

MaaP: MongoDB as an admin Platform

Specifica Tecnica

Versione

Data creazione

Data ultima modifica Stato del Documento

Uso del Documento Redazione

Verifica

Approvazione Distribuzione

3.2.0

2014-01-24

2014-03-xxFormale

Esterno

Pinato Giacomo, nome2,...

nome1,nome2,...

nome1,nome2,...Aperture Software

Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

CoffeeStrap

Sommario

Questo documento si propone di presentare la Specifica tecnica e architetturale per la realizzazione del prodotto MaaP.



Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Modifiche effettuate
1.2.0	2014-02-xx	(RE)	Approvazione documento
1.1.0	2014-02-xx	(VE)	Verifica documento
1.0.0	2014-03-05	Giacomo Pinato (PR)	Componenti e Classi
1.0.0	2014-01-25	Giacomo Pinato (PR)	Tecnologie Utilizzate
1.0.0	2014-01-25	Fabio Miotto (PR)	Tecnologie Utilizzate
1.0.0	2014-01-24	Giacomo Pinato (PR)	Prima stesura del documento

Tabella 1: Registro delle modifiche





Indice

1	Introduzione	8
	1.1 Scopo del documento	8
	1.2 Scopo del prodotto	8
	1.3 Glossario	8
	1.4 Riferimenti	8
	1.4.1 Normativi	8
	1.4.2 Informativi	8
2	Tecnologie utilizzate	9
	2.1 MongoDB	9
	2.2 Javascript	9
	2.3 NodeJs	9
	2.4 JSON	9
	2.5 AngularJs	10
	2.6 HTML5	10
3	Descrizione architettura	11
	3.1 Metodo e formalismo di specifica	11
	3.2 Architettura generale	11
	3.2.1 MaaPCLI	12
	3.2.1.1 Informazioni sul package	12
	3.2.1.2 Descrizione	12
	3.2.1.3 Classi	12
	3.2.1.3.0.1 CLI	12
	3.2.1.3.0.2 Installer	13
	3.2.1.3.0.3 InstanceManager	13
	3.2.1.3.0.4 ProjectFacade	13
	3.2.1.3.0.5 ProjectCreate	14
	3.2.1.3.0.6 ProjectClone	14
	3.2.1.3.0.7 ProjectRemove	14
	3.2.2 Package	15
	3.2.3 Classi	16
	3.2.3.1 Server	17
	3.2.3.1.1 ModelServer	17
	3.2.3.1.2 Controller	18
	3.2.3.2 Client	19
4	Componenti e Classi	20
	4.1 MaaP	20
	4.1.1 Informazioni sul package	20
	4.1.1.1 Descrizione	20
	4.1.1.2 Sotto-componenti	20
	4.2 MaaP::Server	21
	4.2.1 Informazioni sul package	21
	4.2.1.1 Descrizione	21
	4.2.1.2 Sotto-componenti	21
	4.3 MaaP::Server::ModelServer	22
	4.3.1 Informazioni sul package	22
	4.3.1.1 Descrizione	22
	4.3.1.2 Sottocomponenti	22





	MaaP::Server::ModelServer::DataManager
4.3.2.1	Informazioni sul package
4.3.2.2	Descrizione
4.3.2.3	Sotto-componenti
4.3.2.4	Classi
4.3.2.4.1	JSonComposer
4.3.2.4.2	IDatabaseManager
4.3.2.4.3	IDataRetriever
4.3.2.5	MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DatabaseAnalysisManager
4.3.2.5.1	Informazioni sul package
4.3.2.5.2	Descrizione
4.3.2.5.3	Classi
4.3.2.5.3.1	DatabaseAnalysisManager
4.3.2.5.3.2	DatabaseRetrieverAnalysis
4.3.2.6	MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DatabaseUserManager
4.3.2.6.1	Informazioni sul package
4.3.2.6.2	Descrizione
4.3.2.6.3	Classi
4.3.2.6.3.1	DatabaseUserManager
4.3.2.6.3.2	DataRetrieverUsers
4.3.2.7	MaaP::Server::ModelServer::DataManager::IndexManager
4.3.2.7.1	Informazioni sul package
4.3.2.7.2	Descrizione
4.3.2.7.3	Classi
4.3.2.7.3.1	IndexManager
	MaaP::Server::ModelServer::Database
4.3.3.1	Informazioni sul package
4.3.3.2	Descrizione
4.3.3.3	Classi
4.3.3.3.1	MongooseDBAnalysis
4.3.3.3.2	DBAnalysis
4.3.3.3.3	Mongoose
4.3.3.3.4	MongooseDBFramework
4.3.3.3.5	DBFramework
4.3.3.3.6	User
4.3.3.3.7	Query
	MaaP::Server::ModelServer::DSL
4.3.4.1	Informazioni sul package
4.3.4.2	Descrizione
4.3.4.3	Classi
4.3.4.3.1	ParserInterface
4.3.4.3.2	DSLParser
4.3.4.3.3	DSLManager
4.3.4.3.4	CollectionData
	aaP::Server::Controller
	Informazioni sul package
4.4.1.1	Descrizione
4.4.1.2	Classi
4.4.1.2.1	IPassport
4.4.1.2.2	PassportAdapter





4.4.1.2.3	Passport
4.4.1.2.4	FrontController
4.4.1.2.5	Dispatcher
	[aaP::Client
	Informazioni sul package
4.5.1.1	Descrizione
4.5.1.2	Sottocomponenti
4.5.2	MaaP::Client::View
4.5.2.1	Informazioni sul package
4.5.2.2	Descrizione
4.5.2.3	Sotto-componenti
4.5.2.4	MaaP::Client::View::Template
4.5.2.5	Informazioni sul package
4.5.2.6	Descrizione
4.5.2.7	Classi
4.5.2.7.1	SignIn
4.5.2.7.2	SignUp
4.5.2.7.3	AdminMainPageCollection
4.5.2.7.4	UserMainPageCollection
4.5.2.7.5	AdminMainPageDocument
4.5.2.7.6	UserMainPageDocument
4.5.2.7.0 4.5.2.7.7	MainPageDocumentEdit
4.5.2.7. <i>1</i> 4.5.2.7.8	UserProfileEdit
4.5.2.7.8 4.5.2.7.9	UserProfile
4.5.2.7.10	AdminProfile
4.5.2.7.11	PasswordRecovery
4.5.2.7.12	IndexPage
	MaaP::Client::ControllerModelView
4.5.3.1	Informazioni sul package
4.5.3.2	Descrizione
4.5.3.3	Sotto-componenti
4.5.3.4	MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient
4.5.3.4.1	Informazioni sul package
4.5.3.4.2	Descrizione
4.5.3.4.3	Classi
4.5.3.4.3.1	
4.5.3.4.3.2	ControllerCollection
4.5.3.4.3.3	ControllerDocument
4.5.3.4.3.4	ControllerProfilo
4.5.3.4.3.5	ControllerIndici
4.5.3.4.3.6	ControllerMenu
4.5.3.5	MaaP::Client::ControllerModelView::Scope
4.5.3.5.1	Informazioni sul package
4.5.3.5.2	Descrizione
4.5.3.5.3	Classi
4.5.3.5.3.1	
4.5.3.5.3.2	
4.5.3.5.3.3	- *
4.5.3.5.3.4 4.5.3.5.3.4	
4.5.3.5.3.4 4.5.3.5.3.5	
±.0.0.0.0.0	Menu





	4.5.4 MaaP::Client::ModelClient
	4.5.4.1 Informazioni sul package
	4.5.4.2 Descrizione
	4.5.4.3 Sotto-componenti
	4.5.4.4 MaaP::Client::ModelClient::Services
	4.5.4.4.1 Informazioni sul package
	4.5.4.4.2 Descrizione
	4.5.4.4.3 Classi
	4.5.4.4.3.1 HTTP
	4.5.4.5 MaaP::Client::ModelClient::Model
	4.5.4.5.1 Informazioni sul package
	4.5.4.5.2 Descrizione
	4.5.4.5.3 Classi
	4.5.4.5.3.1 SessionData
5	Diagrammi di attività
J	5.1 Utente Business
	5.2 Utente Business Amministratore
	5.3 Utente Business Amministratore - Gestione indici
	5.4 Utente Business Amministratore - Gestione document esterna
	5.5 Utente Business Amministratore - Gestione document interna
	5.6 Utente Business Amministratore - Gestione utenti
	5.7 Utente Sviluppatore - Gestione progetto
6	Diagrammi di sequenza
	6.1 Modifca della View
7	Design Pattern
	7.1 Design Pattern architetturali
	7.1.1 MVVM
	7.2 Design Pattern creazionali
	7.2.1 Singleton
	7.3 Design Pattern comportamentali
	7.3.1 Strategy
	7.4 Design Pattern strutturali
	7.4.1 Adapter
	7.4.2 Facade
8	Stime di fattibilità e di bisogno di risorse
A	Descrizione Design Pattern
4 L	A.1 Design Pattern architetturali
	A.1.1 MVVM
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	A.2.1 Singleton
	A.3 Design Pattern strutturali
	A.3.1 Adapter
	A.3.2 Facade
	A.4 Design Pattern comportamentali
	A 4.1 Strategy



Elenco delle figure

1	Diagramma delle classi relativo alla gestione del framework da parte dell'utente svi-
	luppatore
2	Architettura generale del software - vista package
3	Architettura generale del software
4	Diagramma delle classi del ModelServer
5	Diagramma delle classi del Controller
6	Diagramma delle classi del Client
7	Componenti MaaP
8	Componenti Server
9	Componente MaaP::Server::ModelServer
10	Componente MaaP::Server::ModelServer::DataManager
11	Componente MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DatabaseAnalysisManager . 25
12	Componente MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DatabaseUserManager 27
13	Componente MaaP::Server::ModelServer::DataManager::IndexManager
14	Componente MaaP::ModelServer::Database
15	Componente MaaP::ModelServer::DSL
16	Componente MaaP::Server::Controller
17	Componente MaaP::Client
18	Componente MaaP::Client::View
19	Componente MaaP::Client::View::Template
20	Componente MaaP::Client::ControllerModelView
21	Componente MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient
22	Componente MaaP::Client::ControllerModelView::Scope
23	Componente MaaP::Client::ModelClient
24	Componente MaaP::Client::ModelClient::Services
25	Componente MaaP::Client::ModelClient::Model
26	Diagramma attività: Utente Business
27	Diagramma attività: Utente Business Amministratore
28	Diagramma attività: Gestione Indici
29	Diagramma attività: Gestione Document esterna
30	Diagramma attività: Gestione Document interna
31	Diagramma attività: Gestione utenti
32	Diagramma attività: Gestione progetto
33	Diagramma sequenza: Modifica View
34	Applicazione di MVVM in MaaP
35	Applicazione di Singleton in MaaP
36	Applicazione di Strategy in MaaP
37	Applicazione di Adapter in MaaP
38	Applicazione di Facade in MaaP
39	Diagramma del design pattern MVVM
40	Diagramma del design pattern Singleton
41	Diagramma del design pattern Adapter
42	Diagramma del design pattern Facade
13	Diagramma dal dasign pattern Stratagy 77



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di definire la progettazione ad alto livello del progetto \mathbf{MaaP} , a partire dai requisiti individuati durante l'Analisi. Verrà presentata l'architettura generale secondo la quale saranno organizzate le varie componenti software, i $Design\ Pattern_G$ e le tecnologie utilizzate per poi descrivere più dettagliatamente le varie componenti e relative dipendenze.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del prodotto è produrre un framework per generare interfacce web di amministrazione dei dati di business basati sullo stack Node.js e MongoDB.

L'obiettivo è quello di semplificare il lavoro allo sviluppatore che dovrà rispondere in modo rapido e standard alle richieste degli esperti di business.

1.3 Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità nella comprensione del linguaggio utilizzato nel presente documento e, in generale, nella documentazione fornita dal gruppo Aperture Software, ogni termine tecnico, di difficile comprensione o di necessario approfondimento verrà inserito nel documento Glossario_v3.2.0.pdf.

Saranno in esso definiti e descritti tutti i termini in corsivo e allo stesso tempo marcati da una lettera "G" maiuscola in pedice nella documentazione fornita.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

- Analisi dei requisiti: Analisi_dei_Requisiti_v3.2.0.pdf
- Norme di Progetto: Norme_di_Progetto_v3.2.0.pdf (allegato alla presente documentazione)

1.4.2 Informativi

- Learning Node: O'Reilly Shelley Powers
- AngularJS: O'Reilly Brad Green e Shyam Seshadri
- Software Engineering (8th edition), Ian Sommerville, Pearson Education Addison-Wesley
- Design Patterns, E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, J. Vlissides, Pearson Education Addison-Wesley
- Dall'idea al codice con UML 2 L. Baresi, L. Lavazza, M. Pianciamore, Pearson Education



2 Tecnologie utilizzate

In questa sezione verranno elencate e descritte le tecnologie che si utilizzeranno durante lo sviluppo del progetto. In particolare la colonna portante del progetto sarà lo stack MEAN, ovvero MongoDB, Express, AngularJS e Node.js.

2.1 MongoDB

Il database con il quale la nostra applicazione dovrà interagire è realizzato con MongoDB, come specificato nel capitolato. Questa tecnologia offre i seguenti vantaggi:

- Facile indicizzazione: Ogni campo in MongoDB può diventare un indice;
- Bilanciamento di carico: MongoDB scala orizzontalmente molto facilmente grazie all'utilizzo di Shard:
- Integrazione con Javascript: Query o altre funzioni scritte in Javascript possono essere eseguite direttamente dal database.

2.2 Javascript

Si è deciso di utilizzare Javascript in quanto è il linguaggio su cui si basano tutte le altre tecnologie che andremo ad utilizzare, e offre quindi una facile integrazione, oltre ad essere un ottimo linguaggio per applicazioni web e client side.

2.3 NodeJs

Si è deciso di utilizzare il linguaggio Node.js in quanto consigliato dal capitolato e adatto al progetto. Le sue caratteristiche più vantaggiose sono:

- Modello Event-driven: ovvero programmazione ad eventi, che si basa su un concetto semplice: il flusso del programma non segue un corso specifico ma è guidato dalle azioni dell'utilizzatore;
- Modello asincrono: grazie a questa caratteristica è possibile ridurre al minimo i tempi di morti in quanto, nell'attesa del completamento di una operazione, si procede con altri flussi logici.
- Grande scalabilità: Grazie al modo in cui è implementato, Node.js riesce ad essere largamente scalabile con minimo sforzo.

2.4 **JSON**

Rappresenta il tipo di messaggi con cui client e server si scambiano informazioni. I vantaggi offerti sono:

• Semplicità: i messaggi JSON sono più corti rispetto ad altri formati di interscambio, e vengono eseguiti più velocemente dal $parser_G$. JSON inoltre risulta più semplice e immediato rispetto ad esempio a XML.

Svantaggi:

• Restrittività: JSON è meno restrittivo rispetto ad XML, e questo può permettere di inserire errori nello scambio di messaggi.



2.5 AngularJs

- Two Way Data-Binding.: Una delle caratteristiche principali di angular. Le modifiche apportate al model si rifletto direttamente sugli elementi del DOM, e le modifiche al DOM si ripercuotono automaticamente sul model. Questo alleggerisce tremendamente il codice necessario a controllare ad ascoltare e gestire il DOM, automatizzando il processo. E noi sappiamo che automatico è bene.
- Templates: I template HTML sono parsati dal browser nel DOM, il quale costituisce poi l'input per il compilatore Angular. Quest'ultimo poi crea il data binding tra il DOM e lo scope dei dati. Uno dei più grandi vantaggi di questa tecnica è che separa presentazione da implementazione, in quanto i template html possono modificati senza alterare il modo in cui sono inseriti i dati.
- Dependency Injection: Angular possiede nativamente una dependency injection, che aiuta gli sviluppatori facilitando la creazione, la comprensione e il testing dell'applicazione.
- Directives: Le directives possono essere usate per definire tag HTML personalizzati che fungono da widget. Possono inoltre essere usate per decorare elementi con comportamenti personalizzati o per manipolare attributi del DOM.

2.6 HTML5

 $\mathrm{L'}\mathit{HTML5}_{\scriptscriptstyle G}$ è un linguaggio di markup per la strutturazione delle pagine web.

Nel progetto MaaP è stato scelto di utilizzare l'HTML5 perché introduce novità finalizzate soprattutto a migliorare il $disaccoppiamento_G$ tra struttura, definita dal markup, caratteristiche di resa (tipo di carattere, colori, eccetera), definite dalle direttive di stile, e contenuti di una pagina web, definiti dal testo vero e proprio.

Inoltre l'HTML5 prevede il supporto per la memorizzazione locale di grosse quantità di dati scaricati dal web browser, ideale per consentire l'utilizzo di applicazioni web e quindi per il framework MaaP.



3 Descrizione architettura

3.1 Metodo e formalismo di specifica

Si è deciso di procedere utilizzando un approccio Top-down per l'esposizione dell'architettura dell'applicazione, ovvero descrivendo inizialmente le componenti in generale per poi arrivare a trattarle al particolare. Si descriveranno i package e i componenti per poi dettagliare le singole classi, specificando per ciascuna di esse il tipo, l'obiettivo e la funzionalità. Poi si passerà ad illustrare degli esempi d'uso di Design Pattern (descritti approfonditamente nell'Appendice A) e le tecnologie utilizzate.

3.2 Architettura generale

L'architettura del framework segue un modello di architettura in stile Client-server che prevede la suddivisione dell'applicazione in due parti: la parte client composta dall'interfaccia utente (Client) e la parte server composta dalla business logic (Controller) e alla gestione dei dati persistenti (ModelServer). La parte Client segue il design pattern MVVM utilizzato da AngularJS ed è quindi suddivisa in Model, View, ViewModel.

I seguenti diagrammi rappresentano l'architettura ad alto livello del framework, indicando i package e le relazioni che intercorrono tra questi.



3.2.1 MaaPCLI

3.2.1.1 Informazioni sul package

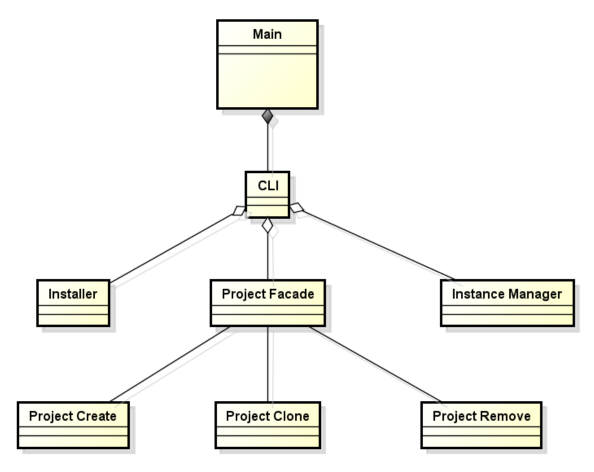


Figura 1: Diagramma delle classi relativo alla gestione del framework da parte dell'utente sviluppatore

3.2.1.2 Descrizione

 ${\bf Descrizione...}$

3.2.1.3 Classi

3.2.1.3.0.1 CLI

Nome

MaaPCLI::CLI

Descrizione

Classe che rappresenta l'interfaccia a riga di comando.



Utilizzo

Viene utilizzata dall'utente sviluppatore per interagire con il framework.

Relazioni con altre classi

• MaaPCLI::Installer

Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto di tipo Installer per avviare l'installazione del framework;

• MaaPCLI::ProjectFacade

Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto di tipo ProjectFacade per creare un nuovo progetto, clonare uno esistente oppure eliminarlo;

• MaaPCLI::InstanceManager

Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto di tipo InstanceManager per istanziare una istanza di progetto MaaP precedentemente creato.

3.2.1.3.0.2 Installer

Nome

MaaPCLI::Installer

Descrizione

Classe che rappresenta lo script di installazione del framework.

Utilizzo

Viene utilizzata dall'utente sviluppatore per installare il framework e relative dipendenze nel sistema in uso.

Relazioni con altre classi

• MaaPCLI::CLI

Relazione entrante, interazione con l'interfaccia a riga di comando.

3.2.1.3.0.3 InstanceManager

Nome

MaaPCLI::InstanceManager

Descrizione

Classe che rappresenta lo script per l'avvio di un'istanza di un progetto esistente.

Utilizzo

Viene utilizzata dall'utente sviluppatore per avviare il server caricando un determinato progetto.

Relazioni con altre classi

• MaaPCLI::CLI

Relazione entrante, interazione con l'interfaccia a riga di comando.

3.2.1.3.0.4 ProjectFacade

Nome

MaaPCLI::ProjectFacade

Descrizione

Classe che rappresenta la classe Facade nel design pattern Facade

Utilizzo

Viene utilizzata dall'utente sviluppatore per interagire con il framework per la creazione di un nuovo progetto e/o per la clonazione, eliminazione di un progetto esistente.

Relazioni con altre classi



• MaaPCLI::ProjectCreate

Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto di tipo ProjectCreate per avviare la creazione di un nuovo progetto;

• MaaPCLI::ProjectClone

Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto di tipo ProjectClone per avviare la clonazione di un progetto esistente;

• MaaPCLI::ProjectRemove

Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto di tipo ProjectRemove per eliminare un progetto esistente;

3.2.1.3.0.5 ProjectCreate

Nome

MaaPCLI::ProjectCreate

Descrizione

Classe che rappresenta una classe del design patter Facade.

Utilizzo

Viene utilizzata dall'utente sviluppatore per avviare la creazione di un nuovo progetto.

Relazioni con altre classi

$\bullet \ MaaPCLI:: ProjectFacade \\$

Relazione entrante, interazione con la facciata ProjectFacade.

3.2.1.3.0.6 ProjectClone

Nome

 ${\bf MaaPCLI::ProjectClone}$

Descrizione

Classe che rappresenta una classe del design patter Facade.

Utilizzo

Viene utilizzata dall'utente sviluppatore per avviare la clonazione di un progetto esistente.

Relazioni con altre classi

• MaaPCLI::ProjectFacade

Relazione entrante, interazione con la facciata ProjectFacade.

3.2.1.3.0.7 ProjectRemove

Nome

 ${\bf MaaPCLI:: Project Remove}$

Descrizione

Classe che rappresenta una classe del design patter Facade.

Utilizzo

Viene utilizzata dall'utente sviluppatore per eliminare un progetto esistente.

Relazioni con altre classi

$\bullet \ \ MaaPCLI:: ProjectFacade$

Relazione entrante, interazione con la facciata ProjectFacade.



3.2.2 Package

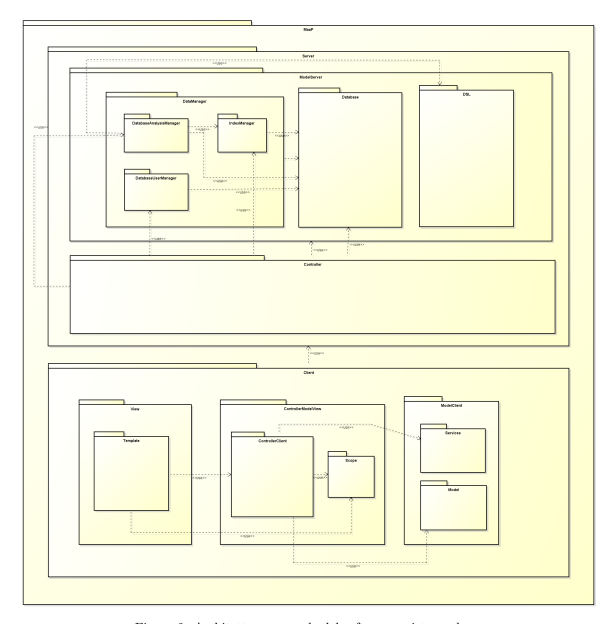


Figura 2: Architettura generale del software - vista package $\,$

Nel precedente diagramma sono presenti le relazioni tra i package Client ed il package Server. Vengono inoltre presentati tutti i sotto-package così da facilitare la comprensione dell'intero sistema.



3.2.3 Classi

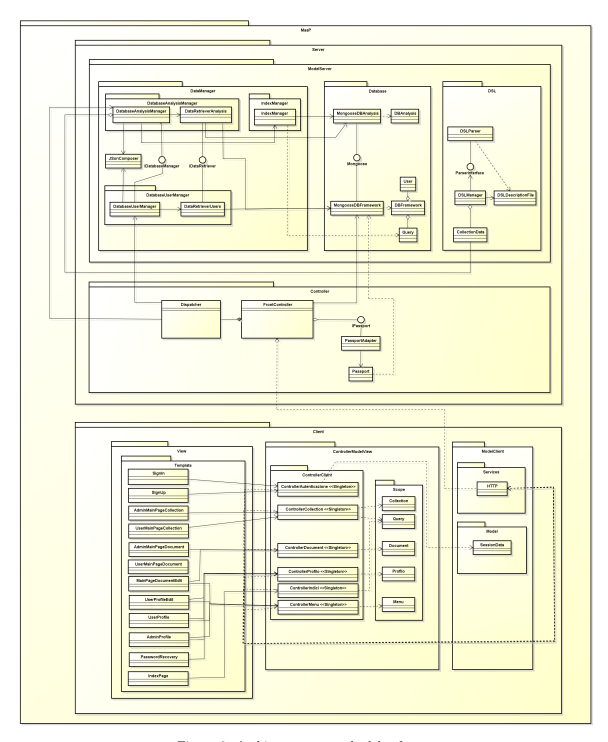


Figura 3: Architettura generale del software



Nel precedente diagramma è presente l'architettura ad alto livello del software e vengono indicate le classi fondamentali per rappresentare le relazioni dell'architettura Client-server. I diagrammi di sequenza relativi allo scambio di segnali, lo scopo ed il contesto di utilizzo sono presenti nella sezione ?????.

3.2.3.1 Server

La parte Server è composta da due package: ModelServer per la gestione dei dati persistenti ed il Controller per la gestione della business logic.

3.2.3.1.1 ModelServer

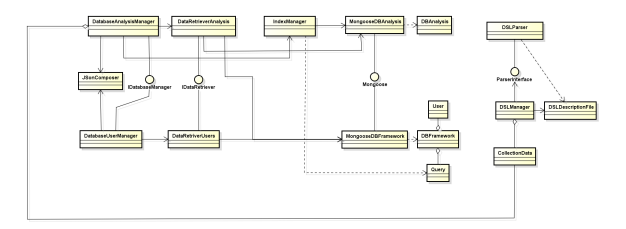


Figura 4: Diagramma delle classi del ModelServer

Nel ModelServer sono presenti oggetti che rappresentano:

- Il database di analisi e quello degli utenti;
- La gestione del file DSL e il suo parsing;
- La gestione dei dati richiesti dal controller.

Tutte le operazioni di gestione, modifica e recupero dei dati vengono messe a disposizione dal model. In tal modo il controller è responsabile solamente di gestire la logica dell'applicazione.



3.2.3.1.2 Controller

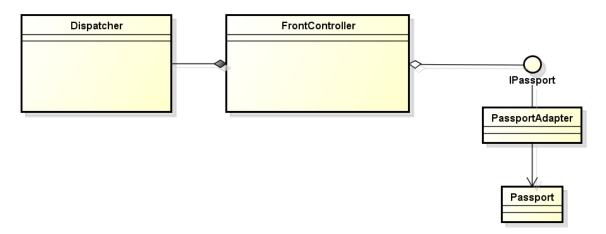


Figura 5: Diagramma delle classi del Controller

Il controller è responsabile dell'autenticazione delle richieste e del loro routing da Client a Model-Server e viceversa.



3.2.3.2 Client

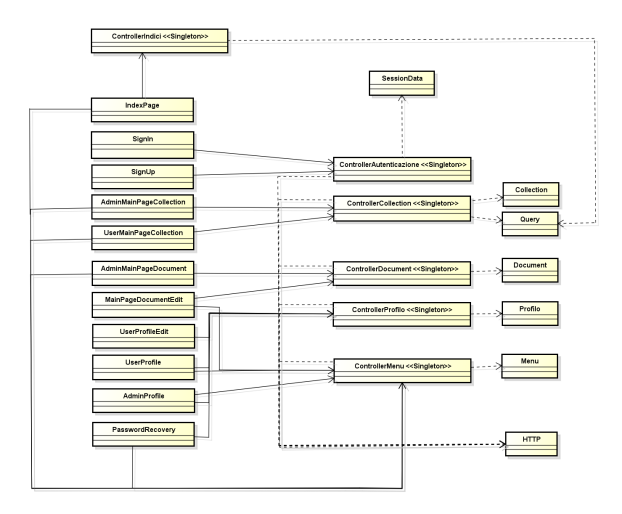


Figura 6: Diagramma delle classi del Client

Nel Client sono presenti oggetti che rappresentano:

- I template per le pagine web;
- I Controller per la gestione dei template;
- Lo Scope per l'aggiornamento dei dati dei template;
- I Servizi utilizzati dai Controller.



4 Componenti e Classi

4.1 MaaP

4.1.1 Informazioni sul package

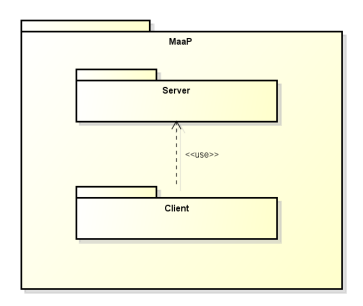


Figura 7: Componenti MaaP

4.1.1.1 Descrizione

Namespace globale per il progetto. Le relazioni tra i package Server e Client identificano il modello di architettura Client-server.

4.1.1.2 Sotto-componenti

• MaaP::Server

 \bullet MaaP::Client



4.2 MaaP::Server

4.2.1 Informazioni sul package

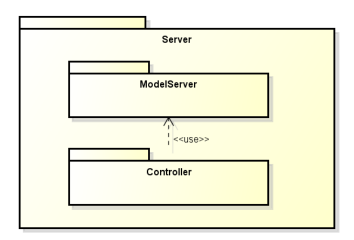


Figura 8: Componenti Server

4.2.1.1 Descrizione

Package per il componente Server del modello di architettura Client-server.

4.2.1.2 Sotto-componenti

 $\bullet \ \, MaaP::Server::ModelServer$

• MaaP::Server::Controller



4.3 MaaP::Server::ModelServer

4.3.1 Informazioni sul package

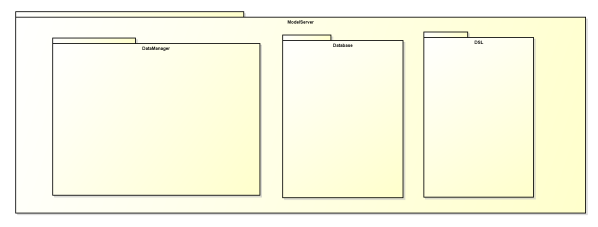


Figura 9: Componente MaaP::Server::ModelServer

4.3.1.1 Descrizione

Package ModelServer per il componente Server del modello di architettura Client-server che gestisce i dati persistenti del sistema.

4.3.1.2 Sottocomponenti

- $\bullet \ \ MaaP:: Server:: Model Server:: Data Manager;$
- MaaP::Server::ModelServer::Database;
- MaaP::Server::ModelServer::DSL.



4.3.2 MaaP::Server::ModelServer::DataManager

4.3.2.1 Informazioni sul package

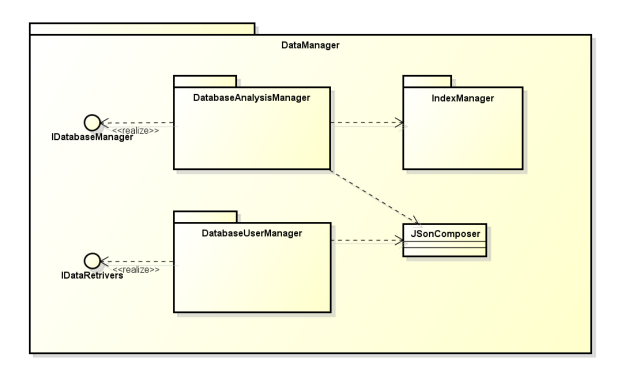


Figura 10: Componente MaaP::Server::ModelServer::DataManager

4.3.2.2 Descrizione

Componente parte del ModelServer per la gestione dei dati.

4.3.2.3 Sotto-componenti

- MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DataBaseAnalysisManager;
- MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DatabaseUserManager;
- $\bullet \ \ MaaP:: Server:: Model Server:: Data Manager:: Index Manager.$

4.3.2.4 Classi

4.3.2.4.1 JSonComposer

Nome

MaaP:: Server:: Model Server:: Data Manager:: JS on Composer

Descrizione

Classe che costruisce un file JSON a partire dalla struttura di una Collection, o di un Document, e dai suoi dati.



Utilizzo

Viene utilizzata dai DatabaseManager per costruire il file JSON da inviare al Controller.

4.3.2.4.2 IDatabaseManager

Nome

MaaP:: Server:: Model Server:: Data Manager:: IDatabase Manager:: And Manager:: Model Server:: Data Manager:: IDatabase Manager:: Model Server:: Data Manager:: IDatabase Manager:: IDat

Descrizione

Interfaccia che rappresenta il gestore dei database. Contiene tutte le operazioni che si possono effettuare sul database e l'elaborazione dei dati recuperati da essi.

Utilizzo

Viene utilizzata per la gestione delle richieste inoltrate dal Controller.

Classi che ereditano

- $\bullet \ \ MaaP:: Server:: Model Server:: Data Manager:: Database Analysis Manager:: Data$
- $\bullet \ \ MaaP:: Server:: Model Server:: Data Manager:: Database User Manager:: Database User Manager.$

4.3.2.4.3 IDataRetriever

Nome

MaaP::Server::ModelServer::DataManager::IDataRetriever

Descrizione

Interfaccia attraverso cui i DatabaseManager dialogano con i batabase. Contiene le operazioni di lettura e scrittura nei database.

Utilizzo

Viene utilizzata per recuperare e inserire dati, sui database, su richiesta dei DataManager.

Classi che ereditano

- MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DatabaseAnalysisManager::DataRetrieverAnalysis;
- $\bullet \ \ MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DatabaseUserManager::DataRetrieverUsers.$



4.3.2.5 MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DatabaseAnalysisManager

4.3.2.5.1 Informazioni sul package

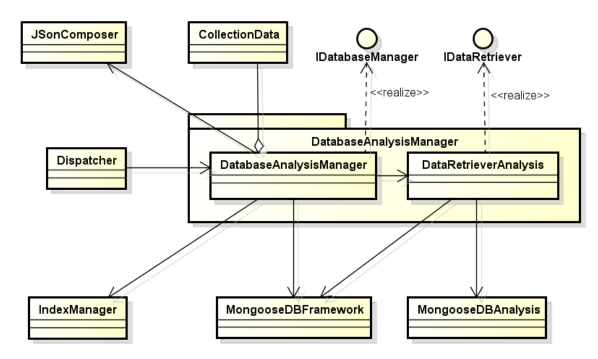


Figura 11: Componente MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DatabaseAnalysisManager

4.3.2.5.2 Descrizione

Componente parte del DataManager per la gestione dei dati del database di analisi.

4.3.2.5.3 Classi

4.3.2.5.3.1 DatabaseAnalysisManager

Nome

 ${\it MaaP::Server::} Model Server:: Data Manager:: Database Analysis Manager:: Databas$

Classe che rappresenta il gestore dei database di analisi. Contiene tutte le operazioni che si possono effettuare sul database di analisi e l'elaborazione dei dati recuperati da essi.

Utilizzo

Viene utilizzata per la gestione delle richieste, relative al database di analisi, inoltrate dal Controller. Classi da cui eredita

 $\bullet \ \ MaaP::Server::ModelServer::DataManager::IDatabaseManager;\\$

Relazioni con altre classi



$\bullet \ MaaP:: Server:: Model Server:: Data Manager:: JS on Composer$

Relazione uscente, utilizza un riferimento a un oggetto di tipo JsonComposer per ottenere il JSON da spedire;

• MaaP::Server::ModelServer::DSL::CollectionData

Relazione uscente, utilizza un riferimento a un oggetto CollectionData che contiene la struttura di un file di descrizione:

- MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DataAnalysisManager::DataRetrieverAnalysis
 Relazione uscente, utilizza un riferimento a un oggetto DataRetrieverAnalysis per relazionarsi
 con il database di analisi;
- MaaP::Server::ModelServer::DataManager::IndexManager::IndexManager
 Relazione uscente, utilizza un riferimento a un oggetto IndexManager per la creazione degli
 indici;
- MaaP::Server::Controller::Dispatcher

Relazione entrante, interazioni con le funzionalità del gestore del database di analisi.

4.3.2.5.3.2 DatabaseRetrieverAnalysis

Nome

 ${\bf MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DatabaseAnalysisManager::DatabaseRetrieverAnalysis} \\ {\bf DatabaseRetrieverAnalysis} \\ {\bf DatabaseRetrieverAnalysi$

Classe che rappresenta l'oggetto per interagire con i database.

Utilizzo

Viene utilizzata per inserire e leggere dati sui database di analisi e framework.

Classi da cui eredita

• MaaP::Server::ModelServer::DataManager::IDataRetriever;

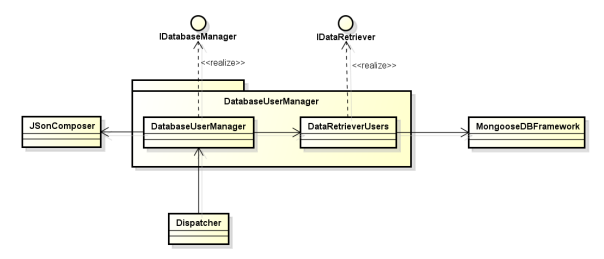
Relazioni con altre classi

- MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DatabaseAnalysisManager::DatabaseAnalysisManager:
 Relazione entrante, interazione con il database;
- MaaP::Server::ModelServer::Database::MongooseDBAnalysis
 Relazione uscente, utilizza un riferimento a un oggetto di tipo MongooseDBAnalysis per creare
 lo schema dei dati del database di analisi e per interagire con essi;
- MaaP::Server::ModelServer::Database::MongooseDBFramework
 Relazione uscente, utilizza un riferimento a un oggetto di tipo MongooseDBFramework per
 creare lo schema dei dati del database del framework e per interagire con essi;



4.3.2.6 MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DatabaseUserManager

4.3.2.6.1 Informazioni sul package



Figura~12:~Componente~MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DatabaseUserManager::Database

4.3.2.6.2 **Descrizione**

Componente parte del DataManager per la gestione dei dati del database del framwork che comprende sia dati utente che impostazioni del sistema.

4.3.2.6.3 Classi

4.3.2.6.3.1 DatabaseUserManager

Nome

MaaP:: Server:: Model Server:: Data Manager:: Database User Manager:: Databa

Descrizione

Classe che rappresenta il gestore del database del framework. Contiene tutte le operazioni che si possono effettuare sul database del framework e l'elaborazione dei dati recuperati da esso.

Utilizzo

Viene utilizzata per la gestione delle richieste relative al database del framework inoltrate dal Controller.

Classi da cui eredita

• MaaP::Server::ModelServer::DataManager::IDatabaseManager;

Relazioni con altre classi

• MaaP::Server::ModelServer::DataManager::JSonComposer

Relazione uscente, utilizza un riferimento a un oggetto di tipo JsonComposer per ottenere il JSON da spedire;



- MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DataUserManager::DataRetrieverUsers Relazione uscente, utilizza un riferimento a un oggetto DataRetrieverUsers per relazionarsi con il database del framework;
- MaaP::Server::Controller::Dispatcher
 Relazione entrante, interazioni con le funzionalità del gestore del database di analisi.

4.3.2.6.3.2 DataRetrieverUsers

Nome

MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DatabaseUserManager::DataRetrieverUsers Classe che rappresenta l'oggetto per interagire con il database del framework.

Utilizzo

Viene utilizzata per inserire e leggere dati sul database del framework.

Classi da cui eredita

• MaaP::Server::ModelServer::DataManager::IDataRetriever;

Relazioni con altre classi

- MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DatabaseUserManager::DatabaseUserManager Relazione entrante, interazione con il database;
- MaaP::Server::ModelServer::Database::MongooseDBFramework
 Relazione uscente, utilizza un riferimento a un oggetto di tipo MongooseDBFramework per
 creare lo schema dei dati del database del framework e per interagire con essi.

${\bf 4.3.2.7} \quad {\bf MaaP::Server::ModelServer::DataManager::IndexManager}$

4.3.2.7.1 Informazioni sul package

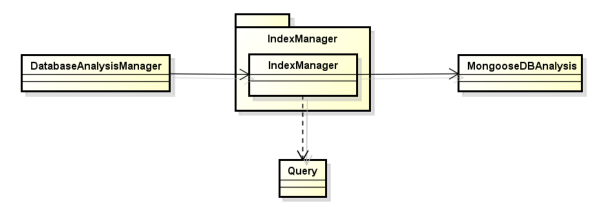


Figura 13: Componente MaaP::Server::ModelServer::DataManager::IndexManager

4.3.2.7.2 Descrizione

Componente parte del DataManager per la creazione e gestione degli indici.



4.3.2.7.3 Classi

4.3.2.7.3.1 IndexManager

Nome

MaaP:: Server:: Model Server:: Data Manager:: Index Manager:

Descrizione

Classe che rappresenta il gestore degli indici. Contiene tutte le operazioni per la creazione degli indici.

Utilizzo

Viene utilizzata per la creazione di indici personalizzati su richiesta del DatavaseAnalysisManager.

Relazioni con altre classi

- MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DatabaseAnalysisManager::Data
- MaaP::Server::ModelServer::DataManager::Database::MongooseDBAnalysis
 Relazione uscente, utilizza un riferimento ad un oggetto di tipo MongooseDBAnalysis per
 creare lo schema dei dati del database di analisi e per interagire con essi;
- MaaP::Server::ModelServer::DataManager::Database::Query Relazione uscente debole, utilizza un riferimento ad un oggetto Query per il recupero delle query più utilizzate.



4.3.3 MaaP::Server::ModelServer::Database

4.3.3.1 Informazioni sul package

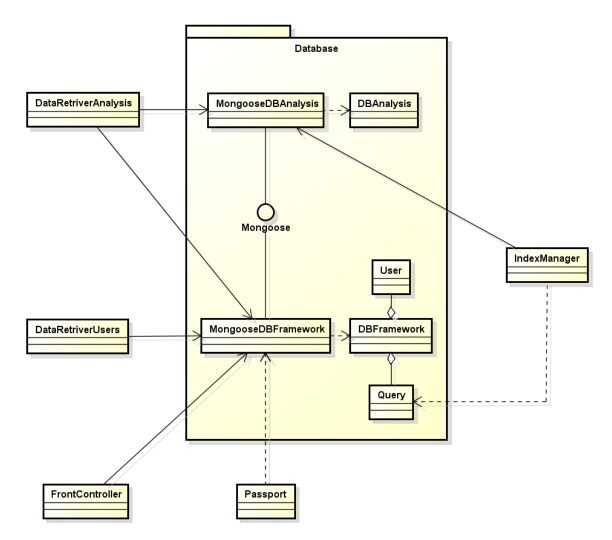


Figura 14: Componente MaaP::ModelServer::Database

4.3.3.2 Descrizione

Componente parte del ModelServer per la gestione dei dati.

4.3.3.3 Classi

4.3.3.3.1 MongooseDBAnalysis

Nome

 ${\it MaaP::} Server:: Model Server:: Database:: Mongoose DBA nalysis$



Descrizione

Classe che rappresenta l'interfaccia di connessione con il database di analisi.

Litilizzo

Viene utilizzata per interfacciarsi con il database di analisi fornendo uno schema adeguato.

Classi da cui eredita

• MaaP::Server::ModelServer::Database::Mongoose;

Relazioni con altre classi

- MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DatabaseAnalysisManager::DataRetrieverAnalysis Relazione entrante, interazione con il database di analisi;
- MaaP::Server::ModelServer::DataManager::IndexManager::IndexManager Relazione entrante, interazione con il database di analisi;
- MaaP::Server::ModelServer::Database::DBAnalysis
 Relazione uscente debole, utilizza un riferimento al database di analisi a cui connettersi.

4.3.3.3.2 DBAnalysis

Nome

MaaP::Server::ModelServer::Database::DBAnalysis

Descrizione

Classe che rappresenta il database di analisi.

Utilizzo

Viene utilizzata per contenere i dati di analisi.

Relazioni con altre classi

• MaaP::Server::ModelServer::Database::MongooseDBAnalysis Relazione entrante debole, interazione con il database di analisi.

4.3.3.3. Mongoose

Nome

MaaP::Server::ModelServer::Database::Mongoose

Descrizione

Interfaccia che permette di dialogare con i database utilizzando Mongoose.

Utilizzo

Viene utilizzata per interfacciarsi con i vari database.

Classi che ereditano

- MaaP::Server::ModelServer::Database::MongooseDBAnalysis;
- $\bullet \ \ MaaP:: Server:: Model Server:: Database:: Mongoose DBF ramework.$

4.3.3.3.4 MongooseDBFramework

Nome

MaaP:: Server:: Model Server:: Database:: Mongoose DBM ongoose DBF ramework

Descrizione

Classe che rappresenta l'interfaccia di connessione con il database del framework.

Utilizzo

Viene utilizzata per interfacciarsi con il database del framework fornendo uno schema adeguato.

Classi da cui eredita



• MaaP::Server::ModelServer::Database::Mongoose;

Relazioni con altre classi

- MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DatabaseAnalysisManager::DataRetrieverAnalysis Relazione entrante, interazione con il database del framework;
- MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DatabaseUserManager::DataRetrieverUsers Relazione entrante, interazione con il database del framework;
- MaaP::Server::ModelServer::Database::DBFramework
 Relazione uscente debole, utilizza un riferimento al database del framework a cui connettersi.

4.3.3.3.5 DBFramework

Nome

MaaP::Server::ModelServer::Database::DBFramework

Descrizione

Classe che rappresenta il database del framework.

Utilizzo

Viene utilizzata per contenere i dati utente ed impostazioni varie del sistema.

Relazioni con altre classi

- MaaP::Server::ModelServer::Database::User
- Relazione uscente, utilizza un riferimento ad un oggetto User per gestire i dati utente.
- $\bullet \ MaaP:: Server:: Model Server:: Database:: Query$

Relazione uscente, utilizza un riferimento ad un oggetto Query per gestire la lista di query fin'ora effettuate dal sistema;

 $\bullet \ MaaP:: Server:: Controller:: Front Controller\\$

Relazione entrante, interazione con il database del framework;

• MaaP::Server::Controller::Passport

Relazione entrante debole, interazione con il database del framework.

4.3.3.3.6 User

Nome

MaaP::Server::ModelServer::Database::User

Descrizione

Classe che rappresenta la parte contenuta nel database del framework relativa ai dati utenti.

Utilizzo

Viene utilizzata per contenere i dati utente.

Relazioni con altre classi

• MaaP::Server::ModelServer::Database::DBFramework

Relazione entrante, interazione con i dati utente.



4.3.3.3.7 Query

Nome

MaaP::Server::ModelServer::Database::Query

Descrizione

Classe che rappresenta la parte contenuta nel database del framework relativa alle query effettuate del sistema.

Utilizzo

Viene utilizzata per contenere le query effettuate del sistema.

Relazioni con altre classi

- MaaP::Server::ModelServer::Database::DBFramework Relazione entrante, interazione con le query effettuate del sistema.
- MaaP::Server::ModelServer::DataManager::IndexManager::IndexManager Relazione entrante debole, interazione con le query effettuate del sistema.



4.3.4 MaaP::Server::ModelServer::DSL

4.3.4.1 Informazioni sul package

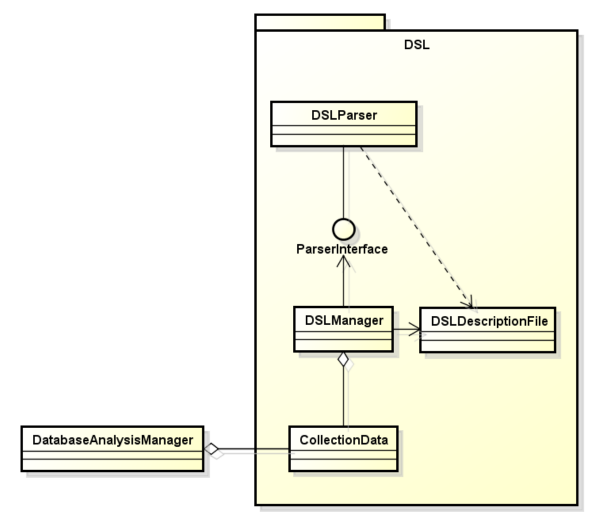


Figura 15: Componente MaaP::ModelServer::DSL

4.3.4.2 Descrizione

Componente parte del ServerModel per la gestione dei file di descrizione.

4.3.4.3 Classi

4.3.4.3.1 ParserInterface

Nome

MaaP::Server::ModelServer::DSL::ParserInterface



Descrizione

Interfaccia che rappresenta la componente interfaccia del design pattern strategy per il parser di un linguaggio DSL.

Utilizzo

Viene utilizzata per la effettuare il parsing di un file di descrizione.

Classi che ereditano

• MaaP::Server::ModelServer::DSL::DSLParser.

4.3.4.3.2 DSLParser

Nome

MaaP::Server::ModelServer::DSL::DSLParser

Descrizione

Classe che rappresenta l'algoritmo per il parser DSL del design pattern strategy.

Utilizzo

Viene utilizzata all'avvio del sistema per eseguire il parsing dei file di descrizione. Classi da cui eredita

• MaaP::Server::ModelServer::DSL::ParserInterface;

Relazioni con altre classi

• MaaP::Server::ModelServer::DSL::DSLDescriptionFile

Relazione uscente debole, utilizza un riferimento ad un oggetto DSLDescriptionFile per leggere il file di descrizione;

4.3.4.3.3 DSLManager

Nome

MaaP::Server::ModelServer::DSL::DSLManager

Descrizione

Classe che rappresenta il gestore dei file di descrizione. Contiene tutte le operazioni per eseguire il parsing dei file di descrizione e per salvare il risultato su appositi file di tipo CollectionData

Utilizzo

Viene utilizzata all'avvio del sistema per eseguire il parsing dei file di descrizione e salvare il risultato su file. Classi da cui eredita Relazioni con altre classi

• MaaP::Server::ModelServer::DSL::ParserInterface

Relazione uscente, utilizza un riferimento ad un oggetto ParserInterface per eseguire il parsing del file di descrizione;

$\bullet \ MaaP:: Server:: Model Server:: DSL:: DSL Description File$

Relazione uscente, utilizza un riferimento ad un oggetto DSLDescriptionFile per leggere il file di descrizione;

• MaaP::Server::ModelServer::DSL::CollectionData

Relazione uscente, utilizza un riferimento ad un oggetto CollectionData per salvare i risultati dell'operazione di parsing.



4.3.4.3.4 CollectionData

Nome

MaaP:: Server:: Model Server:: DSL:: Collection Data

Descrizione

Classe che rappresenta il file contenente il risultato dell'operazione di parsing.

Utilizzo

Viene utilizzata all'avvio del sistema per salvare il risultato dell'operazione di parsing del file di descrizione. Relazioni con altre classi

- MaaP::Server::ModelServer::DSL::DSLManager Relazione entrante, interazione con il file;
- MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DatabaseAnalysisManager::Data

4.4 MaaP::Server::Controller

4.4.1 Informazioni sul package

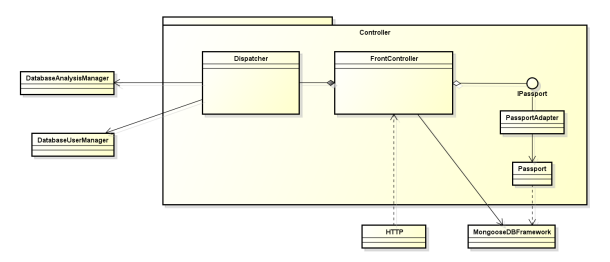


Figura 16: Componente MaaP::Server::Controller

4.4.1.1 Descrizione

Package per il componente Controller del modello di architettura Client-server.

4.4.1.2 Classi

4.4.1.2.1 IPassport

Nome

MaaP::Server::Controller::IPassport

Descrizione



Interfaccia che rappresenta il componente target del design pattern object adapter.

Utilizzo

Viene utilizzata per gestire l'autenticazione utente. Relazioni con altre classi

• MaaP::Server::Controller::FrontController Relazione entrante, interazione con il gestore dell'autenticazione.

Classi che ereditano

• MaaP::Server::Controller::PassportAdapter.

4.4.1.2.2 PassportAdapter

Nome

MaaP:: Server:: Controller:: Passport Adapter

Descrizione

Classe che rappresenta il componente adapter del design pattern object adapter.

Utilizzo

Viene utilizzata per gestire l'autenticazione utente. Classi da cui eredita

• MaaP::Server::Controller::IPassport.

Relazioni con altre classi

• MaaP::Server::Controller::Passport

Relazione uscente, utilizza un riferimento ad un oggetto di tipo Passport per gestire l'autenticazione utente.

4.4.1.2.3 Passport

Nome

MaaP::Server::Controller::Passport

Descrizione

Classe che rappresenta il componente adaptee del design patter object adapter.

Utilizzo

Viene utilizzata per gestire l'autenticazione utente. Relazioni con altre classi

$\bullet \ MaaP:: Server:: Model Server:: Database:: Mongoose DBF ramework$

Relazione uscente debole, utilizza un riferimento ad un oggetto MongooseDBFramework per accedere ai dati utente.

4.4.1.2.4 FrontController

Nome

MaaP::Server::Controller::FrontController

Descrizione

Classe che rappresenta il componente controller del design patter Front Controller.

Utilizzo

Viene utilizzata per gestire le richieste del client ed inoltrarle al dispatcher. Relazioni con altre classi

• MaaP::Server::Controller::IPassport

Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto IPassport per gestire l'autenticazione utente;



• MaaP::Server::Controller::Dispatcher

Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto Dispatcher per smistare le richieste del client ai vari manager;

$\bullet \ MaaP:: Server:: Model Server:: Database:: Mongoose DB Framework$

Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto MongooseDBFramework per inserire nuovi dati nel database del framework relativi a nuovi utenti;

• MaaP::Client::ModelClient::Services::HTTP

Relazione entrante debole, interazione con il servizio HTTP.

4.4.1.2.5 Dispatcher

Nome

MaaP::Server::Controller::Dispatcher

Descrizione

Classe che rappresenta il componente dispatcher del design patter Front Controller.

Utilizzo

Viene utilizzata per smistare le richieste del client ai vari gestori dei dati. Relazioni con altre classi

• MaaP::Server::Controller::FrontController

Relazione entrante, interazione con il FrontController;

- MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DatabaseAnalysisManager::DatabaseAnalysisManager Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto DatabaseAnalysisManager per richiedere azioni relative ai dati di analisi;
- MaaP::Server::ModelServer::DataManager::DatabaseUserManager::DatabaseUserManager Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto DatabaseUserManager per richiedere azioni relative ai dati utenti ed impostazioni di sistema.

4.5 MaaP::Client

4.5.1 Informazioni sul package

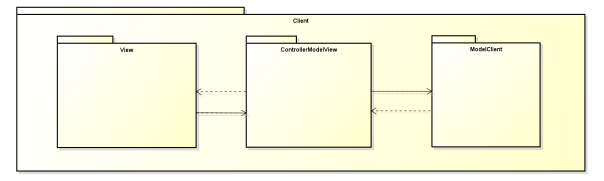


Figura 17: Componente MaaP::Client



4.5.1.1 Descrizione

Package per il componente Client del modello di architettura Client-server.

4.5.1.2 Sottocomponenti

- MaaP::Client::View;
- MaaP::Client::ControllerModelView;
- $\bullet \ \ MaaP:: Client:: Model Client.$

4.5.2 MaaP::Client::View

4.5.2.1 Informazioni sul package

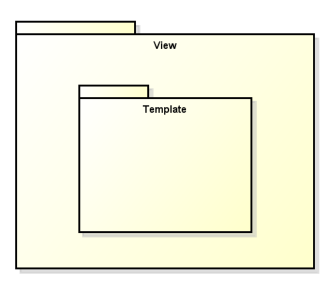


Figura 18: Componente MaaP::Client::View

4.5.2.2 Descrizione

Componente view del design pattern MVVM.

4.5.2.3 Sotto-componenti

 \bullet MaaP::Client::Template.



4.5.2.4 MaaP::Client::View::Template

4.5.2.5 Informazioni sul package

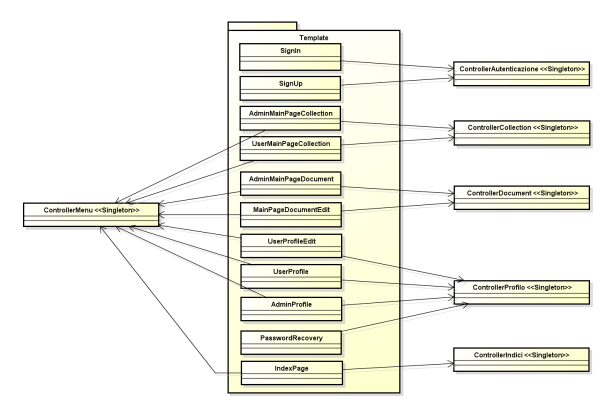


Figura 19: Componente MaaP::Client::View::Template

4.5.2.6 Descrizione

Componente che contiene i template per la visualizzazione delle pagine web.

4.5.2.7 Classi

4.5.2.7.1 SignIn

Nome

MaaP::Client::View::Template::SignIn

Descrizione

Classe che rappresenta il template per la pagina di login.

Utilizzo

Viene utilizzata per renderizzare la pagina web di login.

Relazioni con altre classi

• MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerAutenticazione Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto ControllerAutenticazione per gestire il login utente.



4.5.2.7.2 SignUp

Nome

MaaP::Client::View::Template::SignUp

Descrizione

Classe che rappresenta il template per la pagina di registrazione.

Utilizzo

Viene utilizzata per renderizzare la pagina web di registrazione utente. Relazioni con altre classi

• MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerAutenticazione Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto ControllerAutenticazione per gestire la registrazione di un nuovo utente.

4.5.2.7.3 AdminMainPageCollection

Nome

MaaP:: Client:: View:: Template:: Admin Main Page Collection

Descrizione

Classe che rappresenta il template per la pagina di visualizzazione Collection per l'utente amministratore.

Utilizzo

Viene utilizzata per renderizzare la pagina web di visualizzazione Collection per l'utente amministratore.

Relazioni con altre classi

- MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerCollection Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto ControllerCollection per gestire la visualizzazione della pagina Collection;
- MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerMenu Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto ControllerMenu per gestire la visualizzazione del menù.

4.5.2.7.4 UserMainPageCollection

Nome

MaaP::Client::View::Template::UserMainPageCollection

Descrizione

Classe che rappresenta il template per la pagina di visualizzazione Collection per l'utente.

Utilizzo

Viene utilizzata per renderizzare la pagina web di visualizzazione Collection per l'utente.

Relazioni con altre classi

- MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerCollection
 Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto ControllerCollection per gestire la
 visualizzazione della pagina Collection;
- MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerMenu
 Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto ControllerMenu per gestire la visualizzazione del menù.



4.5.2.7.5 AdminMainPageDocument

Nome

MaaP::Client::View::Template::AdminMainPageDocument

Descrizione

Classe che rappresenta il template per la pagina di visualizzazione Document per l'utente amministratore.

Utilizzo

Viene utilizzata per renderizzare la pagina web di visualizzazione del Document per l'utente amministratore.

Relazioni con altre classi

• MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerDocument Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto ControllerDocument per gestire la visualizzazione della pagina Document;

• MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerMenu Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto ControllerMenu per gestire la visualizzazione del menù.

4.5.2.7.6 UserMainPageDocument

Nome

MaaP::Client::View::Template::UserMainPageDocument

Descrizione

Classe che rappresenta il template per la pagina di visualizzazione Document per l'utente.

Utilizzo

Viene utilizzata per renderizzare la pagina web di visualizzazione del Document per l'utente.

Relazioni con altre classi

- MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerDocument Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto ControllerDocument per gestire la visualizzazione della pagina Document;
- MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerMenu Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto ControllerMenu per gestire la visualizzazione del menù.

${\bf 4.5.2.7.7} \quad {\bf Main Page Document Edit}$

Nome

MaaP:: Client:: View:: Template:: MainPageDocumentEdit

Descrizione

Classe che rappresenta il template per la pagina di modifica dei Document.

Utilizzo

Viene utilizzata per renderizzare la pagina web di modifica dei Document.

Relazioni con altre classi

• MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerDocument
Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto ControllerDocument per gestire la
visualizzazione della pagina di modifica dei Document;



$\bullet \ \ MaaP:: Client:: Controller Model View:: Controller Client:: Controller Menu$

Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto ControllerMenu per gestire la visualizzazione del menù.

4.5.2.7.8 UserProfileEdit

Nome

MaaP::Client::View::Template::UserProfileEdit

Descrizione

Classe che rappresenta il template per la pagina di modifica del profilo utente.

Utilizzo

Viene utilizzata per renderizzare la pagina web di modifica del profilo utente.

Relazioni con altre classi

$\bullet \ MaaP:: Client:: Controller Model View:: Controller Client:: Controller Profilo$

Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto ControllerProfilo per gestire la visualizzazione della pagina di modifica del profilo utente;

$\bullet \ MaaP:: Client:: Controller Model View:: Controller Client:: Controller Menu$

Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto ControllerMenu per gestire la visualizzazione del menù.

4.5.2.7.9 UserProfile

Nome

MaaP::Client::View::Template::UserProfile

Descrizione

Classe che rappresenta il template per la pagina di visualizzazione del profilo utente.

Utilizzo

Viene utilizzata per renderizzare la pagina web di visualizzazione del profilo utente.

Relazioni con altre classi

$\bullet \ MaaP:: Client:: Controller Model View:: Controller Client:: Controller Profilo$

Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto ControllerProfilo per gestire la visualizzazione della pagina del profilo utente;

$\bullet \ \ MaaP:: Client:: Controller Model View:: Controller Client:: Controller Menu$

Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto ControllerMenu per gestire la visualizzazione del menù.

4.5.2.7.10 AdminProfile

Nome

 ${\it MaaP::Client::View::Template::AdminProfile}$

Descrizione

Classe che rappresenta il template per la pagina di visualizzazione del profilo utente amministratore.

Viene utilizzata per renderizzare la pagina web di visualizzazione del profilo utente amministratore.

Relazioni con altre classi

$\bullet \ MaaP:: Client:: Controller Model View:: Controller Client:: Controller Profiloration (Controller Client:: Controller Cli$

Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto ControllerProfilo per gestire la visualizzazione della pagina del profilo utente amministratore;



$\bullet \ \ MaaP:: Client:: Controller Model View:: Controller Client:: Controller Menu$

Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto ControllerMenu per gestire la visualizzazione del menù.

4.5.2.7.11 PasswordRecovery

Nome

 ${\bf MaaP::Client::View::Template::UserProfile}$

Descrizione

Classe che rappresenta il template per la pagina di recupero password.

Utilizzo

Viene utilizzata per renderizzare la pagina web recupero password. Relazioni con altre classi

- MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerProfilo Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto ControllerProfilo per gestire la visualizzazione della pagina di recupero password;
- MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerMenu Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto ControllerMenu per gestire la visualizzazione del menù.

4.5.2.7.12 IndexPage

Nome

MaaP::Client::View::Template::IndexPage

Descrizione

Classe che rappresenta il template per la pagina di gestione degli indici.

Utilizzo

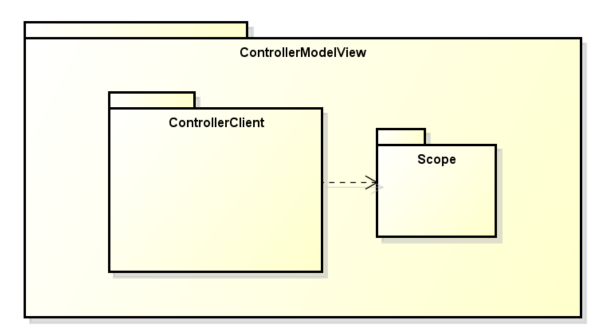
Viene utilizzata per gestire la creazione e l'eliminazione degli indici. Relazioni con altre classi

- MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerIndici Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto ControllerIndici per gestire la creazione e l'eliminazione degli indici;
- MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerMenu Relazione uscente, contiene un riferimento ad un oggetto ControllerMenu per gestire la visualizzazione del menù.



4.5.3 MaaP::Client::ControllerModelView

4.5.3.1 Informazioni sul package



 ${\bf Figura~20:~Componente~MaaP::Client::Controller Model View}$

4.5.3.2 Descrizione

Componente ModelView del design pattern MVVM.

4.5.3.3 Sotto-componenti

- MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient;
- $\bullet \ \ MaaP:: Client:: Controller Model View:: Scope.$



4.5.3.4 MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient

4.5.3.4.1 Informazioni sul package

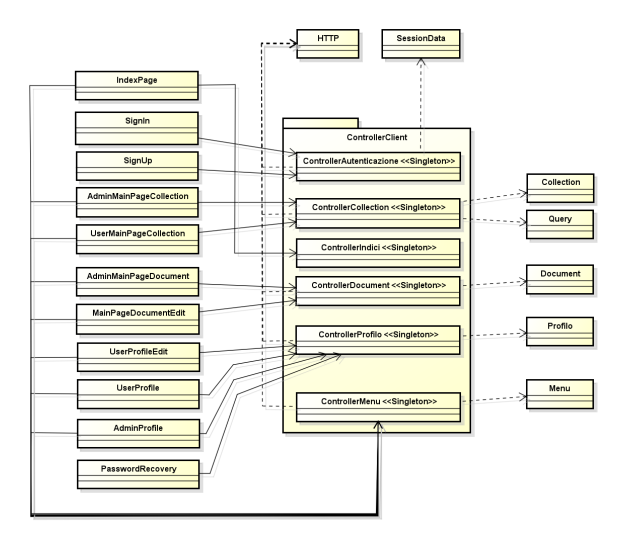


Figura 21: Componente MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient

4.5.3.4.2 Descrizione

Componente parte del ControllerModelView contenente i vari controller.

4.5.3.4.3 Classi

4.5.3.4.3.1 Controller Autenticazione

Nome

MaaP:: Client:: Controller Model View:: Controller Client:: Controller Autenticazione



Descrizione

Classe che rappresenta il controller per indirizzare le richieste di autenticazione e registrazione.

Utilizzo

Viene utilizzata per la indirizzare le richieste di autenticazione e registrazione.

Relazioni con altre classi

• MaaP::Client::ModelClient::Services::HTTP

Relazione uscente debole, contiene un riferimento ad un oggetto HTTP per utilizzare il relativo servizio;

• MaaP::Client::ModelClient::Model::SessionData

Relazione uscente debole, contiene un riferimento ad un oggetto SessionData per utilizzare i dati di sessione;

• MaaP::Client::View::Template::SignIn

Relazione entrante, interazione con il template;

• MaaP::Client::View::Template::SignUp

Relazione entrante, interazione con il template.

4.5.3.4.3.2 ControllerCollection

Nome

MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerCollection

Descrizione

Classe che rappresenta il controller per indirizzare le richieste di visualizzazione di una pagina Collection.

Utilizzo

Viene utilizzata per indirizzare le richieste di visualizzazione di una pagina Collection.

Relazioni con altre classi

$\bullet \ MaaP:: Client:: Model Client:: Services:: HTTP$

Relazione uscente debole, contiene un riferimento ad un oggetto HTTP per utilizzare il relativo servizio;

• MaaP::Client::ControllerModelView::Scope::Collection

Relazione uscente debole, contiene un riferimento ad un oggetto Collection per accedere allo scope relativo ai dati di una Collection;

$\bullet \ MaaP:: Client:: Controller Model View:: Scope:: Query$

Relazione uscente debole, contiene un riferimento ad un oggetto Query per accedere allo scope relativo ai dati relativi alle query;

• MaaP::Client::View::Template::AdminMainPageCollection

Relazione entrante, interazione con il template;

• MaaP::Client::View::Template::UserMainPageCollection

Relazione entrante, interazione con il template.

4.5.3.4.3.3 ControllerDocument

\mathbf{Nome}

MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerDocument



Descrizione

Classe che rappresenta il controller per indirizzare le richieste di visualizzazione di una pagina Document.

Utilizzo

Viene utilizzata per indirizzare le richieste di visualizzazione di una pagina Document.

Relazioni con altre classi

• MaaP::Client::ModelClient::Services::HTTP

Relazione uscente debole, contiene un riferimento ad un oggetto HTTP per utilizzare il relativo servizio;

• MaaP::Client::ControllerModelView::Scope::Document

Relazione uscente debole, contiene un riferimento ad un oggetto Document per accedere allo scope relativo ai dati di un Document;

$\bullet \ MaaP:: Client:: View:: Template:: Main Page Document \\$

Relazione entrante, interazione con il template;

• MaaP::Client::View::Template::MainPageDocumentEdit

Relazione entrante, interazione con il template.

4.5.3.4.3.4 ControllerProfile

Nome

MaaP:: Client:: Controller Model View:: Controller Client:: Controller Profilor MaaP:: Client:: Clie

Descrizione

Classe che rappresenta il controller per indirizzare le richieste di visualizzazione di una pagina profilo utente.

Utilizzo

Viene utilizzata per indirizzare le richieste di visualizzazione di una pagina profilo utente.

Relazioni con altre classi

• MaaP::Client::ModelClient::Services::HTTP

Relazione uscente debole, contiene un riferimento ad un oggetto HTTP per utilizzare il relativo servizio;

• MaaP::Client::ControllerModelView::Scope::Profilo

Relazione uscente debole, contiene un riferimento ad un oggetto Profilo per accedere allo scope relativo ai dati del profilo;

• MaaP::Client::View::Template::UserProfileEdit

Relazione entrante, interazione con il template;

• MaaP::Client::View::Template::UserProfile

Relazione entrante, interazione con il template.

• MaaP::Client::View::Template::AdminProfile

Relazione entrante, interazione con il template.

• MaaP::Client::View::Template::PasswordRecovery

Relazione entrante, interazione con il template.



4.5.3.4.3.5 ControllerIndici

Nome

MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerIndici

Descrizione

Classe che rappresenta il controller per gestire la creazione e l'eliminazione degli indici.

Utilizzo

Viene utilizzata per creare un nuovo indice o elimiare un indice esistente.

Relazioni con altre classi

• MaaP::Client::ModelClient::Services::HTTP

Relazione uscente debole, contiene un riferimento ad un oggetto HTTP per utilizzare il relativo servizio;

• MaaP::Client::ControllerModelView::Scope::Query

Relazione uscente debole, contiene un riferimento ad un oggetto Query per accedere allo scope relativo ai dati relativi alle query;

• MaaP::Client::View::Template::IndexPage

Relazione entrante, interazione con il template.

4.5.3.4.3.6 ControllerMenu

Nome

MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerMenu

Descrizione

Classe che rappresenta il controller per indirizzare le richieste di visualizzazione della parte di pagina relativa al menù.

Utilizzo

Viene utilizzata per indirizzare le richieste di visualizzazione della parte di pagina relativa al menù. Relazioni con altre classi

• MaaP::Client::ModelClient::Services::HTTP

Relazione uscente debole, contiene un riferimento ad un oggetto HTTP per utilizzare il relativo servizio;

$\bullet \ MaaP:: Client:: Controller Model View:: Scope:: Menu\\$

Relazione uscente debole, contiene un riferimento ad un oggetto Menu per accedere allo scope relativo ai dati del menù;

• MaaP::Client::View::Template::AdminMainPageCollection

Relazione entrante, interazione con il template.

• MaaP::Client::View::Template::UserMainPageCollection

Relazione entrante, interazione con il template.

• MaaP::Client::View::Template::MainPageDocument

Relazione entrante, interazione con il template;

• MaaP::Client::View::Template::MainPageDocumentEdit

Relazione entrante, interazione con il template.

$\bullet \ MaaP:: Client:: View:: Template:: User Profile Edit$

Relazione entrante, interazione con il template.



- MaaP::Client::View::Template::UserProfile Relazione entrante, interazione con il template.
- MaaP::Client::View::Template::AdminProfile Relazione entrante, interazione con il template.
- MaaP::Client::View::Template::PasswordRecovery Relazione entrante, interazione con il template.

${\bf 4.5.3.5} \quad {\bf MaaP::Client::ControllerModelView::Scope}$

4.5.3.5.1 Informazioni sul package

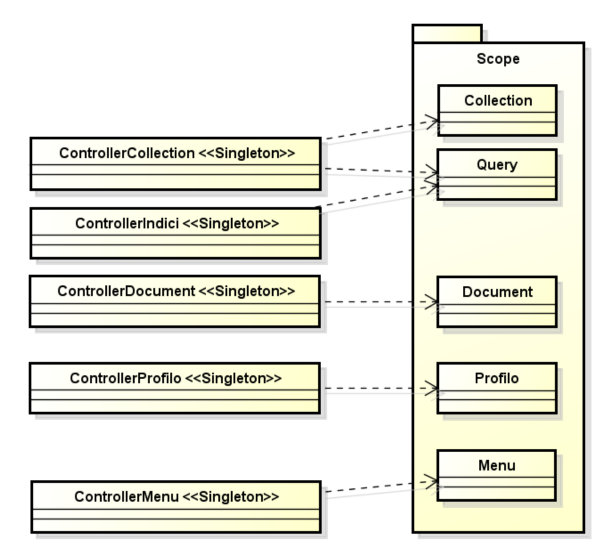


Figura 22: Componente MaaP::Client::ControllerModelView::Scope



4.5.3.5.2 Descrizione

Componente parte del Controller Model View contenente i dati per renderizzare i template.

4.5.3.5.3 Classi

4.5.3.5.3.1 Collection

Nome

MaaP::Client::ControllerModelView::Scope::Collection

Descrizione

Classe che rappresenta i dati relativi alla Collection da visualizzare.

Utilizzo

Viene utilizzata per memorizzare i dati relativi alla Collection da visualizzare i quali saranno sucessivamente visualizzati nella pagina web.

Relazioni con altre classi

• MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerCollection Relazione entrante debole, interazione con il controller della Collection;

4.5.3.5.3.2 Query

Nome

MaaP::Client::ControllerModelView::Scope::Query

Descrizione

Classe che rappresenta i dati relativi alle query più utilizzare.

Utilizzo

Viene utilizzata per memorizzare i dati relativi alle query più utilizzate, le quali saranno sucessivamente visualizzate nella pagina web.

Relazioni con altre classi

• MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerCollection Relazione entrante debole, interazione con il controller della Collection;

4.5.3.5.3.3 Document

Nome

MaaP::Client::ControllerModelView::Scope::Document

Descrizione

Classe che rappresenta i dati relativi al Document da visualizzare.

Utilizzo

Viene utilizzata per memorizzare i dati relativi al Document da visualizzare i quali saranno sucessivamente visualizzati nella pagina web.

Relazioni con altre classi

• MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerDocument Relazione entrante debole, interazione con il controller del Document;

4.5.3.5.3.4 Profilo

Nome

MaaP:: Client:: Controller Model View:: Scope:: Profilo

Descrizione



Classe che rappresenta i dati relativi al profilo utente da visualizzare.

Utilizzo

Viene utilizzata per memorizzare i dati relativi al profilo utente da visualizzare i quali saranno sucessivamente visualizzati nella pagina web.

Relazioni con altre classi

• MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerProfilo Relazione entrante debole, interazione con il controller del profilo;

4.5.3.5.3.5 Menu

Nome

MaaP::Client::ControllerModelView::Scope::Menu

Descrizione

Classe che rappresenta i dati relativi al menù da visualizzare.

Htilizzo

Viene utilizzata per memorizzare i dati relativi al menù da visualizzare i quali saranno sucessivamente visualizzati nella pagina web.

Relazioni con altre classi

• MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerMenu Relazione entrante debole, interazione con il controller del menù;



4.5.4 MaaP::Client::ModelClient

4.5.4.1 Informazioni sul package

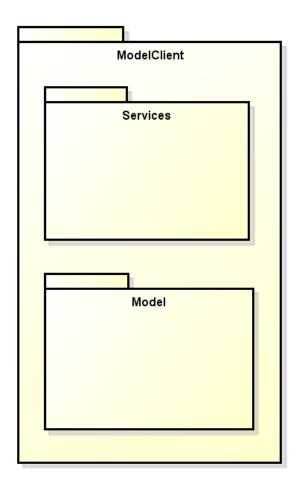


Figura 23: Componente MaaP::Client::ModelClient

4.5.4.2 Descrizione

Componente Model del design pattern MVVM.

4.5.4.3 Sotto-componenti

 $\bullet \ \ MaaP:: Client:: Model Client:: Services;$

 $\bullet \ \ MaaP:: Client:: Model Client:: Model. \\$



4.5.4.4 MaaP::Client::ModelClient::Services

4.5.4.4.1 Informazioni sul package

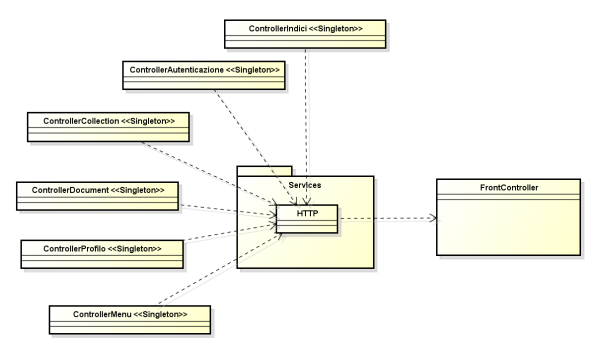


Figura 24: Componente MaaP::Client::ModelClient::Services

4.5.4.4.2 Descrizione

Componente parte del ModelClient contenente i servizi per la comunicazione con il server.

4.5.4.4.3 Classi

4.5.4.4.3.1 HTTP

Nome

MaaP::Client::ModelClient::Services::HTTP

Descrizione

Classe che rappresenta il servizio di comunicazione HTTP con il server.

Utilizzo

Viene utilizzata per inviare richieste HTTP al server.

Relazioni con altre classi

- MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerAutenticazione Relazione entrante debole, interazione con il controller dell'Autenticazione;
- MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerCollection Relazione entrante debole, interazione con il controller della Collection;



- MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerDocument Relazione entrante debole, interazione con il controller del Document;
- MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerProfilo Relazione entrante debole, interazione con il controller del profilo;
- MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerMenu Relazione entrante debole, interazione con il controller del menù;
- MaaP::Controller::FrontController

 Relazione uscente debole, contiene un riferimento ad un oggetto di tipo FrontController per inviare richieste HTTP al server.

4.5.4.5 MaaP::Client::ModelClient::Model

4.5.4.5.1 Informazioni sul package

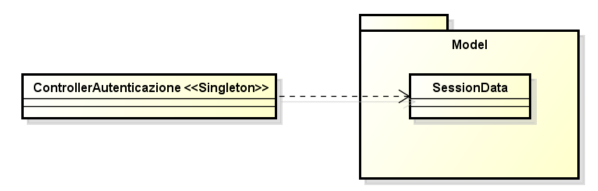


Figura 25: Componente MaaP::Client::ModelClient::Model

4.5.4.5.2 Descrizione

Componente parte del ModelClient contenente i dati di sessione.

4.5.4.5.3 Classi

4.5.4.5.3.1 SessionData

Nome

MaaP::Client::ModelClient::Model::SessionData

Descrizione

Classe che rappresenta i dati di sessione utente.

Utilizzo

Viene utilizzata memorizzare i dati di sessione del client.

Relazioni con altre classi

• MaaP::Client::ControllerModelView::ControllerClient::ControllerAutenticazione Relazione entrante debole, interazione con il controller dell'Autenticazione.



5 Diagrammi di attività

5.1 Utente Business

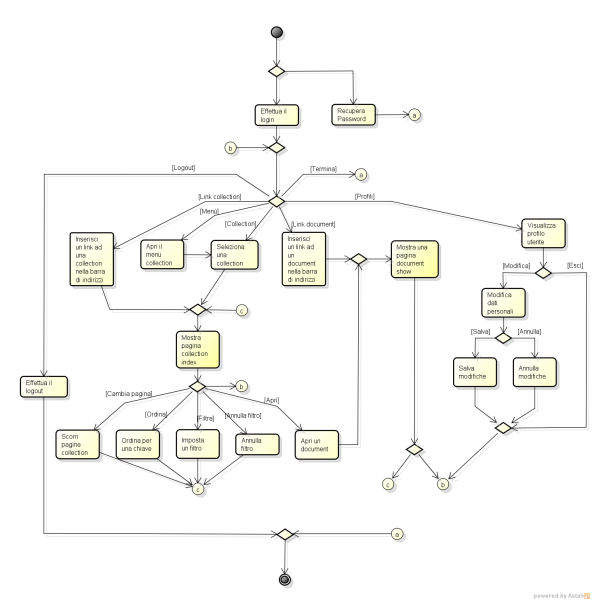


Figura 26: Diagramma attività: Utente Business

Il diagramma precedente illustra le funzionalità disponibili all'utente business.

Quest'ultimo, dopo aver effettuato il login, può scegliere se navigare il menu delle collection o accedere direttamente ad una di esse, o ad un document, mediante un link diretto. Nel caso decidesse di



ricercare manualmente un documento sono disponibili filtri e ordinamenti. Può infine modificare i propri dati personali dal suo profilo.

5.2 Utente Business Amministratore

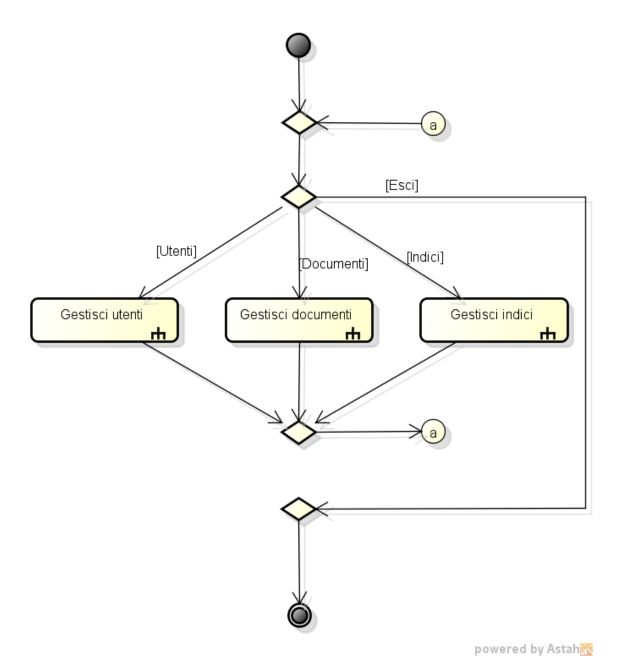


Figura 27: Diagramma attività: Utente Business Amministratore





Il diagramma precedente illustra le funzionalità disponibili all'utente business amministratore. Quest'ultimo ha a disposizione anche tutte le funzionalità di un normale utente business, tuttavia queste ultime sono state omesse dal diagramma per evitare ridondanza e semplificare la lettura. L'utente amministratore può gestire i profili di tutti gli utenti, gestire gli indici disponibili e modificare o cancellare i document presenti nel database.



5.3 Utente Business Amministratore - Gestione indici

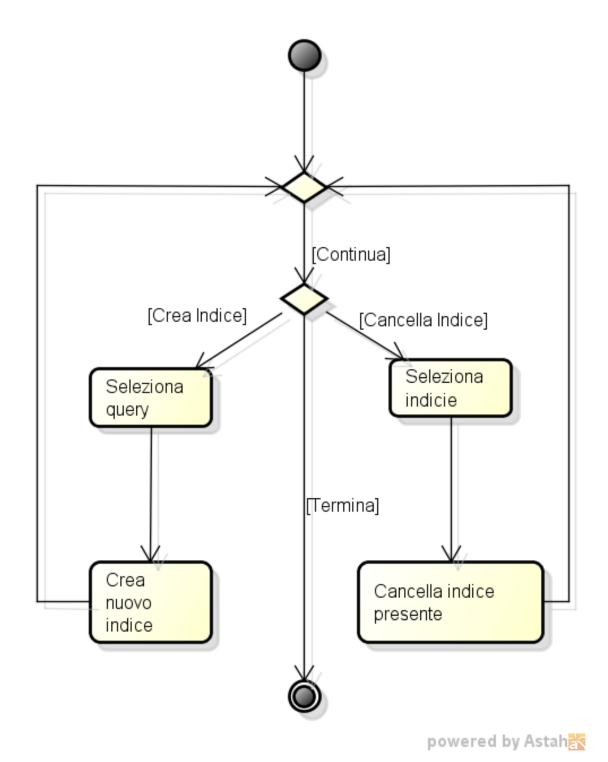


Figura 28: Diagramma attività: Gestione Indici



Il diagramma precedente illustra in dettaglio la gestione degli indici da parte degli Utenti Amministratori.

La gestione degli indici offre due possibilità: creazione e cancellazione. Per creare un indice, l'amministratore seleziona una query tra l'enenco delle più utilizzate e ne fa un indice. Per l'eliminazione, l'amministratore seleziona un indice esistente e lo cancella dal sistema.

5.4 Utente Business Amministratore - Gestione document esterna

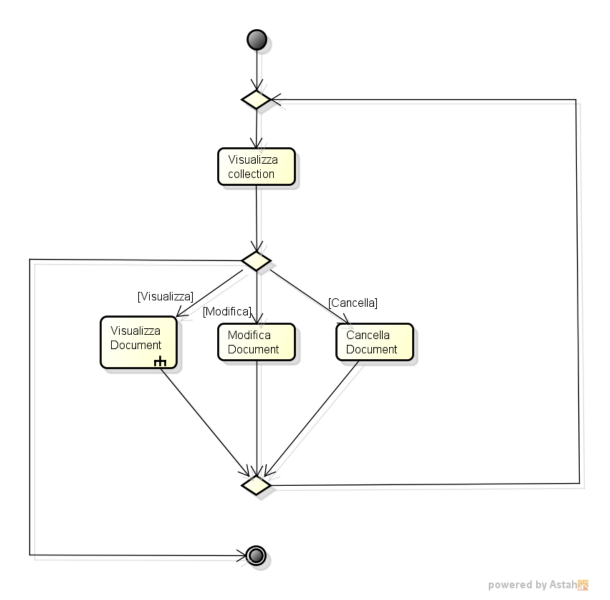


Figura 29: Diagramma attività: Gestione Document esterna

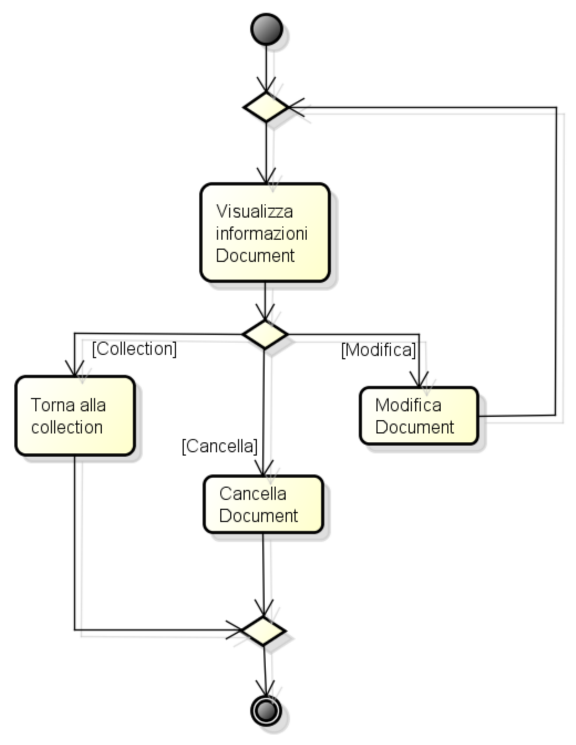


Il diagramma precedente illustra in dettaglio la gestione dei document da parte degli Utenti Amministratori.

L'amministratore può modificare o cancellare un document mediante i pulsanti di scelta rapida posizionati accanto al nome del document oppure aprire il document per visualizzarlo e modificarlo/cancellarlo dall'interno.



5.5 Utente Business Amministratore - Gestione document interna





Il diagramma precedente illustra in dettaglio la gestione dei document da parte degli Utenti Amministratori.

In questo diagramma viene descritto il caso in cui il documento viene modificato, dopo essere stato aperto, dalla sua schermata di visualizzazione.



5.6 Utente Business Amministratore - Gestione utenti

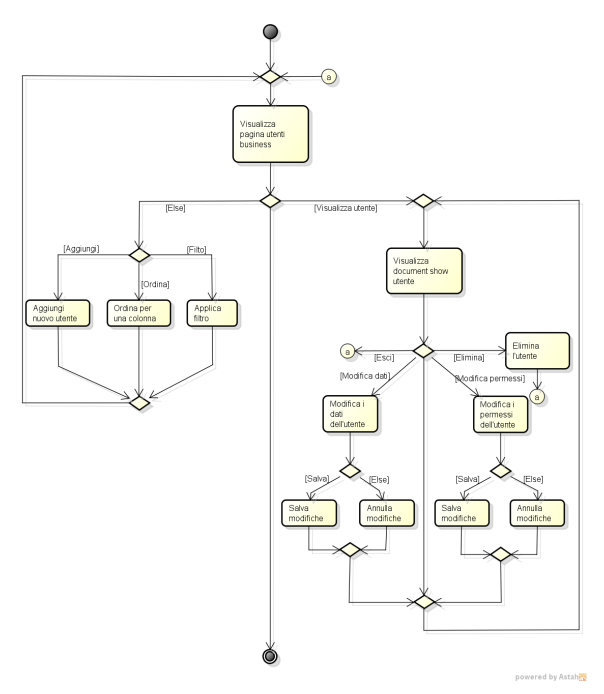


Figura 31: Diagramma attività: Gestione utenti



Il diagramma precedente illustra la gestione degli utenti da parte degli Utenti Amministratori. L'amministratore può ordinale l'elenco utenti per una chiave o utilizzando un filto. Dopo aver selezionato un profilo utente, è libero di modificarne i dati personali, i permessi o di cancellarlo dal sistema.

5.7 Utente Sviluppatore - Gestione progetto

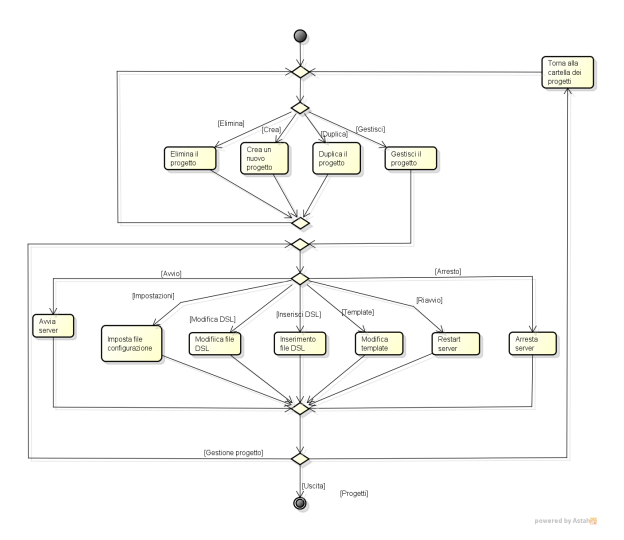


Figura 32: Diagramma attività: Gestione progetto

Il diagramma precedente illustra la gestione del progetto da parte di Utenti Sviluppatori. L'Utente Sviluppatore è libero di creare, clonare o cancellare un progetto. Una volta selezionato un progetto da gestire, è libero di avviare o fermare il server MaaP, modificare i template per le pagine web e modificare od inserire nuovi file DSL, oltre che a modificare altre impostazioni minori del server.



6 Diagrammi di sequenza

6.1 Modifca della View

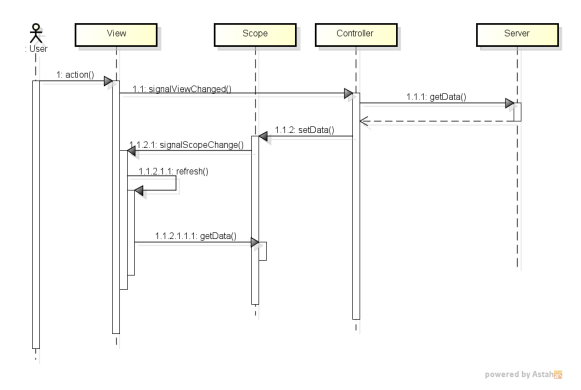


Figura 33: Diagramma sequenza: Modifica View

Il diagramma precedente illustra la sequenza di operazioni che avviene alla modifica della view da parte dell'utente.



7 Design Pattern

I Design Pattern sono soluzioni a problemi ricorrenti. Adottare i Design Pattern semplifica l'attività di progettazione, rende l'architettura più manutenibile e favorisce il riutilizzo del codice. I design pattern possono essere suddivisi in:

- **Design pattern architetturali:** definiscono l'architettura dell'applicazione ad un livello più elevato;
- **Design pattern creazionali:** consentono di nascondere i costruttori delle classi, permettendo di creare oggetti senza conoscere la loro implementazione;
- Design pattern strutturali: consentono di riutilizzare classi pre-esistenti, fornendo un'interfaccia più adatta;
- Design pattern comportamentali: definiscono soluzioni per le interazioni tra oggetti.

Per una descrizione generale ed approfondita dei Design Pattern utilizzati si veda l'Appendice A. Nella realizzazione del progetto MaaP si è deciso di implementare i seguenti Design Pattern:

7.1 Design Pattern architetturali

7.1.1 MVVM

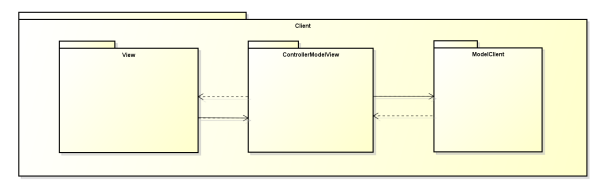


Figura 34: Applicazione di MVVM in MaaP

- Scopo: Il pattern MVVM è stato scelto per separare la logica dell'applicazione lato client dalla rappresentazione grafica;
- Utilizzo: Nel progetto MaaP la scelta di utilizzare AngularJS come base di partenza per l'applicazione lato client ha implicitamente comportato l'utilizzo del design pattern MVVM perché proprio di AngularJS.



7.2 Design Pattern creazionali

7.2.1 Singleton

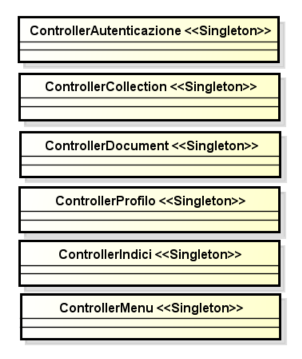


Figura 35: Applicazione di Singleton in MaaP

- **Scopo:** Viene usato il pattern Singleton per le classi che devono avere un'unica istanza durante l'esecuzione dell'applicazione;
- Utilizzo: Le classi che devono avere un'unica istanza sono i controller lato client.



7.3 Design Pattern comportamentali

7.3.1 Strategy

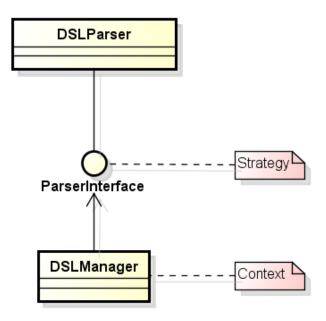


Figura 36: Applicazione di Strategy in MaaP

- Scopo: Il pattern Strategy viene usato per isolare più algoritmi che svolgono la stessa funzione dal codice che esegue la funzione;
- Utilizzo: In MaaP è stato usato gestire inizialmente un singolo algoritmo di parsing del file di descrizione, ma permetterà in futuro di aggiungere nuovi algoritmi di parsing differenziati senza modificare le classi che ne fanno uso.

La concrete strategy attualmente presente è: DSLParser.



7.4 Design Pattern strutturali

7.4.1 Adapter

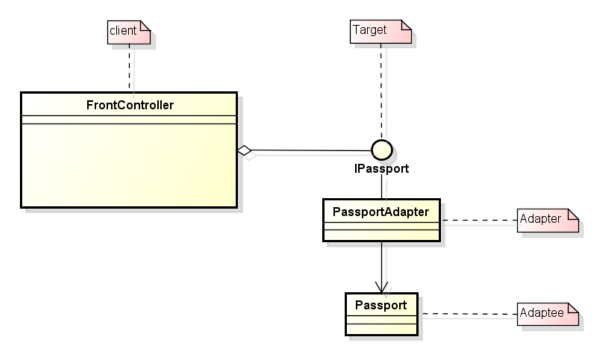


Figura 37: Applicazione di Adapter in MaaP

- Scopo: Il pattern Adapter viene utilizzato per adattare una classe riutilizzando un oggetto già esistente. Questo semplifica l'eventuale processo di sostituzione dell'oggetto esistente, creando un'interfaccia stabile per il resto dell'applicazione;
- Utilizzo: In MaaP è stato usato per adattare la classe Passport nel Controller. PassportAdapter adatta Passport.



7.4.2 Facade

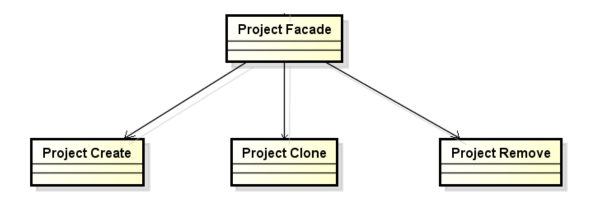


Figura 38: Applicazione di Facade in MaaP

- Scopo: Il pattern Facade viene usato per fornire un'interfaccia unica a più classi;
- Utilizzo: In MaaP, ProjectFacade è una Facade che presenta un'interfaccia per tutti gli oggetti gestiscono la creazione e/o modifica di un progetto:
 - ProjectCreate;
 - ProjectClone;
 - ProjectRemove.

8 STIME DI FATTIBILITÀ E DI BISOGNO DI RISORSE

8 Stime di fattibilità e di bisogno di risorse

L'architettura definita precedentemente ha raggiunto un livello di dettaglio sufficiente per fornire una stima sulla fattibilità e di bisogno delle risorse.

L'analisi dell'architettura progettata ha permesso di constatare che le tecnologie che si è scelto di adottare risultano sufficientemente adeguate per la realizzazione del prodotto e riescono a ricoprire le esigenze progettuali.

Gli strumenti scelti sono conosciuti dalla maggioranza dei componenti del gruppo che si impegneranno comunque ad approfondire le loro conoscenze inerenti all'utilizzo degli stessi. Gli strumenti utilizzati sono:

- NodeJS: per la realizzazione dell'applicazione web lato server;
- AngularJS: per la realizzazione dell'applicazione web lato client;
- Mongoose: per la comunicazione con il database MongoDB;
- Express: framework per NodeJS;
- Passport: modulo per la gestione dell'autenticazione utente;
- PegJS: generatore di parser javascript per il file di descrizione.



A Descrizione Design Pattern

A.1 Design Pattern architetturali

A.1.1 MVVM

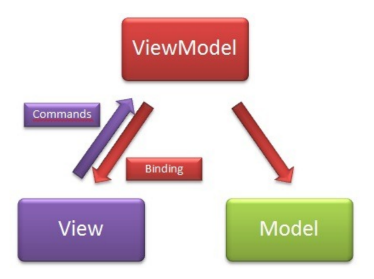


Figura 39: Diagramma del design pattern MVVM

- Scopo: Disaccoppiare le tre componenti seguenti:
 - Model: dati di business e regole di accesso;
 - View: rappresentazione grafica;
 - ViewModel: punto d'incontro tra View e Model. I dati ricevuti da quest'ultimo sono elaborati per essere presentati e passati alla View.
- Motivazione: Lo scopo di molte applicazioni è quello di recuperare dati e visualizzarli in maniera opportuna a seconda delle esigenze degli utenti. Poiché il flusso chiave di informazione avviene tra il dispositivo su cui sono memorizzati i dati e l'interfaccia utente, si è portati a legare insieme queste due parti per ridurre la quantità di codice e migliorare le performance dell'applicazione. Questo approccio, apparentemente naturale, presente alcuni problemi significativi; uno di questi è che l'interfaccia utente tende a cambiare più in fretta rispetto al sistema di memorizzazione dei dati. Un altro problema, che si ha nel mettere insieme i dati e l'interfaccia utente, è che le applicazioni aziendali tendono ad incorporare logica di business che va al di là della semplice trasmissione dei dati. C'è la necessità, quindi, di rendere modulari le funzionalità dell'interfaccia utente in maniera tale da poter facilmente modificare le singole parti. La soluzione a tutto ciò è costituita dal pattern Model-View-ViewModel (MVVM) che separa la modellazione del dominio, la presentazione e le azioni basate sugli input degli utenti all'interno di tre classi separate;
- Applicabilità: Il pattern MVVM può essere utilizzo nei seguenti casi:



- Quando si vuole trattare un gruppo di oggetti come un oggetto singolo;
- Quando si vuole disaccoppiare View e Model instaurando un $protocollo\ di\ sottoscrizione_G$ e notifica tra loro;
- Quando si vogliono agganciare più View ad un Model per fornire più rappresentazioni del Model stesso.

A.2 Design Pattern creazionali

A.2.1 Singleton

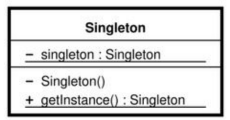


Figura 40: Diagramma del design pattern Singleton

- **Scopo:** Assicurare che una classe abbia solo un'istanza e fornire un punto d'accesso globale a tale istanza;
- Motivazione: L'uso di questo design pattern è importante poter assicurare che per alcune classi esista una sola istanza. Per far ciò la classe stessa ha la responsabilità di creare le proprie istanze, assicurare che nessun'altra istanza possa essere creata e fornire un modo semplice per accedere all'istanza;
- Applicabilità: Il pattern Singleton può essere utilizzato nei seguenti casi:
 - Quando deve esistere esattamente un'istanza di una classe e tale istanza deve essere resa accessibile ai client attraverso un punto di accesso noto a tutti gli utilizzatori;
 - Quando l'unica istanza deve poter essere estesa attraverso la definizione di sottoclassi e i client devono essere in grado di utilizzare le istanze estese senza dover modificare il proprio codice.



A.3 Design Pattern strutturali

A.3.1 Adapter

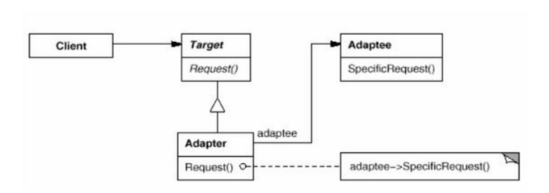


Figura 41: Diagramma del design pattern Adapter

- Scopo: Convertire l'interfaccia di una classe in un'altra interfaccia richiesta dal client. Consente a classi diverse di operare insieme quando ciò non sarebbe altrimenti possibile a causa di interfacce incompatibili;
- Motivazione: A volte una classe di supporto, che è stata progettata con obbiettivi di riuso, non può essere riusata semplicemente perché la sua interfaccia non è compatibile con l'interfaccia richiesta da un'applicazione;
- Applicabilità: Il pattern Adapter può essere utilizzato nei seguenti casi:
 - Quando si vuole usare una classe esistente, ma la sua interfaccia non è compatibile con quella desiderata;
 - Quando si vuole creare una classe riusabile in grado di cooperare con classi non correlate o impreviste, cioè con classi che non necessariamente hanno interfacce compatibili;
 - Per gli oggetti adapter quando si devono utilizzare diverse sottoclassi esistenti, ma non è
 pratico adattare la loro interfaccia creando una sottoclasse per ciascuna di esse.



A.3.2 Facade

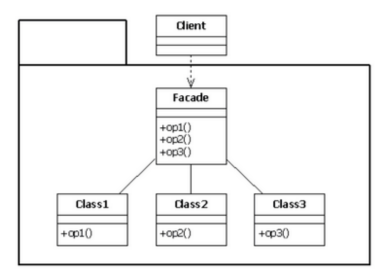


Figura 42: Diagramma del design pattern Facade

- **Scopo:** Fornire un'interfaccia unificata per un insieme di interfacce presenti in un sottosistema. Definisce un'interfaccia di livello più alto che rende il sottosistema più semplice da utilizzare;
- Motivazione: Suddividere un sistema in sottosistemi aiuta a ridurre la complessità. Un obbiettivo comune di progettazione è la minimizzazione delle comunicazioni e delle dipendenze fra i diversi sottosistemi. Un modo per raggiungere questo obbiettivo è introdurre un oggetto facade, che fornisce un'interfaccia unica e semplificata per accedere alle funzionalità offerte da un sottosistema;
- Applicabilità: Il pattern Facade può essere utilizzato nei seguenti casi:
 - Quando si vuole fornire un'interfaccia semplice a un sottosistema complesso poiché fornisce una vista semplice di base su un sottosistema che si rivela essere sufficiente per la maggior parte dei client;
 - Nei casi in cui si cono molte dipendenze fra i client e le classi che implementano un'astrazione in quanto si disaccoppia il sottosistema dai client e dagli altri sistemi, promuovendo portabilità ed indipendenza dei sottosistemi;
 - Quando si vogliono organizzare i sottosistemi in una struttura a livelli.



A.4 Design Pattern comportamentali

A.4.1 Strategy

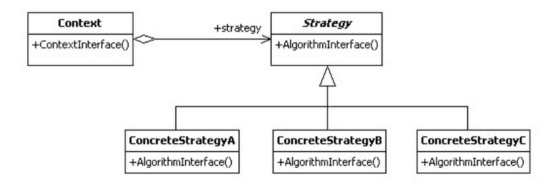


Figura 43: Diagramma del design pattern Strategy

- Scopo: Definire una famiglia di algoritmi, incapsularli e renderli intercambiabili. Permette agli algoritmi di variare indipendentemente dai client che ne fanno uso;
- Motivazione: Esistono molti algoritmi per risolvere un problema. Codificare statisticamente ognuno di questi algoritmi nelle classi che ne fanno richiesta non è auspicabile per svariati motivi. Si possono evitare questi problemi definendo delle classi che incapsulano svariati algoritmi chiamati Strategy;
- Applicabilità: Il pattern Strategy può essere utilizzato nei seguenti casi:
 - Molte classi correlate differiscono fra loro solo per il comportamento;
 - Sono necessarie più varianti di un algoritmo;
 - Un algoritmo usa una struttura dati che non dovrebbe essere resa nota ai client;
 - Una classe definisce molti comportamenti che compaiono all'interno delle scelte condizionali multiple.