdatePasswbbtd() 135	Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::init()	
Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::setDefaultColumnSelectable() TU - 139 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::registerError() TU - 122 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::compareCollectionWeight() TU - 123 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::getCollectionModels() TU - 124 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema:: findAllPaginatedQuery() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::findByIdAndPopulate() TU - 125 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById() TU - 127 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert() TU - 128 safeFindByIdAndRemove() Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated() TU - 130 Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() TU - 132 Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordToken() TU - 134 Back-end::Lib::Model::UserModel::consumeResetPasswordTokenAndUpdatePasswbtd()135	Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::addColumn()	TU - 137
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::registerError() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::compareCollectionWeight() TU - 123 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::getCollectionModels() TU - 124 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema:: findAllPaginatedQuery() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::findByIdAndPopulate() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById() TU - 126 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById() TU - 127 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema:: safeFindByIdAndRemove() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert() TU - 129 Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated() TU - 130 Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordToken() TU - 134 Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordTokenAndUpdatePasswbtd()135	Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::noMoreColumns()	TU - 138
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::compareCollectionWeight() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::getCollectionModels() TU - 124 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema:: findAllPaginatedQuery() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::findByIdAndPopulate() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById() TU - 126 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById() TU - 127 Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema:: safeFindByIdAndRemove() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert() TU - 129 Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated() TU - 130 Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() TU - 132 Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordToken() TU - 134 Back-end::Lib::Model::UserModel::consumeResetPasswordTokenAndUpdatePassw&&&d() 135	Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::setDefaultColumnSelectable()	TU - 139
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLModel::DocumentSchema:: findAllPaginatedQuery() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::findByIdAndPopulate() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::findByIdAndPopulate() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema:: safeFindByIdAndRemove() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert() Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated() Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordToken() Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordTokenAndUpdatePasswBtd() 135	Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::registerError()	TU - 122
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema:: findAllPaginatedQuery() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::findByIdAndPopulate() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema:: safeFindByIdAndRemove() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema:: upsert() TU - 129 Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated() TU - 130 Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordToken() TU - 134 Back-end::Lib::Model::UserModel::consumeResetPasswordTokenAndUpdatePasswbbd()135	Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::compareCollectionWeight()	TU - 123
findAllPaginatedQuery()Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::findByIdAndPopulate()TU - 126Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById()TU - 127Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindByIdAndRemove()TU - 128Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert()TU - 129Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated()TU - 130Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail()TU - 132Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordToken()TU - 134Back-end::Lib::Model::UserModel::consumeResetPasswordTokenAndUpdatePasswbbd() 135	Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLDomain::getCollectionModels()	TU - 124
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema:: safeFindByIdAndRemove() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert() Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated() Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordToken() Back-end::Lib::Model::UserModel::consumeResetPasswordTokenAndUpdatePasswbtd() 135		TU - 125
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema:: safeFindByIdAndRemove() Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert() Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated() Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() TU - 130 Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordToken() TU - 134 Back-end::Lib::Model::UserModel::consumeResetPasswordTokenAndUpdatePasswbtd()135	Back-end:: Lib:: Model:: DSLModel:: Document Schema:: find By Id And Populate ()	TU - 126
safeFindByIdAndRemove()Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert()TU - 129Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated()TU - 130Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail()TU - 132Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordToken()TU - 134Back-end::Lib::Model::UserModel::consumeResetPasswordTokenAndUpdatePasswEtd() 135	Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::safeFindById()	TU - 127
Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated() Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordToken() TU - 132 Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordToken() TU - 134 Back-end::Lib::Model::UserModel::consumeResetPasswordTokenAndUpdatePasswbbd()135		TU - 128
Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail() Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordToken() TU - 134 Back-end::Lib::Model::UserModel::consumeResetPasswordTokenAndUpdatePasswbtd()135	Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::upsert()	TU - 129
Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordToken() TU - 134 Back-end::Lib::Model::UserModel::consumeResetPasswordTokenAndUpdatePasswbtd()135	Back-end::Lib::Model::UserModel::findAllPaginated()	TU - 130
Back-end::Lib::Model::UserModel::consumeResetPasswordTokenAndUpdatePasswbld()135	Back-end::Lib::Model::UserModel::safeFindByEmail()	TU - 132
	Back-end::Lib::Model::UserModel::invalidateResetPasswordToken()	TU - 134
	Back-end:: Lib:: Model:: User Model:: consume Reset Password Token And Update Password Token A	swBtd()135
Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::getColumnsForDocuments() TU - 140	Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::getColumnsForDocuments()	TU - 140
Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::formatHeader() TU - 141	Back-end::Lib::Model::DSLModel::IndexModel::formatHeader()	TU - 141
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel::getLabel() TU - 143	Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel::getLabel()	TU - 143



$\label{eq:Back-end::DSLModel::DSLCollectionModel::getWeight()} Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel::getWeight()$	TU - 144
Back-end::Lib::Model::DSLModel::DSLCollectionModel::toString()	TU - 145
Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel::getRowsForDocument()	TU - 146
Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel::formatHeader()	TU - 147
Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel::deleteDocument()	TU - 148
Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel::updateDocument()	TU - 149
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Column::setSelectable()	TU - 156
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Row::getLabel()	TU - 150
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Row::getName()	TU - 151
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Row::getTransformation()	TU - 152
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Row::toString()	TU - 153
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Row::Row()	TU - 154
Back-end::Lib::Model::DSLModel::Column::toString()	TU - 155
Back-end::Lib::Utils::AttributeReader::readRequiredAttributes()	
$Back-end:: Lib:: Utils:: Attribute Reader:: \underline{readOptional Attributes}()$	
Back-end::Lib::Utils::AttributeReader::assertEmptyAttributes()	
Back-end::DeveloperProject::Config::ProjectConfig::getServerPort()	
Back-end:: Developer Project:: Config:: Project Config:: get Server Static Path()	
Back-end::DeveloperProject::Config::ProjectConfig::getUserDbUri()	
Back-end::DeveloperProject::Config::ProjectConfig::getEnvironment()	
Back-end::DeveloperProject::Config::ProjectConfig::getDataDbUri()	
Back-end::DeveloperProject::Config::ProjectConfig::getSmtpService()	
Back-end::DeveloperProject::Config::ProjectConfig::getSmtpAuth()	
Back-end::DeveloperProject::Config::ProjectConfig::getDSLPath()	
Back-end::Lib::Model::UserModel:: <u>countAll()</u>	
Back-end::Lib::Model::UserModel::generateResetPasswordToken()	TU - 133
	

Tabella 73: Metodi-Test