



Definizione di Prodotto

Gruppo SteakHolders — Progetto MaaP

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 |
| Distribuzione | Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Gruppo SteakHolders CoffeeStrap |

Descrizione

Questo documento descrive la progettazione di dettaglio definita dal gruppo SteakHolders relativa al progetto MaaP.



Registro delle modifiche

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



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



Indice

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Introduzione | 4 |
| 1.1 | Scopo del documento | 4 |
| 1.2 | Scopo del prodotto | 4 |
| 1.3 | Glossario | 4 |
| 1.4 | Riferimenti | 4 |
| 1.4.1 | Normativi | 4 |
| 1.4.2 | Informativi | 4 |
| 2 | Standard di progetto | 5 |
| 2.1 | Standard di progettazione architetturale | 5 |
| 2.2 | Standard di documentazione del codice | 5 |
| 2.3 | Standard di denominazione di entità e relazioni | 5 |
| 2.4 | Standard di programmazione | 5 |
| 2.5 | Strumenti di lavoro | 5 |
| 3 | Specifica classi del Back-end | 6 |
| 3.1 | Componente Back-end::Lib | 6 |
| 3.1.1 | Classe ServerApp | 6 |
| 3.1.2 | Classe Config | 7 |
| 3.2 | Componente Back-end::Lib::View | 8 |
| 3.2.1 | Classe ForgotMailView | 8 |
| 3.3 | Componente Back-end::Lib::Controller::Middleware | 9 |
| 3.3.1 | Classe MiddlewareLoader | 9 |
| 3.3.2 | Classe Authentication | 10 |
| 3.3.3 | Classe Router | 13 |
| 3.3.4 | Classe NotFoundHandler | 14 |
| 3.3.5 | Classe DSLLoaderHandler | 15 |
| 3.3.6 | Classe ErrorHandler | 16 |
| 3.4 | Componente Back-end::Lib::Controller::Service | 18 |
| 3.4.1 | Classe ServiceFactory | 18 |
| 3.4.2 | Classe ForgotService | 19 |
| 3.4.3 | Classe ProfileService | 21 |
| 3.4.4 | Classe UserService | 23 |
| 3.4.5 | Classe ShowService | 26 |
| 3.4.6 | Classe IndexService | 28 |
| 3.4.7 | Classe CollectionService | 29 |
| 3.5 | Componente Back-end::Lib::Model | 30 |
| 3.5.1 | Classe UserModel | 30 |
| 3.6 | Componente Back-end::Lib::Model::DSLModel | 35 |
| 3.6.1 | Classe DSLDomain | 35 |
| 3.6.2 | Classe DSLInterpreterStrategy | 37 |
| 3.6.3 | Classe DSLConcreteStrategy | 38 |
| 3.6.4 | Classe DSLCollectionModel | 40 |
| 3.6.5 | Classe ShowModel | 42 |
| 3.6.6 | Classe IndexModel | 45 |
| 3.6.7 | Classe Transformation | 47 |



| | | |
|----------|---------------------------------------|-----------|
| 3.6.8 | Classe Column | 48 |
| 3.6.9 | Classe DocumentSchema | 50 |
| 3.6.10 | Classe Row | 52 |
| 3.7 | Componente Back-end::Lib::Utils | 53 |
| 3.7.1 | Classe Mailer | 53 |
| 3.7.2 | Classe MaapError | 55 |
| 3.7.3 | Classe AttributeReader | 56 |
| 3.8 | Componente Back-end::DeveloperProject | 57 |
| 3.8.1 | Classe ProjectApp | 57 |
| 3.8.2 | Classe ProjectConfig | 58 |
| 4 | Specifica classi del Front-end | 60 |
| 4.1 | Componente Front-end::Services | 60 |
| 4.1.1 | Classe UserService | 60 |
| 4.1.2 | Classe ProfileService | 61 |
| 4.1.3 | Classe DocumentService | 62 |
| 4.1.4 | Classe ForgotPasswordService | 63 |
| 4.1.5 | Classe CollectionService | 64 |
| 4.1.6 | Classe UserListService | 65 |
| 4.1.7 | Classe CollectionListService | 66 |
| 4.2 | Componente Front-end::Controllers | 67 |
| 4.2.1 | Classe LoginController | 67 |
| 4.2.2 | Classe LogoutController | 68 |
| 4.2.3 | Classe ForgotRequestController | 70 |
| 4.2.4 | Classe ForgotResetController | 71 |
| 4.2.5 | Classe CollectionController | 72 |
| 4.2.6 | Classe UsersListController | 73 |
| 4.2.7 | Classe DocumentController | 75 |
| 4.2.8 | Classe DashboardController | 76 |
| 4.2.9 | Classe ProfileController | 77 |
| 4.2.10 | Classe ProfileEditController | 78 |
| 4.2.11 | Classe UserDetailsController | 80 |
| 4.3 | Componente Front-end::Model | 81 |
| 4.3.1 | Classe ErrorModel | 81 |
| 4.3.2 | Classe ProfileModel | 82 |
| 4.3.3 | Classe UserModel | 83 |
| 4.3.4 | Classe UsersListModel | 83 |
| 4.3.5 | Classe RequestResetModel | 84 |
| 4.3.6 | Classe CollectionModel | 85 |
| 4.3.7 | Classe DocumentModel | 85 |
| 4.3.8 | Classe CollectionListModel | 86 |
| 4.4 | Componente Front-end::View | 87 |
| 4.4.1 | Classe CollectionView | 87 |
| 4.4.2 | Classe DocumentView | 88 |
| 4.4.3 | Classe ForgotRequestView | 88 |
| 4.4.4 | Classe DashboardView | 89 |
| 4.4.5 | Classe UserListView | 90 |
| 4.4.6 | Classe UserDetailsView | 90 |
| 4.4.7 | Classe LoginView | 91 |



| | | |
|----------|---|-----------|
| 4.4.8 | Classe ProfileView | 92 |
| 4.4.9 | Classe ForgotResetView | 93 |
| 4.4.10 | Classe ProfileEditView | 93 |
| 5 | Tracciamento | 95 |
| 5.1 | Tracciamento requisiti-classi | 95 |
| 5.2 | Tracciamento classi-requisiti | 100 |
| 5.3 | Tracciamento metodi-test | 103 |

Elenco delle tabelle

| | | |
|----|---|----|
| 2 | Classe ServerApp | 6 |
| 3 | Classe Config | 7 |
| 4 | Classe ForgotMailView | 8 |
| 5 | Classe MiddlewareLoader | 9 |
| 6 | Classe Authentication | 10 |
| 7 | Classe Router | 13 |
| 8 | Classe NotFoundHandler | 14 |
| 9 | Classe DSLLoaderHandler | 15 |
| 10 | Classe ErrorHandler | 16 |
| 11 | Classe ServiceFactory | 18 |
| 12 | Classe ForgotService | 19 |
| 13 | Classe ProfileService | 21 |
| 14 | Classe UserService | 23 |
| 15 | Classe ShowService | 26 |
| 16 | Classe IndexService | 28 |
| 17 | Classe CollectionService | 29 |
| 18 | Classe UserModel | 30 |
| 19 | Classe DSLDomain | 35 |
| 20 | Classe DSLInterpreterStrategy | 37 |
| 21 | Classe DSLConcreteStrategy | 38 |
| 22 | Classe DSLCollectionModel | 40 |
| 23 | Classe ShowModel | 42 |
| 24 | Classe IndexModel | 45 |
| 25 | Classe Transformation | 47 |
| 26 | Classe Column | 48 |
| 27 | Classe DocumentSchema | 50 |
| 28 | Classe Row | 52 |
| 29 | Classe Mailer | 53 |
| 30 | Classe MaapError | 55 |
| 31 | Classe AttributeReader | 56 |
| 32 | Classe ProjectApp | 57 |
| 33 | Classe ProjectConfig | 58 |
| 34 | Classe UserService | 60 |
| 35 | Classe ProfileService | 61 |
| 36 | Classe DocumentService | 62 |
| 37 | Classe ForgotPasswordService | 63 |
| 38 | Classe CollectionService | 64 |



| | | |
|----|--------------------------------|-----|
| 39 | Classe UserService | 65 |
| 40 | Classe CollectionListService | 66 |
| 41 | Classe LoginController | 67 |
| 42 | Classe LogoutController | 68 |
| 43 | Classe ForgotRequestController | 70 |
| 44 | Classe ForgotResetController | 71 |
| 45 | Classe CollectionController | 72 |
| 46 | Classe UsersListController | 73 |
| 47 | Classe DocumentController | 75 |
| 48 | Classe DashboardController | 76 |
| 49 | Classe ProfileController | 77 |
| 50 | Classe ProfileEditController | 78 |
| 51 | Classe UserDetailsController | 80 |
| 52 | Classe ErrorModel | 81 |
| 53 | Classe ProfileModel | 82 |
| 54 | Classe UserModel | 83 |
| 55 | Classe UsersListModel | 83 |
| 56 | Classe RequestResetModel | 84 |
| 57 | Classe CollectionModel | 85 |
| 58 | Classe DocumentModel | 85 |
| 59 | Classe CollectionListModel | 86 |
| 60 | Classe CollectionView | 87 |
| 61 | Classe DocumentView | 88 |
| 62 | Classe ForgotRequestView | 88 |
| 63 | Classe DashboardView | 89 |
| 64 | Classe ListView | 90 |
| 65 | Classe UserDetailsView | 90 |
| 66 | Classe LoginView | 91 |
| 67 | Classe ProfileView | 92 |
| 68 | Classe ForgotResetView | 93 |
| 69 | Classe ProfileEditView | 93 |
| 70 | Requisiti-Classi | 99 |
| 71 | Classi-requisito | 102 |
| 72 | Metodi-Test | 108 |
| 73 | Metodi-Test | 114 |



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 *programmatici* 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_G 2.0 è stata utilizzata una notazione 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 |
|---|
| |
| <code>+start()</code> <code>+ServerApp(config:Config)</code> |

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'applicazione e costruisce l'oggetto `ServerApp` che rappresenta il server dell'applicazione.

- `config:Config`

È l'oggetto di configurazione dell'applicazione.

3.1.2 Classe Config

| Config |
|--|
| <pre>+getEnvironment():String +getServerPort():Integer +getServerStaticPath():String +getUserDbUri():String +getDataDbUri():String +getSmtpService():String +getSmtpAuth():String +getDSLPath():String</pre> |

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

| ForgotMailView |
|---|
| |
| +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.



- **userMail:String**
Parametro che rappresenta l'email dell'utente a cui inviare l'email.
- **senderMail:String**
Parametro che rappresenta l'email del mittente.
- **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 |
|----------------------|
| |
| +init(app:ServerApp) |

Tabella 5: Classe MiddlewareLoader

Descrizione

Classe che definisce un'interfaccia comune per tutte le richieste dell'applicazione. È uno dei componenti ConcreteHandler 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 accessibile tramite `/codereq.app`.

Inizializza tutti i middleware richiamando i corrispondenti metodi `init`.

- `app:ServerApp`

È l'istanza del server dell'applicazione.

3.3.2 Classe Authentication

| Authentication |
|--|
| <pre>+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))</pre> |

Tabella 6: Classe Authentication

Descrizione

Classe che si occupa dell'autenticazione di un'utente. È uno dei componenti ConcreteHandler 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*.

- **req:Request**
Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.
- **res:Response**
Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.
- **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.

- **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.

- **req:Request**
Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.
- **res:Response**
Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.
- **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.

- **req:Request**
Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.
- **res:Response**
Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

- **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.

- **req:Request**

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

- **res:Response**

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

- **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.

- **req:Request**

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

- **res:Response**

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

- **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.

- **req:Request**

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

- **res:Response**

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

- **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_G Chain of responsibility_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*.

- **req:Request**
Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo `Request` arrivata al server che il metodo deve gestire.
- **res:Response**
Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

- `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`.

- `app:ServerApp`

È l'istanza del server dell'applicazione.

3.3.4 Classe NotFoundHandler

| NotFoundHandler |
|--|
| |
| <code>+handler(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))</code> |

Tabella 8: Classe NotFoundHandler

Descrizione

Classe che si occupa la gestione dell'errore di pagina non trovata. È uno dei componenti ConcreteHandler 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.

- `req:Request`

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

- **res:Response**
Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.
- **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

| DSLLoaderHandler |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">- error:MaapError- dslDomain:DslDomain |
| <ul style="list-style-type: none">+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_G presenti nel sistema. È uno dei componenti ConcreteHandler del $Design Pattern_G$ Chain of responsibility $_G$.

Utilizzo

Viene utilizzata per caricare i DSL_G delle $Collection_G$ all'interno del $database_G$.

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.

- `app:ServerApp`

È l'istanza del server dell'applicazione.

`+DSLLoaderHandler(app:ServerApp)`

Questo metodo è il costruttore della classe.

- `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.

- `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))`

- `req:Request`

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

- `res:Response`

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

- `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 |
|---|
| |
| <code>+handler(err:MaapError, req:Request, res:Response, next:function(MaapError))</code> |

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 ConcreteHandler 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.

- **req:Request**
Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.
- **res:Response**
Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.
- **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.
- **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 |
|--|
| <pre>+getCollectionService(app:ServerApp) +getProfileService(app:ServerApp) +getForgotService(app:ServerApp) +getUserService(app:ServerApp) +getShowService(app:ServerApp) +getIndexService(app:ServerApp)</pre> |

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

+getCollectionService(app:ServerApp)

Ritorna la classe `collectionService`.

- **app:ServerApp**

È l'istanza del server dell'applicazione.

+getProfileService(app:ServerApp)

Metodo che ritorna la classe `profileService`.

- **app:ServerApp**

È l'istanza del server dell'applicazione.

+getForgotService(app:ServerApp)

Metodo che restituisce la classe `forgotService`.

- **app:ServerApp**

È l'istanza del server dell'applicazione.

+getUserService(app:ServerApp)

Metodo che deve restituire la classe `userService`.

- **app:ServerApp**

È l'istanza del server dell'applicazione.

+getShowService(app:ServerApp)

Metodo che ritorna la classe `showService`.

- **app:ServerApp**

È l'istanza del server dell'applicazione.

+getIndexService(app:ServerApp)

Questo metodo restituisce la classe `indexService`.

- **app:ServerApp**

È l'istanza del server dell'applicazione.

3.4.2 Classe ForgotService

| ForgotService |
|---|
| |
| <pre>+passwordResetRequest(req:Request, res:Response, next:function(MaapError)) +passwordReset(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))</pre> |

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.

- **req:Request**
Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.
- **res:Response**
Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.
- **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.

- **req:Request**
Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.
- **res:Response**
Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

- **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 |
|--|
| <pre>+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))</pre> |

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_G*.

- **req:Request**

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



- **res:Response**
Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.
- **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.

- **req:Request**
Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.
- **res:Response**
Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.
- **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.

- **req:Request**
Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.
- **res:Response**
Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.
- **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.

- **req:Request**
Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.
- **res:Request**
Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.

- **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 |
|---|
| <pre>+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))</pre> |

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.



- **req:Request**
Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.
- **res:Response**
Questo oggetto viene modificato dal metodo durante l'elaborazione, rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere.
- **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.

- **req:Request**
Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.
- **res:Response**
Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.
- **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.

- **req:Request**
Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.
- **res:Response**
Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.
- **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.



- **req:Request**
Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.
- **res:Response**
Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.
- **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.

- **req:Request**
Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.
- **res:Response**
Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.
- **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`.

- **req:Request**
Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.
- **res:Response**
Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.
- **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.

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

- **res:Response**
Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.
- **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 |
|--|
| <pre>+getShowPage(req:Request, res:Response, next:function(MaapError)) +deleteDocument(req:Request, res:Response, next:function(MaapError)) +editDocument(next:function(MaapError), req:Request, res:Response)</pre> |

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::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.

- **req:Request**
Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.
- **res:Response**
Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.
- **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_G* dalla *Collection_G*.

- **req:Request**
Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.
- **res:Response**
Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.
- **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`.

- **req:Request**
Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.
- **res:Response**
Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.
- **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

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

Tabella 16: Classe IndexService

Descrizione

Classe di gestione per la risorsa index. È uno dei componenti product del *Design Pattern* *Factory method*.

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 delega 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::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.

- **req:Request**
Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.
- **res:Response**
Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.
- **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

| CollectionService |
|---|
| |
| <code>+list(req:Request, res:Response, next:function(MaapError))</code> |

Tabella 17: Classe CollectionService

Descrizione

Classe di gestione per la risorsa Collection. È uno dei componenti product del *Design Pattern_G Factory method_G*.

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.

- **req:Request**
Questo oggetto rappresenta la richiesta di tipo Request arrivata al server che il metodo deve gestire.
- **res:Response**
Questo oggetto rappresenta la risposta che il server dovrà rispondere al termine dell'elaborazione.
- **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.

- `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.

- `newUser:JSON`

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

- `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.

- `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.



- `userId :String`
Parametro rappresentante l'id dell'utente di cui modificare i dati.
- `callback:function(String)`
Parametro che rappresenta la callback chiamata dal metodo al termine dell'elaborazione senza errori.
- `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.

- `newLevel:String`
Parametro che rappresenta il dato sul livello utente.
- `callback:function(String)`
Questo parametro rappresenta la callback che il metodo deve richiamare al termine dell'elaborazione senza errori.
- `errback:function(MaapError)`
Parametro che rappresenta la callback chiamata dal metodo al verificarsi di errori durante la modifica.

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

Questo metodo si occupa di ritornare tutti gli utenti nel sistema *MaaP_G*.

- `page:Integer`
Parametro che rappresenta il numero di pagina.
- `callback:function(String)`
Parametro corrispondente alla callback che il metodo richiama al termine dell'elaborazione senza errori.
- `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`.

- `perpage:Integer`
Questo parametro rappresenta il numero di utenti da visualizzare in una pagina.
- `page:Integer`
Parametro rappresentante il numero di pagina di cui si richiedono gli utenti da mostrare.
- `callback:function(String)`
Questo parametro rappresenta la callback che il metodo deve richiamare al termine dell'elaborazione senza errori.
- `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.



- **id:String**
Parametro che rappresenta l'id dell'utente da ritornare.
- **callback:function(String)**
Questo parametro rappresenta la callback che il metodo dovrà richiamare al termine dell'esecuzione senza errori.
- **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.

- **userEmail:String**
Parametro corrispondente all'email dell'utente da restituire.
- **callback:function(String)**
Questo parametro rappresenta la callback che il metodo deve richiamare al termine dell'elaborazione senza errori.
- **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.

- **id:String**
Parametro corrispondente all'id dell'utente da trovare ed eliminare.
- **callback:function(String)**
Questo parametro rappresenta la callback che il metodo deve richiamare al termine dell'elaborazione senza errori.
- **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.

- **callback:function(String)**
Questo parametro rappresenta la callback che il metodo deve richiamare al termine dell'elaborazione senza errori.
- **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.

- **callback:function(String)**
Questo parametro rappresenta la callback che il metodo deve richiamare al termine dell'elaborazione senza errori.



- `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.

- `newPassword:String`
Parametro che rappresenta la nuova password utente con cui effettuare il reset.
- `callback:function(String)`
Questo parametro rappresenta la callback che il metodo deve richiamare al termine dell'elaborazione senza errori.
- `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(MaapError))`

Metodo che ritorna l'utente a cui il token relativo al reset della password corrisponde.

- `token:String`
Parametro che corrisponde al token dell'utente da restituire.
- `callback:function(String)`
Questo parametro rappresenta la callback che il metodo deve richiamare al termine dell'elaborazione senza errori.
- `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.

- `callback:function(Object)`
Questo parametro è la callback da richiamare al termine dell'esecuzione passandogli il risultato.
- `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

| 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_G a partire dal $database_G$ 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_g* il `DSLCollectionModel` indicato.

- o **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.

◦ **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.

◦ **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.

◦ **modelA:DslCollectionModel**

Questo parametro rappresenta un riferimento a un `DslCollectionModel`.

◦ **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

| <i>DSLInterpreterStrategy</i> |
|-------------------------------|
| |
| +loadDSLFile() |

Tabella 20: Classe DSLInterpreterStrategy

Descrizione

Classe astratta che definisce l'interfaccia dell'algoritmo di interpretazione del linguaggio DSL_G utilizzato. È il componente strategy del *Design Pattern_G strategy_G*.

Utilizzo

Viene utilizzata per incapsulare e rendere intercambiabile l'algoritmo di interpretazione del linguaggio DSL_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_G . È uno dei componenti ConcreteStrategy del *Design Pattern_G Strategy_G*.

Utilizzo

Viene utilizzata per implementare l'algoritmo utilizzato nell'interfaccia `Back-end::Lib::DSLModel::DSLInterpreter` 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.

- **callback:function()**

Questa callback viene eseguita al termine del settaggio della classe.

- **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.

- **content:String**

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

- **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.

- **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.

- **domain:DslDomain**

Questo parametro rappresenta un riferimento al *DslDomain* dell'applicazione.

+DSLConcreteStrategy()

Questo metodo è il costruttore della classe.

3.6.4 Classe DSLCollectionModel

| DSLCollectionModel |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">- showModel:ShowModel- indexModel:IndexModel- collectionName:String- id:String- weight:Integer- label:String |
| <ul style="list-style-type: none">+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_G . Definisce una rappresentazione interna di una $Collection_G$.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

- Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel
- Back-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 URI.

- **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 collectionName 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 showModel 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 |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">- <code>collectionModel:DSLCollectionModel</code>- <code>populate:String</code>- <code>attributes:Row [0...*]</code> |
| <ul style="list-style-type: none">+<code>ShowModel(collectionModel:DslCollectionModel, params:JSON)</code>+<code>addRow(attribute:Row)</code>+<code>getRows():Row [0...*]</code>+<code>getData(documentId:String, callback:function(JSON), errback:function(MaapError))</code>+<code>getRowsForDocument(document:Document):JSON</code>+<code>formatHeader(document:Document, attributes:Row [0...*]):JSON</code>+<code>deleteDocument(documentId:String, callback:function(), callback:function(), errback:function(MaapError))</code>+<code>updateDocument(documentId:String, documentUpdated:Document, callback:function(JSON), errback:function(MaapError))</code> |

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_G* tramite *Mongoose_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.

- **document:Document**
Questo parametro rappresenta il Document estratto da MongoDB.
- **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.

- **documentId:String**
Questo parametro rappresenta il codice identificativo del Document da eliminare.
- **callback:function()**
Questo parametro rappresenta la funzione callback da chiamare in caso di successo della funzione.
- **callback:function()**
Questo parametro rappresenta la funzione callback da chiamare in caso di successo della funzione.
- **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.

- **documentId:String**
Questo parametro rappresenta il codice identificativo del Document che dev'essere modificato.
- **documentUpdated:Document**
Questo parametro rappresenta il Document a partire dal quale avverrà l'aggiornamento.
- **callback:function(JSON)**
Questo parametro rappresenta la funzione callback che dovrà essere invocata nel caso in cui il Document venga aggiornato correttamente.
- **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 |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">- collectionModel:DSLCollectionModel- columns:Column [0...*]- perpage:Integer- sortby:String- order:String- conditions:JSON |
| <ul style="list-style-type: none">+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 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 inizializzare 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_G* tramite *Mongoose_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.

- **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.

- **document:Document**

Questo parametro rappresenta il Document estratto da MongoDB.

- **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**.

- **element:Object**

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

3.6.8 Classe Column

| Column |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">- label:String- name:String- transformation:function- selectable:Boolean- sortable:Boolean |
| <ul style="list-style-type: none">+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.

- **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(MaapError)) |
| +upsert(data:JSON, callback: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.

- **`query:JSON`**
Questo parametro rappresenta un oggetto JSON dal quale effettuare la query sul database.
- **`perpage:Integer`**
Questo parametro rappresenta il numero di Document da estrarre.
- **`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)`.
- **`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.

- **`documentId:String`**
Questo parametro rappresenta l'id del Document sul database.
- **`populate:String`**
Questo parametro rappresenta l'attributo sul quale effettuare la funzione *populate* di mongoose.
- **`callback:function(JSON)`**
Questo parametro rappresenta una callback che viene invocata per restituire il risultato della query.
- **`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.

- **`documentId:String`**
Questo parametro rappresenta l'id del Document da ricercare.
- **`callback:function(JSON)`**
Questo parametro rappresenta una callback da invocare nel caso in cui la ricerca abbia successo e restituisce il risultato.
- **`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(MaapError))`

Questo metodo si occupa di effettuare una ricerca sul Document indicato ed eliminarlo dal database.

- **documentId:String**
Questo parametro rappresenta l'id del Document nel database.
- **callback:function(JSON)**
Questo parametro rappresenta la funzione callback da chiamare nel caso in cui il Document sia stato eliminato correttamente.
- **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.

- **data:JSON**
Questo parametro rappresenta i dati dai quali effettuare l'update.
- **callback:function(JSON)**
Questo parametro rappresenta una callback da invocare nel caso in cui il metodo effettui l'update con successo.
- **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 |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">- showModel:ShowModel- name:String- label:String- transformation:function |
| <ul style="list-style-type: none">+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 |
|--|
| |
| <pre>+Mailer(app:ServerApp) +sendEmail(message:Object, callback:function(responseStatus), errback:function(MaapError))</pre> |

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()`.

- **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.

- **message:Object**

Questo oggetto rappresenta il template dell'email da inviare.

- **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.

- **errback:function(MaapError)**

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

3.7.2 Classe MaapError

| 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 rappresenta 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 **MaapError** al tipo **Error** utilizzato da *Node.js_G* ritornandolo.

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

È il metodo costruttore della classe.

- `title:String`
Questo parametro rappresenta il titolo del messaggio d'errore.
- `code:Integer`
Questo parametro rappresenta il codice dell'errore.
- `message:String`
Questo parametro rappresenta il messaggio dell'errore.

3.7.3 Classe AttributeReader

| AttributeReader |
|--|
| <pre>+readRequiredAttributes(source:JSON, errback:function(MaapError), required:Array, target:Object) +readOptionalAttributes(source:JSON, target:Object, optional:Array) +assertEmptyAttributes(source:JSON, errback:function(MaapError))</pre> |

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 errore che viene restituito con una callback.



- **source:JSON**
Questo parametro rappresenta il parametri di configurazione.
- **target:Object**
Questo parametro rappresenta l'oggetto sul quale viene effettuata l'aggiunta dei parametri.
- **errback:function(MaapError)**
Questo parametro rappresenta la funzione callback da invocare nel caso in cui il metodo produca un errore.
- **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**.

- **source:JSON**
Questo parametro rappresenta il parametri di configurazione.
- **target:Object**
Questo parametro rappresenta l'oggetto sul quale viene effettuata l'aggiunta dei parametri.
- **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.

- **source:JSON**
Questo parametro rappresenta la lista di parametri richiesti.
- **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

| ProjectApp |
|-----------------|
| |
| +start() |

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 |
|--|
| |
| <code>+getServerPort():Integer</code> <code>+getServerStaticPath():String</code> <code>+getUserDbUri():String</code> <code>+getEnvironment():String</code> <code>+getDataDbUri():String</code> <code>+getSmtpService():String</code> <code>+getSmtpAuth():String</code> <code>+getDSLPath():String</code> |

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 |
|---|
| |
| <div><div>+remove()</div><div>+update(id:Object)</div><div>+get()</div></div> |

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.

◦ **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

| ProfileService |
|--|
| +get() +update() +login() +logout() |

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

| DocumentService |
|---|
| <pre>+query(collectionName:Object, documentId:Object) +update(collectionName:Object, documentId:Object) +remove(collectionName:Object, documentId:Object)</pre> |

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.

- **collectionName:Object**

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

- **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.

- **collectionName:Object**

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

- **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.

- **collectionName:Object**

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

- **documentId:Object**

Parametro che indica l'Id del documento da ritornare.

4.1.4 Classe ForgotPasswordService

| ForgotPasswordService |
|------------------------|
| |
| +request() +reset() |

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

| CollectionService |
|-------------------------------|
| |
| +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.

- **collectionName:Object**

Parametro corrispondente alla collection.

4.1.6 Classe UserListService

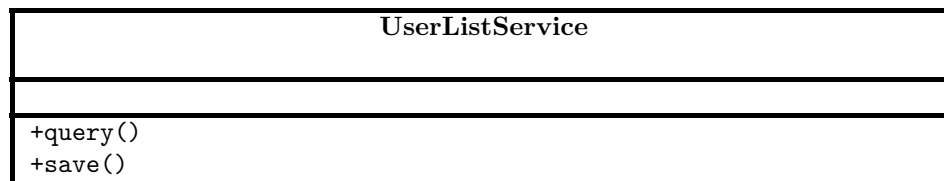


Tabella 39: Classe UserListService

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

| CollectionListService |
|-----------------------|
| |
| +query() |

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 |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">- scope:Object- rootScope:Object- location:Object- ProfileService:Object |
| <ul style="list-style-type: none">+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.

- **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.

- **rootScope:Object**

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

- **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.

- **ProfileService:Object**

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

4.2.2 Classe LogoutController

| LogoutController |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">- 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

Genera una pagina in cui viene visualizzato un campo di testo nel quale l'utente può inserire la propria mail ed effettuare una richiesta di ripristino password. Il controller permette quindi di inviare al Back-end la richiesta attraverso la classe `Front-End::Services::ForgotPasswordService`. Sarà poi compito del *Back-end_G* inviare all'utente una mail contenente il link che bisogna aprire per poter scegliere una nuova password.

Relazioni con altre classi

Utilizza le classi:

- `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.

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

4.2.4 Classe ForgotResetController

| 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.

- **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.
- **ForgotPasswordService:Object**
Parametro che rappresenta il riferimento al service utilizzato per interagire con il back-end.

4.2.5 Classe CollectionController

| CollectionController |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">- scope:Object- CollectionService:Object- routeParams:Object+ scope:Object |
| <ul style="list-style-type: none">+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 correttamente 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 |
|--|
| - UserService:Object - UserListService: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 nell'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.

- `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.

- `rootScope:Object`

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

- `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::DocumentModel`
- `Front-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.

- **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.

- **routeParams:Object**

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

- **showService:Object**

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

4.2.8 Classe DashboardController

| 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 `Front-End::Services::CollectionListService` per popolare correttamente tutte la classe `Front-End::Model::CollectionListModel`, 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

| ProfileController |
|---|
| - <code>scope:Object</code> - <code>ProfileService:Object</code> |
| <code>+ProfileController(scope:Object)</code> |

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`

| ProfileEditController |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">- <code>scope:Object</code>- <code>ProfileService:Object</code>- <code>location:Object</code> |
| + <code>ProfileEditController(scope:Object, ProfileService:Object, location:Object)</code> |

Tabella 50: Classe `ProfileEditController`



Descrizione

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

Utilizzo

Utilizza la classe `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.

- `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.

- `ProfileService:Object`

Parametro 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.



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.

- `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.

- `rootScope:Object`

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

- `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

| ErrorModel |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">- 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

| ProfileModel |
|---------------|
| - Utente:JSON |
| |

Tabella 53: Classe ProfileModel

Descrizione

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

Utilizzo

Permette al ProfileService di avere una rappresentazione delle informazioni dell'utente da scambiare con il back-end, al ProfileController e al ProfileEditController per ottenere il dati dell'utente da visualizzare nella view della pagina profilo e al ForgotResetController per la modifica della password.

Relazioni con altre classi Assenti

Attributi

- **Utente:JSON**
Contiene i dati dell'utente loggato.

Metodi

Assenti

4.3.3 Classe UserModel

| 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

| 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

4.3.5 Classe RequestResetModel

| RequestResetModel |
|-------------------|
| - 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

Assenti



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

| DocumentModel |
|-----------------|
| - 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

| CollectionListModel |
|---------------------|
| - 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

Assenti



4.4 Componente Front-end::View

4.4.1 Classe CollectionView

| CollectionView |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">- <code>column[]:Array</code>- <code>val:Array</code>- <code>Id:Array</code> |
| |

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

Assenti



4.4.2 Classe DocumentView

| DocumentView |
|--------------------------------------|
| - 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

| 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

| DashboardView |
|-----------------------|
| - collections[]:Array |
| |

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

Assenti



4.4.5 Classe UserListView

| UserListView |
|--------------|
| - 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

| UserDetailsView |
|--|
| - 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

| 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

| 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

| 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 pagina 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

| 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

Assenti



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::Document View 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::Document View 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 | Back-end::DeveloperProject::ProjectApp |
| RF1O 8.1.2 | Back-end::DeveloperProject::ProjectApp Back-end::DeveloperProject::Config::ProjectConfig |
| 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 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 |
| 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 |
| 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 |
| RF1O 9.2.3 | Back-end::Lib::Model::DSLModel::ShowModel Back-end::Lib::Utils::AttributeReader |
| RF1O 9.2.4 | Back-end::Lib::Utils::AttributeReader 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::ProfileEdit View |
| 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::Middleware::Authentication::requireLogged() | 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::requireNotLogged() | TU - 81 |
| Back-end::Lib::Controller::Middleware::Authentication::requireSuperAdmin() | TU - 82 |
| Back-end::Lib::Controller::Middleware::MiddlewareLoader::init() | |
| Back-end::Lib::Controller::Service::ForgotService::passwordResetRequest() | 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::DSLCollectionModel::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::ServiceFactory::getUserService() | 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::NotFoundHandler::handler() | TU - 76 |
| Back-end::Lib::Controller::Service::ServiceFactory::getCollectionService() | 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::DeveloperProject::ProjectApp::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::createUser() | 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::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::ForgotRequestController::ForgotRequestController() | 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::findAll() | 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 |
| 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 - 124 |
| Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::findAllPaginatedQuery() | TU - 125 |
| Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::findByIdAndPopulate() | TU - 126 |
| Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::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::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::consumeResetPasswordTokenAndUpdatePassword() | TU - 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 |
| 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::AttributeReader::readOptionalAttributes() | |
| Back-end::Lib::Utils::AttributeReader::assertEmptyAttributes() | |
| Back-end::DeveloperProject::Config::ProjectConfig::getServerPort() | |
| Back-end::DeveloperProject::Config::ProjectConfig::getServerStaticPath() | |
| 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::countAll() | |
| 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::Middleware::Authentication::authenticate() | |
| Back-end::Lib::Controller::Middleware::Authentication::init() | |
| Back-end::Lib::Controller::Middleware::Authentication::requireLogged() | 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::requireNotLogged() | TU - 81 |
| Back-end::Lib::Controller::Middleware::Authentication::requireSuperAdmin() | TU - 82 |
| Back-end::Lib::Controller::Middleware::MiddlewareLoader::init() | |
| Back-end::Lib::Controller::Service::ForgotService::passwordResetRequest() | 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::DSLCollectionModel::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::ServiceFactory::getUserService() | 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::NotFoundHandler::handler() | TU - 76 |
| Back-end::Lib::Controller::Service::ServiceFactory::getCollectionService() | 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::DeveloperProject::ProjectApp::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::createUser() | 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::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::ForgotRequestController::ForgotRequestController() | 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::findAll() | 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 |
| 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 - 124 |
| Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::findAllPaginatedQuery() | TU - 125 |
| Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::findByIdAndPopulate() | TU - 126 |
| Back-end::Lib::Model::DSLModel::DocumentSchema::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::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::consumeResetPasswordTokenAndUpdatePassword() | TU - 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 |
| 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::AttributeReader::readOptionalAttributes() | |
| Back-end::Lib::Utils::AttributeReader::assertEmptyAttributes() | |
| Back-end::DeveloperProject::Config::ProjectConfig::getServerPort() | |
| Back-end::DeveloperProject::Config::ProjectConfig::getServerStaticPath() | |
| 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::countAll() | |
| Back-end::Lib::Model::UserModel::generateResetPasswordToken() | TU - 133 |

Tabella 73: Metodi-Test