

QUIZZIPEDIA



team404swe@gmail.com

Definizione di Prodotto 1.0

Informazioni sul documento	
Nome Documento	Definizione di Prodotto
Versione	1.0
Uso	Esterno
Data Creazione	20 maggio 2016
Data Ultima Modifica	2 luglio 2016
Redazione	D. Bortot
Verifica	Alex Beccaro
Approvazione	Martin V. Mbouenda
Committente	Zucchetti SPA
Lista di distribuzione	Prof. Vardanega Tullio TEAM404

Registro delle modifiche

Versione	Autore	Data	
0.0.4	Luca Alessio (Analista)	09/06/2016	Stesura campi "Funzione del componente" e "Relazione con altri componenti" di tutti gli elementi.
0.0.3	Luca Alessio (Analista)	08/06/2016	Adattamento delle varie sezioni alle nuove indicazioni contenute nel documento riveduto specifica_tecnica_2.0.pdf (re-impaginazione dei paragrafi e revisione della struttura del documento).
0.0.2	Davide Bortot (Progettista)	05/06/2016	Impostata la struttura della sezioni "ViewModel", "View", "Model" e della sezione "Tracciamento".
0.0.1	Davide Bortot (Progettista)	30/05/2016	Creazione e impostazione documento. Definite sezioni "Sommario" e "Introduzione".

Indice

1	Introduzione	2
1.1	Scopo del documento	2
1.2	Scopo del prodotto	2
1.3	Glossario	2
1.4	Riferimenti	2
1.4.1	Normativi	2
1.4.2	Informativi	2
2	Architettura generale	3
3	Package View	4
3.1	View::Pages	4
3.1.1	View::Pages::Page	4
3.1.2	View::Pages::LoginPage	5
3.1.3	View::Pages::RegistrationPage	6
3.1.4	View::Pages::PasswordRecoveryPage	7
3.1.5	View::Pages::ViewTutorialPage	7
3.1.6	View::Pages::QuizCreationPage	8
3.1.7	View::Pages::QuestionUpdatePage	9
3.1.8	View::Pages::QuestionCreationPage	10
3.1.9	View::Pages::QuestionManagementPage	11
3.1.10	View::Pages::QuizResultsPage	11
3.1.11	View::Pages::QuizExecutionPage	12
3.1.12	View::Pages::QuizListPage	13
3.1.13	View::Pages::CategoryListPage	14
3.2	View::Templates	15
3.2.1	View::Templates::QuestionList	15
3.2.2	View::Templates::Question	16
3.2.3	View::Templates::QuizList	16
3.2.4	View::Templates::Quiz	17
3.2.5	View::Templates::QuestionForm	18
3.2.6	View::Templates::QuizCreationForm	19
3.2.7	View::Templates::QuestionCompilation	20
3.2.8	View::Templates::QuizResults	20
3.2.9	View::Templates::RegistrationForm	21
3.2.10	View::Templates::LoginForm	22
3.2.11	View::Templates::PasswordRecoveryForm	23
3.2.12	View::Templates::SearchForm	24
4	Package Model	25
4.1	Model::Database	25
4.1.1	Model::Database::UserManager	25
4.1.2	Model::Database::QuizManager	26
4.1.3	Model::Database::QuestionManager	27
4.2	Model::Parser	28
4.2.1	Model::Parser::Parser	28
4.3	Model::Statistics	28

4.3.1	Model::Statistics::Statistics	28
4.4	Model::Publishers	29
4.4.1	Model::Publishers::UserPublishers	29
4.4.2	Model::Publishers::QuizPublishers	30
4.4.3	Model::Publishers::QuestionPublishers	31
5	Package ViewModel	33
5.1	ViewModel::Controllers	33
5.1.1	ViewModel::Controllers::NewQuestionController	33
5.1.2	ViewModel::Controllers::NewQuizController	34
5.1.3	ViewModel::Controllers::QuizListController	34
5.1.4	ViewModel::Controllers::QuizDetailsController	35
5.1.5	ViewModel::Controllers::DeleteQuestionController	36
5.1.6	ViewModel::Controllers::DeleteQuizController	36
5.1.7	ViewModel::Controllers::QuizManagementController	37
5.1.8	ViewModel::Controllers::QuestionsManagementController	37
5.1.9	ViewModel::Controllers::QMLEditorController	38
5.2	ViewModel::Subscribers	39
5.2.1	ViewModel::Subscribers::QuestionsSubscriber	39
5.2.2	ViewModel::Subscribers::QuizSubscriber	39
5.2.3	ViewModel::Subscribers::UsersSubscriber	40
5.3	ViewModel::Methods	41
5.3.1	ViewModel::Methods::QuestionMethods	41
5.3.2	ViewModel::Methods::QuizMethods	42
5.3.3	ViewModel::Methods::UserMethods	43
5.4	ViewModel::Interpreter	44
5.4.1	ViewModel::Interpreter::Interpreter	44
5.4.2	ViewModel::Interpreter::InterpreterFactory	45
5.4.3	ViewModel::Interpreter::QMLInterpreterFactory	45
5.4.4	ViewModel::Interpreter::QMLInterpreter	46
5.4.5	ViewModel::Interpreter::QML2HTMLInterpreterFactory	47
5.5	ViewModel::Router	48
5.5.1	ViewModel::Router::Router	48
6	Tracciamento	50
6.1	Mappatura classi - requisiti	50
6.2	Mappatura requisiti - classi	51

Elenco delle figure

Elenco delle tabelle

2	Mappatura delle classi sui requisiti	50
3	Mappatura dei requisiti sulle classi	51

Sommario

Questo documento, redatto dal gruppo **Team404**, contiene la descrizione di dettaglio dell'architettura software sulla quale verrà sviluppato il progetto Quizzipedia, commissionato da Zucchetti S.p.A.. Le specifiche del documento si basano sull'architettura generale descritta nel documento "*specifica_tecnica_2.0.pdf*".

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il documento ha lo scopo di definire nel dettaglio la struttura del sistema Quizzipedia, approfondendone la descrizione già definita nel documento di Specifica Tecnica. Per ogni package del sistema verrà data una descrizione estensiva delle sue classi. Per poter sviluppare al meglio il prodotto, i programmatori dovranno attenersi alle specifiche definite in questo documento.

1.2 Scopo del prodotto

Il progetto **Quizzipedia** ha come obiettivo lo sviluppo di un sistema software basato su tecnologie Web (Javascript₆, Node.js₆, HTML5₆, CSS3₆) che permetta la creazione, gestione e fruizione di questionari. Il sistema dovrà quindi poter archiviare i questionari suddivisi per argomento, le cui domande dovranno essere raccolte attraverso uno specifico linguaggio di markup (Quiz Markup Language) d'ora in poi denominato QML₆. In un caso d'uso a titolo esemplificativo, un "esaminatore" dovrà poter costruire il proprio questionario scegliendo tra le domande archiviate, ed il questionario così composto sarà presentato e fruibile all' "esaminando", traducendo l'oggetto QML in una pagina HTML₆, tramite un'apposita interfaccia web. Il sistema presentato dovrà inoltre poter proporre questionari preconfezionati e valutare le risposte fornite dall'utente finale.

Per un'analisi più precisa ed approfondita del progetto si rimanda al documento "*analisi_dei_requisiti_3.0.pdf*".

1.3 Glossario

Viene allegato un glossario nel file "*glossario_3.0.pdf*" nel quale viene data una definizione a tutti i termini che in questo documento appaiono con il simbolo '6' a pedice.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

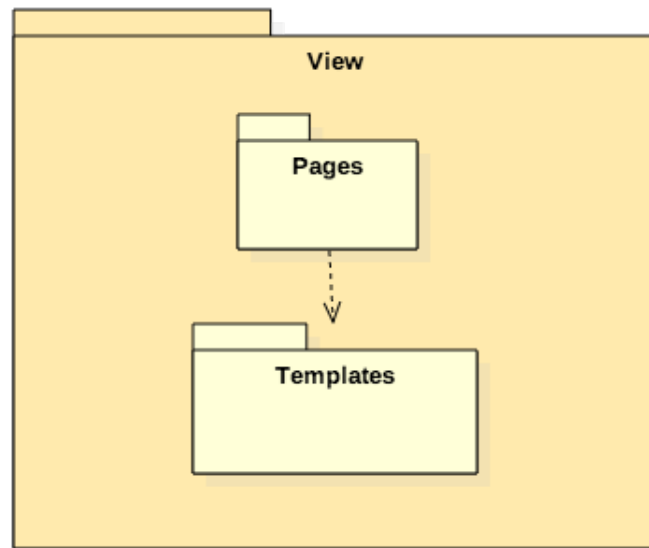
- Capitolato d'appalto Quizzipedia:
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Progetto/C5.pdf>
- Norme di Progetto: "*norme_di_progetto_3.0.pdf*"

1.4.2 Informativi

- Corso di Ingegneria del Software anno 2015/2016:
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/>
- Regole del progetto didattico:
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Dispense/PD01.pdf> <http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Progetto/>

2 Architettura generale

3 Package View



3.1 View::Pages

3.1.1 View::Pages::Page

- **Funzione del componente:** rappresenta una pagina web
- **Relazioni d'uso con altre componenti:** L'interfaccia Page viene concretizzata dalle sue classi derivate, una rappresentativa per ogni pagina dell'applicazione

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

3.1.2 View::Pages::LoginPage

- **Funzione del componente:** visualizza il form di autenticazione e permette il login dell'utente. Fornisce inoltre un link alla pagina di registrazione e uno alla pagina di recupero della password
- **Relazioni d'uso con altre componenti:** concretizza l'interfaccia Page da cui è diretta discendente e utilizza il template LoginForm

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

3.1.3 View::Pages::RegistrationPage

- **Funzione del componente:** visualizza il form di registrazione. Fornisce inoltre un link alla pagina di login
- **Relazioni d'uso con altre componenti:** concretizza l'interfaccia Page da cui è diretta discendente e utilizza il template RegistrationForm

La classe utilizza:

- **Attributi:**

—
 —
 —
 —

- **Metodi:**

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

3.1.4 View::Pages::PasswordRecoveryPage

- **Funzione del componente:** visualizza il form per il recupero della password
- **Relazioni d'uso con altre componenti:** concretizza l'interfaccia Page da cui è diretta discendente e utilizza il template PasswordRecoveryForm

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

3.1.5 View::Pages::ViewTutorialPage

- **Funzione:**
- **Relazioni con altre componenti**

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

3.1.6 View::Pages::QuizCreationPage

- **Funzione del componente:** visualizza il form di creazione di un nuovo questionario
- **Relazioni d'uso con altre componenti:** concretizza l'interfaccia Page da cui è diretta discendente e utilizza il template QuizCreationForm

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

- **Parametri:**

- *

- **Parametri:**

- *

- **Parametri:**

- *

- **Parametri:**

- *

3.1.7 View::Pages::QuestionUpdatePage

- **Funzione del componente:** visualizza il form di modifica di una domanda
- **Relazioni d'uso con altre componenti:** concretizza l'interfaccia Page da cui è diretta discendente e utilizza il template QuestionForm

La classe utilizza:

-

- **Attributi:**

-

-

-

-

- **Metodi:**

- **Parametri:**

- *

- **Parametri:**

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

3.1.8 View::Pages::QuestionCreationPage

- **Funzione del componente:** visualizza il form di creazione di una nuova domanda
- **Relazioni d'uso con altre componenti:** concretizza l'interfaccia Page da cui è diretta discendente e utilizza il template QuestionForm

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

3.1.9 View::Pages::QuestionManagementPage

- **Funzione del componente:** visualizza la lista delle domande create dall'utente
- **Relazioni d'uso con altre componenti:** concretizza l'interfaccia Page da cui è diretta discendente e utilizza il template QuestionList

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

3.1.10 View::Pages::QuizResultsPage

- **Funzione del componente:** visualizza i risultati del questionario appena compilato
- **Relazioni d'uso con altre componenti:** concretizza l'interfaccia Page da cui è diretta discendente e utilizza il template QuizResults La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

3.1.11 View::Pages::QuizExecutionPage

- **Funzione del componente:** visualizza un questionario (una domanda alla volta) e tutti i dati relativi (tempo rimasto, numero domande, ecc...)
- **Relazioni d'uso con altre componenti:** concretizza l'interfaccia Page da cui è diretta discendente e utilizza il template QuestionCompilation

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

3.1.12 View::Pages::QuizListPage

- **Funzione del componente:** visualizza una lista di questionari
- **Relazioni d'uso con altre componenti:** concretizza l'interfaccia Page da cui è diretta discendente e utilizza il template QuizList

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

3.1.13 View::Pages::CategoryListPage

- **Funzione del componente:** visualizza la lista delle categorie
- **Relazioni d'uso con altre componenti:** concretizza l'interfaccia Page da cui è diretta discendente

La classe utilizza:

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

3.2 View::Templates

3.2.1 View::Templates::QuestionList

- **Funzione del componente:** visualizza una lista di domande
- **Relazioni d'uso con altre componenti:** composta da Question

La classe utilizza:

-
- **Attributi:**

—
 —
 —
 —
 —

- **Metodi:**

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

3.2.2 View::Templates::Question

- **Funzione del componente:** visualizza una domanda inserita in una lista
- **Relazioni d'uso con altre componenti:** usata solo da QuestionList per creare la lista

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

3.2.3 View::Templates::QuizList

- **Funzione del componente:** visualizza una lista di quiz
- **Relazioni d'uso con altre componenti:** composta da Quiz

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

3.2.4 View::Templates::Quiz

- **Funzione del componente:** visualizza un quiz inserito in una lista
- **Relazioni d'uso con altre componenti:** usata solo da QuizList per creare la lista

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

- **Parametri:**

- *

- **Parametri:**

- *

- **Parametri:**

- *

- **Parametri:**

- *

3.2.5 View::Templates::QuestionForm

- **Funzione del componente:** visualizza il form per i dati di una domanda. Utilizzabile sia per la creazione che per la modifica della domanda (se viene modificata una domanda già esistente nei campi vengono inseriti i valori attuali)

- **Relazioni con altre componenti**

La classe utilizza:

-

- **Attributi:**

-

-

-

-

- **Metodi:**

- **Parametri:**

- *

- **Parametri:**

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

3.2.6 View::Templates::QuizCreationForm

- **Funzione del componente:** visualizza il form di creazione di un questionario

- **Relazioni con altre componenti**

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

3.2.7 View::Templates::QuestionCompilation

- **Funzione del componente:** visualizza una domanda e ne permette la compilazione

- **Relazioni con altre componenti**

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

3.2.8 View::Templates::QuizResults

- **Funzione del componente:** visualizza i risultati ottenuti in seguito alla compilazione di un quiz

- **Relazioni con altre componenti**

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

3.2.9 View::Templates::RegistrationForm

- **Funzione del componente:** visualizza un form per la registrazione di un nuovo utente

- **Relazioni con altre componenti**

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

3.2.10 View::Templates::LoginForm

- **Funzione del componente:** visualizza un form per l'autenticazione di un utente

- **Relazioni con altre componenti**

La classe utilizza:

-
- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

—
Parametri:

*

—

Parametri:

*

3.2.11 View::Templates::PasswordRecoveryForm

- **Funzione del componente:** visualizza un form per il recupero della password dimenticata
- **Relazioni con altre componenti**
La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

3.2.12 View::Templates::SearchForm

- **Funzione del componente:** visualizza un form per l'inserimento dei dati desiderati e l'avvio della ricerca

- **Relazioni con altre componenti**

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

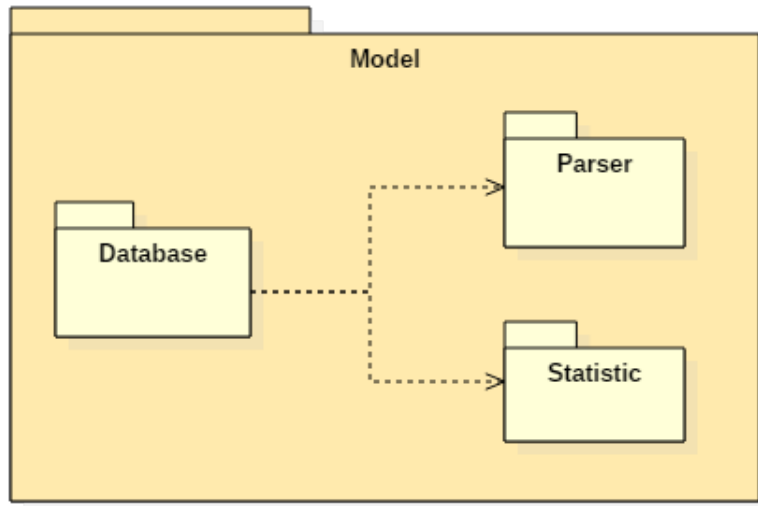
*

—

Parametri:

*

4 Package Model



4.1 Model::Database

4.1.1 Model::Database::UserManager

- **Funzione del componente:** la classe permetterà l'inserimento, la lettura e la rimozione di utenti all'interno della collezione
- **Relazioni d'uso con altre componenti:** interagisce con la ViewModel, gestendone le richieste di interazione sugli utenti

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

4.1.2 Model::Database::QuizManager

- **Funzione del componente:** la classe permetterà l'inserimento, la lettura e la rimozione di questionari all'interno della collezione
- **Relazioni d'uso con altre componenti:** interagisce con la ViewModel, gestendo le richieste per inserire, modificare o eliminare quiz

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

4.1.3 Model::Database::QuestionManager

- **Funzione del componente:** la classe permetterà l'inserimento, la lettura e la rimozione di singoli quesiti all'interno della collezione
- **Relazioni d'uso con altre componenti:** interagisce con la ViewModel, gestendo le richieste per inserire, modificare o eliminare quesiti

La classe utilizza:

- **Attributi:**

—
 —
 —
 —

- **Metodi:**

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

4.2 Model::Parser

4.2.1 Model::Parser::Parser

- **Funzione del componente:** controlla che il testo fornito risulti corretto secondo la sintassi QML
- **Relazioni d'uso con altre componenti:** il Parser controlla che il testo fornito in input rispetta la sintassi QML e fornisce in caso di errore un messaggio avvertendo l'utente di dove si trova l'errore e la tipologia

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

4.3 Model::Statistics

4.3.1 Model::Statistics::Statistics

- **Funzione del componente:** questa classe fornisce funzionalità per il raccoglimento delle statistiche sulle prestazioni degli utenti del sistema

- **Relazioni d'uso con altre componenti:**

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

4.4 Model::Publishers

4.4.1 Model::Publishers::UserPublishers

- **Funzione del componente:** questa classe fornisce funzionalità per la pubblicazione degli utenti

- **Relazioni d'uso con altre componenti:**

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

4.4.2 Model::Publishers::QuizPublishers

- **Funzione del componente:** questa classe fornisce funzionalità per la pubblicazione dei quiz

- **Relazioni con altre componenti**

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

- **Parametri:**

- *

- **Parametri:**

- *

- **Parametri:**

- *

- **Parametri:**

- *

4.4.3 Model::Publishers::QuestionPublishers

- **Funzione del componente:** questa classe fornisce funzionalità per la pubblicazione dei quesiti

- **Relazioni con altre componenti**

La classe utilizza:

-

- **Attributi:**

-

-

-

-

- **Metodi:**

- **Parametri:**

- *

- **Parametri:**

*

—

Parametri:

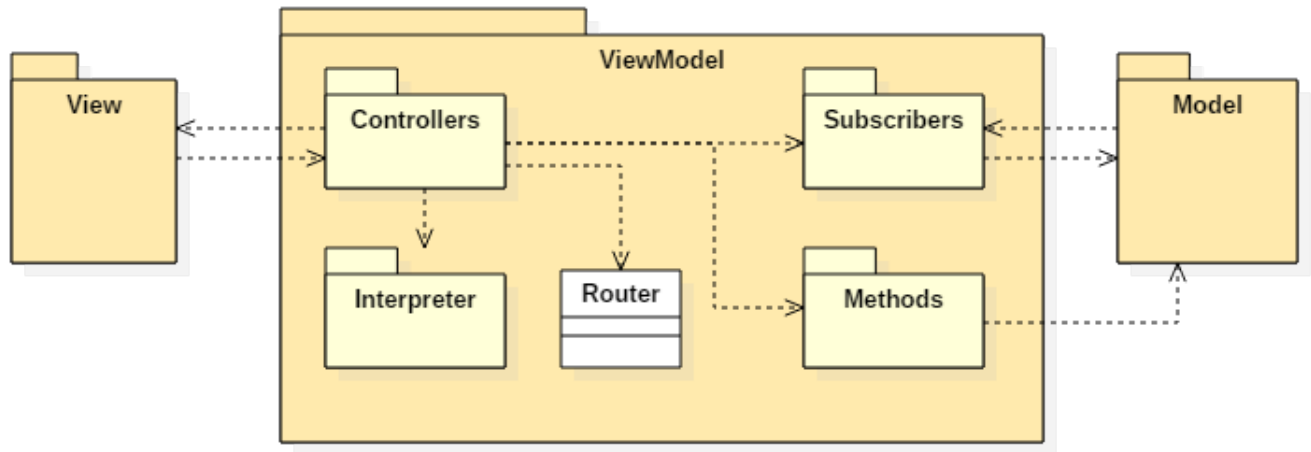
*

—

Parametri:

*

5 Package ViewModel



5.1 ViewModel::Controllers

5.1.1 ViewModel::Controllers::NewQuestionController

- **Funzione del componente:** la classe permette di gestire la creazione di una nuova domanda
 - **Relazione d'uso con altre componenti:**
La classe utilizza:
 - QuestionMethods
 - QuestionForm
 - **Attributi:**
 - \$scope: Campo dati contenente un riferimento all'oggetto \$scope creato da Angular, viene utilizzato come mezzo di comunicazione tra il controller e il template.
 - **Metodi:**
 - + NewQuestionController(): metodo costruttore della classe
- Parametri:**
- * \$scope: campo dati contenente un riferimento all'oggetto \$scope creato da Angular, viene utilizzato come mezzo di comunicazione tra il controller e il template.
- + saveQuestion(): metodo che permette il salvataggio di una nuova domanda tramite la chiamata ad un Method.
- Parametri:**

* **question:** String: il testo QML della domanda da salvare.

* **category:** String: la categoria della domanda da salvare.

5.1.2 ViewModel::Controllers::NewQuizController

- **Funzione del componente:** la classe permette di gestire la creazione di un nuovo quiz (questionario);

- **Relazioni con altre componenti:**

La classe utilizza:

- QuizMethods
- QuizCreationForm

- **Attributi:**

- `-$scope`: Campo dati contenente un riferimento all'oggetto `$scope` creato da Angular, viene utilizzato come mezzo di comunicazione tra il controller e il template.

- **Metodi:**

- `+ NewQuizController()`: metodo costruttore della classe

Parametri:

- * `$scope`: campo dati contenente un riferimento all'oggetto `$scope` creato da Angular, viene utilizzato come mezzo di comunicazione tra il controller e il template.

- `+ saveQuiz()`

Parametri:

- * **title:** String: il titolo del questionario.
- * **categories:** Array: la lista delle categorie associate al questionario.
- * **questions:** Array: la lista di id delle domande che compongono il questionario.
- * **time:** Int: il tempo massimo in minuti per la compilazione del questionario.

5.1.3 ViewModel::Controllers::QuizListController

- **Funzione del componente:** la classe permette il caricamento e la visualizzazione della lista di quiz disponibili nel sistema

- **Relazione d'uso con altre componenti:** La classe utilizza:

- QuizList

- **Attributi:**

- \$scope: Campo dati contenente un riferimento all'oggetto \$scope creato da Angular, viene utilizzato come mezzo di comunicazione tra il controller e il template.

- **Metodi:**

- + QuizListController(): metodo costruttore della classe

- Parametri:**

- * \$scope: campo dati contenente un riferimento all'oggetto \$scope creato da Angular, viene utilizzato come mezzo di comunicazione tra il controller e il template.

- + quizzes(): metodo che ritorna la lista dei quiz del sistema.

- + quizDetails(): metodo che permette la visualizzazione dei dettagli di un quiz.

- Parametri:**

- * quizID: String: identificativo univoco del quiz da visualizzare.

- + orderBy(): metodo che permette l'ordinamento della lista di quiz.

- Parametri:**

- * orderBy: String: il parametro in base al quale riordinare la lista di quiz.

5.1.4 ViewModel::Controllers::QuizDetailsController

- **Funzione del componente:** la classe permette di visualizzare le informazioni generali di un quiz, una volta selezionato dalla lista dei quiz;

- **Relazione d'uso con altre componenti:**

La classe utilizza:

–

- **Attributi:**

- – \$scope: Campo dati contenente un riferimento all'oggetto \$scope creato da Angular, viene utilizzato come mezzo di comunicazione tra il controller e il template.

- **Metodi:**

- + QuizDetailsController(): metodo costruttore della classe

- Parametri:**

- * \$scope: campo dati contenente un riferimento all'oggetto \$scope creato da Angular, viene utilizzato come mezzo di comunicazione tra il controller e il template.

5.1.5 ViewModel::Controllers::DeleteQuestionController

- **Funzione del componente:** la classe fornisce le funzionalità necessarie alla cancellazione di una domanda precedentemente creata;
- **Relazione d'uso con altre componenti:**
La classe utilizza:
 - QuestionMethods
 - QuestionList
- **Attributi:**
 - \$scope: Campo dati contenente un riferimento all'oggetto \$scope creato da Angular, viene utilizzato come mezzo di comunicazione tra il controller e il template.
- **Metodi:**
 - + DeleteQuestionController(): metodo costruttore della classe
Parametri:
 - * \$scope: campo dati contenente un riferimento all'oggetto \$scope creato da Angular, viene utilizzato come mezzo di comunicazione tra il controller e il template.
 - + deleteQuestion()
Parametri:
 - * question: String: identificativo univoco della domanda da eliminare

5.1.6 ViewModel::Controllers::DeleteQuizController

- **Funzione del componente:** la classe fornisce le funzionalità necessarie alla cancellazione di un quiz precedentemente creato;
- **Relazione d'uso con altre componenti:**
La classe utilizza:
 - QuizMethods
 - QuizList
- **Attributi:**
 - \$scope: Campo dati contenente un riferimento all'oggetto \$scope creato da Angular, viene utilizzato come mezzo di comunicazione tra il controller e il template.
- **Metodi:**
 - + DeleteQuizController(): metodo costruttore della classe
Parametri:

- * `$scope`: campo dati contenente un riferimento all'oggetto `$scope` creato da Angular, viene utilizzato come mezzo di comunicazione tra il controller e il template.

– + `deleteQuiz()`

Parametri:

- * `quiz`: `String`: identificativo univoco del quiz da eliminare

5.1.7 `ViewModel::Controllers::QuizManagementController`

- **Funzione del componente:** la classe permette di gestire la somministrazione di un questionario;

- **Relazione d'uso con altre componenti:**

La classe utilizza:

– `QuestionCompilation`

- **Attributi:**

– `$scope`: Campo dati contenente un riferimento all'oggetto `$scope` creato da Angular, viene utilizzato come mezzo di comunicazione tra il controller e il template.

- **Metodi:**

– + `QuizManagementController()`: metodo costruttore della classe

Parametri:

- * `$scope`: campo dati contenente un riferimento all'oggetto `$scope` creato da Angular, viene utilizzato come mezzo di comunicazione tra il controller e il template.

– + `nextQuestion()`: funzione che ritorna la domanda successiva nel questionario

Parametri:

- * `question`: `String`: identificativo univoco della domanda

– + `previousQuestion()`: funzione che ritorna la domanda precedente nel questionario

Parametri:

- * `question`: `String`: identificativo univoco della domanda

– + `endQuiz()`: metodo per la consegna del quiz in compilazione

5.1.8 `ViewModel::Controllers::QuestionsManagementController`

- **Funzione del componente:** la classe permette di gestire la somministrazione di una singola domanda all'interno di un questionario;

- **Relazione d'uso con altre componenti:**

La classe utilizza:

- QuestionCompilation
- QuestionMethods

- **Attributi:**

- - \$scope: Campo dati contenente un riferimento all'oggetto \$scope creato da Angular, viene utilizzato come mezzo di comunicazione tra il controller e il template.

- **Metodi:**

- + QuestionsManagementController(): metodo costruttore della classe

Parametri:

- * \$scope: campo dati contenente un riferimento all'oggetto \$scope creato da Angular, viene utilizzato come mezzo di comunicazione tra il controller e il template.

- + getQuestion(): metodo per caricare una domanda specifica

Parametri:

- * question: String: identificativo univoco della domanda

5.1.9 ViewModel::Controllers::QMLEditorController

- **Funzione del componente:** fornisce le funzionalità per creare e modificare una domanda tramite editor QML;

- **Relazione d'uso con altre componenti:**

La classe utilizza:

- NewQuestion
- QuestionMethods

- **Attributi:**

- - \$scope: Campo dati contenente un riferimento all'oggetto \$scope creato da Angular, viene utilizzato come mezzo di comunicazione tra il controller e il template.

- **Metodi:**

- + QMLEditorController(): metodo costruttore della classe

Parametri:

- * \$scope: campo dati contenente un riferimento all'oggetto \$scope creato da Angular, viene utilizzato come mezzo di comunicazione tra il controller e il template.

- check(): metodo che controlla che il testo QML inserito sia sintatticamente corretto

Parametri:

- * text: String: il testo QML inserito

5.2 ViewModel::Subscribers

5.2.1 ViewModel::Subscribers::QuestionsSubscriber

- **Funzione del componente:** la classe è necessaria ad effettuare il *subscribe* relativo alla collezione di domande del sistema;
- **Relazione d'uso con altre componenti:** si relazione con la componente QuestionsManagementController;

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

5.2.2 ViewModel::Subscribers::QuizSubscriber

- **Funzione del componente:** la classe è necessaria ad effettuare il *subscribe* relativo alla collezione di quiz del sistema;

- **Relazione d'uso con altre componenti:** si relazione con le componenti QuizListController e QuizManagementController;

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

5.2.3 ViewModel::Subscribers::UsersSubscriber

- **Funzione del componente:** la classe è necessaria ad effettuare il *subscribe* relativo alla collezione di utenti del sistema;
- **Relazione d'uso con altre componenti:** si relaziona con il package esterno 'accounts-ui';

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

5.3 ViewModel::Methods

5.3.1 ViewModel::Methods::QuestionMethods

- **Funzione del componente:** permette al client di richiedere la modifica della collezione di domande del server;
- **Relazione d'uso con altre componenti:** si relaziona con le classi NewQuestionController e DeleteQuestionController;

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

5.3.2 ViewModel::Methods::QuizMethods

- **Funzione del componente:** permette al client di richiedere la modifica della collezione di quiz del server;
- **Relazione d'uso con altre componenti:** si relaziona con le classi NewQuizController e DeleteQuizController;

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

5.3.3 ViewModel::Methods::UserMethods

- **Funzione del componente:** permette al client di richiedere la modifica della collezione di utenti del server;
- **Relazione d'uso con altre componenti:** si relaziona con il package esterno 'accounts-ui';

La classe utilizza:

-
- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:
 *

—

Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

—
Parametri:
 *

5.4 ViewModel::Interpreter

5.4.1 ViewModel::Interpreter::Interpreter

- **Funzione del componente:** interfaccia di base del tipo Interpreter.
- **Relazione d'uso con altre componenti:** può essere concretizzata in diversi tipi di Interpreter.

La classe utilizza:

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:
 *

—

Parametri:
 *

—

Parametri:
 *

—

Parametri:
 *

5.4.2 ViewModel::Interpreter::InterpreterFactory

- **Funzione del componente:** interfaccia di base delle Factory di tipi Interpreter.
- **Relazione d'uso con altre componenti:** può essere concretizzata in diversi tipi di InterpreterFactory.

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

5.4.3 ViewModel::Interpreter::QMLInterpreterFactory

- **Funzione del componente:** crea oggetti di tipo QMLInterpreter.
- **Relazione d'uso con altre componenti:** è concretizzazione della classe InterpreterFactory. Crea oggetti QMLInterpreter.

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

-

-

-

-

- **Metodi:**

-

- Parametri:**

- *

-

- Parametri:**

- *

-

- Parametri:**

- *

-

- Parametri:**

- *

5.4.4 ViewModel::Interpreter::QMLInterpreter

- **Funzione del componente:** classe astratta che rappresenta gli Interpreter che traducono codice QML in un altro formato.
- **Relazione d'uso con altre componenti:** è sottotipo di Interpreter. Può essere concretizzata in più tipi di QMLInterpreter.

La classe utilizza:

-

- **Attributi:**

-

-

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

5.4.5 ViewModel::Interpreter::QML2HTMLInterpreterFactory

- **Funzione del componente:** traduce codice QML in codice HTML.
- **Relazione d'uso con altre componenti:** è concretizzazione di QMLInterpreter.

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—
Parametri:

*

—
Parametri:

*

—
Parametri:

*

5.5 ViewModel::Router

5.5.1 ViewModel::Router::Router

- **Funzione del componente:** implementa il routing dinamico dell'applicazione. Permette di dividere la parte statica dell'applicazione dalla parte che va caricata dinamicamente;
- **Relazione d'uso con altre componenti:** Utilizza il package esterno ui-router. Conosce i Template dell'applicazione.

La classe utilizza:

—

- **Attributi:**

—

—

—

—

- **Metodi:**

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

—

Parametri:

*

6 Tracciamento

6.1 Mappatura classi – requisiti

Tabella 2: Mappatura delle classi sui requisiti

Nome classe	Codice requisito
Model::Database::UnaClasse	F 1.2.1.2
	F 1.2.2
	F 1.2.3
	F 2.3.1.1
	F 3
	F 3.1.1

Tabella 2: Mappatura delle classi sui requisiti

6.2 Mappatura requisiti – classi

Tabella 3: Mappatura dei requisiti sulle classi

Codice Requisito	Nome Classe
F X	classe altra::classe

Tabella 3: Mappatura dei requisiti sulle classi