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

Indice

1		oduzione 2
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Glossario
	1.4	Riferimenti
		1.4.1 Normativi
		1.4.2 Informativi
2	Arch	nitettura generale 3
3		kage View 4
	3.1	View::Pages
		3.1.1 View::Pages::Page
		3.1.2 View::Pages::LoginPage
		3.1.3 View::Pages::RegistrationPage 6
		3.1.4 View::Pages::PasswordRecoveryPage
		3.1.5 View::Pages::ViewTutorialPage
		3.1.6 View::Pages::QuizCreationPage
		3.1.7 View::Pages::QuestionUpdatePage
		3.1.8 View::Pages::QuestionCreationPage
		3.1.9 View::Pages::QuestionManagementPage
		3.1.10 View::Pages::QuizResultsPage
		3.1.11 View::Pages::QuizExecutionPage
		3.1.12 View::Pages::QuizListPage
		3.1.13 View::Pages::CategoryListPage
	3.2	View::Templates
	_	3.2.1 View::Templates::QuestionList
		3.2.2 View::Templates::Question
		3.2.3 View::Templates::QuizList
		3.2.4 View::Templates::Quiz
		3.2.5 View::Templates::QuestionForm
		3.2.6 View::Templates::QuizCreationForm
		3.2.7 View::Templates::QuestionCompilation
		3.2.8 View::Templates::QuizResults
		3.2.9 View::Templates::RegistrationForm
		3.2.10 View::Templates::LoginForm
		3.2.11 View::Templates::PasswordRecoveryForm
		3.2.12 View::Templates::SearchForm
		3.2.12 view remptates Search of the control of
4	Pacl	kage Model 25
	4.1	Model::Database
		4.1.1 Model::Database::UserManager
		4.1.2 Model::Database::QuizManager
		4.1.3 Model::Database::QuestionManager
	4.2	Model::Parser
		4.2.1 Model::Parser::Parser
	4.3	Model::Statistics
	-	





QUIZZIPEDIA

		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			ewModel	33
	5.1		odel::Controllers	
			$View Model :: Controllers :: New Question Controller \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	
			$View Model :: Controllers :: New Quiz Controller \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	
			ViewModel::Controllers::QuizListController	
		5.1.4	ViewModel::Controllers::QuizDetailsController	35
		5.1.5	$View Model :: Controllers :: Delete Question Controller \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	36
		5.1.6	$View Model :: Controllers :: Delete Quiz Controller \\ \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \\ \ . \ .$	36
		5.1.7	ViewModel::Controllers::QuizManagementController	37
			ViewModel::Controllers::QuestionsManagementController	
		5.1.9	ViewModel::Controllers::QMLEditorController	38
	5.2		lodel::Subscribers	
		5.2.1	ViewModel::Subscribers::QuestionsSubscriber	39
		5.2.2	ViewModel::Subscribers::QuizSubscriber	39
		5.2.3	ViewModel::Subscribers::UsersSubscriber	40
	5.3		odel::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	ViewM	odel::Interpreter	44
			ViewModel::Interpreter::Interpreter	44
		5.4.2	ViewModel::Interpreter::InterpreterFactory	45
		5.4.3	ViewModel::Interpreter::QMLInterpreterFactory	45
			ViewModel::Interpreter::QMLInterpreter	46
		5.4.5	ViewModel::Interpreter::QML2HTMLInterpreterFactory	47
	5.5		lodel::Router	48
			ViewModel::Router::Router	48
6		ciamer		50
	6.1	Mappa	tura classi - requisiti	
	6.2	Manna	tura roquiciti - 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 classiPer poter sviluppare al meglio il prodotto, i programmatori dovranno attenersi alle specifiche definite in questo documento.

1.2 Scopo del prodotto

Il progetto ${\bf Quizzipedia}$ ha come obiettivo lo sviluppo di un sistema software basato su tecnologie Web (Javascript_G, Node.js_G, HTML5_G, CSS3_G) 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 ${\bf QML_G}$. 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 ${\bf QML}$ in una pagina ${\bf HTML_G}$, 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 ' $_{\rm G}$ ' 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 Proqetto: "norme_di_proqetto_3.0.pdf"

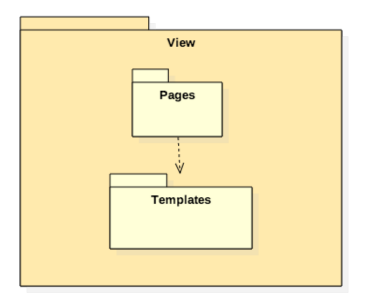
1.4.2 Informativi

- 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:
*
<u> </u>
Parametri:
*
3.1.2 View::Pages::LoginPage
 Funzione del componente: visualizza il form di autenticazione e permette il login del- l'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:
_
-
-
_
and the state of t
Metodi:
_
Parametri:
*
-
Parametri:

_
Parametri:
*
_
Parametri:
*
3.1.3 View::Pages::RegistrationPage
• Funzione del componente: visualizza il form di registrazione. Fornisce inoltre un lini 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:	
rarametri. *	
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 dirett discendente e utilizza il template QuestionForm 	a
La classe utilizza:	
_	
Attributi:	
-	
-	
Metodi:	
– Parametri:	
*	
– Parametri:	

*
– Parametri:
*
T
_
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 dirett 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
discendente è didizza il temptate suizzist
La classe utilizza:
_
Attributi:
_
-
_
-
Metodi:
- Pietodi.
– 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 dire discendente	tta
La classe utilizza:	
-	
Attributi:	
_	
_	
_	
-	
Metodi:	
– Parametri:	
*	
– Parametri:	
*	
- Damana akuli	
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 de	el componente:	visualizza	una domanda	inserita i	in una lista
---	-------------	----------------	------------	-------------	------------	--------------

•	Relazioni d'uso con altre component	:i: usata s	olo 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

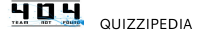
La classe utilizza:

• 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 domano per la creazione che per la modifica della domanda (se viene modificata 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 u	ına domanda e	e ne permette	la compilazione
---	--------------	-------------	--------------	---------------	---------------	-----------------

•	Relazioni con altre componenti	
	La classe utilizza:	
	_	
•	Attributi:	
	_	
	_	
	-	
	_	
•	Metodi:	
	– Parametri:	
	*	
	– Parametri:	
	*	
	Parametri:	
	*	
	T	
	_	
	Parametri:	
	*	
2.8	3 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 utent
Relazioni con altre componenti La classe utilizza:
_
Attributi:
• Attributi:
-
_
-

• Metodi:

_	
Parametri:	
*	
- B	
Parametri:	
*	
_	
Parametri:	
*	
– Parametri:	
* *	
*	
3.2.10 View::Templates::LoginForm	
• Funzione del componente: visualizza un form per l'autenticazione di un utent	e
Relazioni con altre componenti	
La classe utilizza:	
_	
Attributi:	
- Actibud.	
-	
_	
_	
-	
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:
- <u> </u>
Parametri:
*
_
Parametri:
*
_
Parametri:
*

Parametri:

*

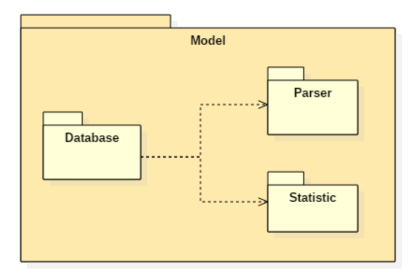


3.2.12 View::Templates::SearchForm

• 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 permettera' 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

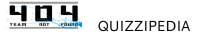
La classe utilizza:

- Attributi:
- -
 - _
- _
- Metodi:
 - Parametri:

*	
– Parametri:	
*	
– Parametri:	
*	
_	
Parametri:	
*	
4.1.2 Model::Database::QuizManager	
 Funzione del componente: la classe permettera' l'inserimento, la lettura e la rimozior di questionari all'interno della collezione 	۱e
 Relazioni d'uso con altre componenti: interagisce con la ViewModel, gestendo le r chieste per inserire, modificare o eliminare quiz 	i-
La classe utilizza:	
_	
Attributi:	
_	
_	
_	
_	
Metodi:	
_	
Parametri:	
*	
-	
Parametri:	

– Parametri:
*
_
Parametri:
*
4.1.3 Model::Database::QuestionManager
• Funzione del componente: la classe permettera' l'inserimento, la lettura e la rimozion di singoli quesiti all'interno della collezione
 Relazioni d'uso con altre componenti: interagisce con la ViewModel, gestendo le ri chieste 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

	dove si trova i 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 funzionalita' per il raccoglimento delle statistiche sulle prestazioni degli utenti del sistema



Relazioni d'uso con altre componenti:
La classe utilizza:
-
Attributi:
_
_
_
_
a Makadi.
Metodi:
– Parametri:
*
Parametri:
*
-
Parametri:
*
_
Parametri:
*
4.4 Model::Publishers
4.4.1 Model::Publishers::UserPublishers
• Funzione del componente: questa classe fornisce funzionalita' 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 funzionalita' per la pubblicazione dei quiz
Relazioni con altre componenti La classe utilizza:
_
Attributi:
, tell 15 del.
_
_
-

Metodi:	
-	
Parametri:	
*	
_	
Parametri:	
*	
_	
Parametri:	
*	
– Parametri:	
*	
4.4.3 Model::Publishers::QuestionPublishers	
 Funzione del componente: questa classe fornisce quesiti 	funzionalita' per la pubblicazione dei
 Relazioni con altre componenti La classe utilizza: 	
_	
Attributi:	
_	
_	
_	
_	
Metodi:	
_	
Parametri:	
*	
_	
Parametri:	

*

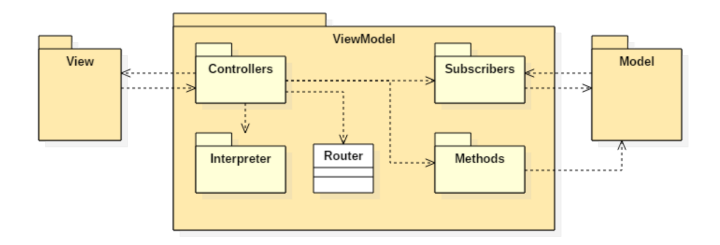
Parametri:

*

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 Anquiar, 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 Anquiar, 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 Anquiar, 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

- * \$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:

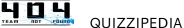
- \$scope: Campo dati contenente un riferimento all'oggetto \$scope creato da Angular, viene utilizzato come mezzo di comunicazione tra il controller e il template.

• 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;

troller e QuizManagementController;



La classe utilizza:
_
Attributi:
_
_
-
_
Metodi:
· Metodi.
– 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

• Relazione d'uso con altre componenti: si relazione con le componenti QuizListCon-

-
_
-
Metodi:
_
Parametri:
*
– Parametri:
*
- Proceeds:
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 NewQuestionContro ler e DeleteQuestionController;
La classe utilizza:
-
Attributi:
_
_

_
_
Metodi:
Parametri:
*
_
Parametri:
*
– Parametri:
*
- Proceeds:
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:
_
-
_
_

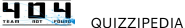
• Metodi:



5.3.3

– Parametri:	
*	
_	
Parametri:	
*	
_	
Parametri:	
*	
Parametri:	
*	
3.3 ViewModel::Methods::UserMethods	
• Funzione del componente: permette al client di richiedere la modifica della collezion di utenti del server;	ıe
• Relazione d'uso con altre componenti: si relaziona con il package esterno 'accounts-u	i′;
La classe utilizza:	
_	
A A Leville valid	
• Attributi:	
-	
_	
-	
Metodi:	
_	
Parametri:	
*	
– Parametri:	
*	

– Parametri:
*
•
_
Parametri:
*
5.4 ViewModel::Interpreter
5.4.1 ViewModel::Interpreter
 Funzione del componente: interfaccia di base del tipo Interpreter.
 Relazione d'uso con altre componenti: può essere concretizzata in diversi tipi di Inter-
preter.
La classe utilizza:
_
Attributi:
-
_
Metodi:
– Parametri:
* *
– Parametri:
* *
– Parametri:
* *
- Proceeds:
Parametri:



5.4.2 ViewModel::Interpreter::InterpreterFactory

•	Funzione del co	omponente:	interfaccia	di base delle	Factory	di tipi	Interp	oreter
---	-----------------	------------	-------------	---------------	---------	---------	--------	--------

•	Relazione d'uso con altre co	mponenti : pu	ò essere	concretizzata i	n diversi tipi (di Inter-
	preterFactory.					

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 traduco no codice QML in un altro formato.
• Relazione d'uso con altre componenti: è sottotipo di Interpreter. Può essere concre tizzata 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:	
r arametri.	



*	
_	
Parametri:	
*	
_	
Parametri:	
*	
_	
Parametri:	
*	
5.5 ViewModel::Router	
5.5.1 ViewModel::Router::Router	
• Funzione del componente: implementa il routing dinamico dell'applicazione. Permeti di dividere la parte statica dell'applicazione dalla parte che va caricata dinamicamente;	te
• Relazione d'uso con altre componenti : Utilizza il package esterno ui-router. Conosci Template dell'applicazione.	:€
La classe utilizza:	
_	
Attributi:	
-	
-	
-	
_	
Metodi:	
— Down a twic	
Parametri:	
– Parametri:	

*

Parametri:

*

Parametri:

*



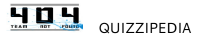
6 Tracciamento

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
FX	classe altra::classe

Tabella 3: Mappatura dei requisiti sulle classi