# **QUIZZIPEDIA**



team404swe@gmail.com

# Specifica Tecnica 2.0

Inform	azioni sul documento
Nome Documento	Specifica Tecnica 2.0
Versione	2.0
Uso	Esterno
Data Creazione	22 aprile 2016
Data Ultima Modifica	9 giugno 2016
Redazione	A. Multineddu - L. Alessio - D. Bortot
Verifica	Alex Beccaro
Approvazione	Martin V. Mbouenda
Committente	Zucchetti SPA
Lista di distribuzione	Prof. Vardanega Tullio
	TEAM404



# Registro delle modifiche

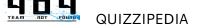
Versione	Autore	Data	Descrizione
1.0.9	Davide Bortot	04/06/2016	Prima definizione delle classi del ViewModel, con
	(Progettista)		conseguente aggiornamento di \$5.2.2 e \$7.2.
1.0.8	Davide Bortot	03/06/2016	Prima rivisitazione ed adattamento di §5.2.2, divenuto
	(Progettista)		package "ViewModel".
1.0.7	Davide Bortot	02/06/2016	Rivisitate le sezioni §2.2, §2.3, §2.4 in seguito alla
	(Progettista)		redifinizione di §2.1.
1.0.6	Davide Bortot	02/06/2016	Riscritta la sezione "Architettura generale del siste-
	(Progettista)		ma" (§2.1) con l'introduzione dei framework scelti e
			dell'adozione del pattern MVVM.
1.0.5	Davide Bortot	01/06/2016	Ampliamento sezione "Risorse necessarie" (§4) con
	(Progettista)		MongoDB, Meteor, Openshift.
1.0.4	Luca Alessio	01/06/2016	Ampliamento sezione "Tecnologie utilizzate" (aggiunti
	(Analista)		paragrafi AngularJS, Meteor, MongoDB).
1.0.3	Davide Bortot	30/05/2016	Riformattamento del documento e ristrutturazione dei file
	(Progettista)		LaTeX.
1.0.2	Davide Bortot	27/05/2016	Correzione e contestualizzazione dei design pattern
	(Progettista)		individuati in §9.
1.0.1	Luca Alessio	24/05/2016	Correzione diagrammi di attività e revisione sintattica di
	(Analista)		diversi paragrafi.
1.0	Martin Mbouenda	16/05/2016	Approvazione del documento.
	(responsabile)		
0.1.0	A. Beccaro (Veri-	13/05/2016	Verifica completa del documento.
	ficatore)		·
0.0.19	A. Multineddu	12/05/2016	Stesura della tracciamento requisiti - componenti".
	(Progettista)		, , ,
0.0.18	Davide Bortot	11/05/2016	Stesura della tracciamento componenti - requisiti".
	(Progettista)		·
0.0.17	Luca Alessio	12/05/2016	Termine stesura sezione diagrammi e revisione/amplia-
	(Progettista)		mento di vari paragrafi
0.0.16	Davide Bortot	10/05/2016	Stesura della sezione "Design pattern utilizzati".
	(Progettista)		
0.0.15	Davide Bortot	08/05/2016	Inseriti grafici dei Diagrammi di Sequenza. Aggiunta tec-
	(Progettista)		nologia "Materialize" alla sezione "Tecnologie e strumenti
			utilizzati".
0.0.14	Luca Alessio	07/05/2016	Stesura sezione "Diagrammi di Sequenza" per la parte
	(Progettista)		descrittiva.
0.0.13	Davide Bortot	06/05/2016	Integrara la sezione "Diagrammi delle classi del Presen-
-	(Progettista)		ter" con l'aggiunta dei grafici UML.
0.0.12	Andrea Multined-	06/05/2016	Aggiunte immagini sezione "Diagrammi delle attività".
	du (Progettista)		
	du (Frogettista)		



0.0.11	Davide Bortot	05/05/2016	Completata la parte descrittiva della sezione "Diagrammi
0.0.11	(Progettista)	03/03/2010	delle classi del Presenter". Riadattamento allo stile del
	(i rogettista)		documento di §4.3. Inseriti grafici UML dei Package del
			Model e della View.
0.0.10	Luca Alessio	04/05/2016	Stesura sezione "Diagrammi delle attività" e correzioni
0.0.10	(Progettista)	04/03/2010	varie su altre sezioni.
		00/05/0046	
0.0.9	Davide Bortot	03/05/2016	Stesura sezione "Package della componente Presen-
	(Progettista)		ter", inserito rispettivo grafico UML, e prima stesura di
			"Diagrammi delle classi del Presenter".
0.0.8	Andrea Multined-	01/05/2016	Prima stesura sezioni "Package della componente Model"
	du (Progettista)		e "Diagrammi delle classi del Model".
0.0.7	Luca Alessio	30/04/2016	Prima stesura sezioni "Package della componente View" e
	(Progettista)		"Diagrammi delle classi del View".
0.0.6	Davide Bortot	28/04/2016	Stesura delle sezioni §2.2, §2.3, §2.4 con la descrizione
	(Progettista)		d'alto livello delle componenti MVP.
0.0.5	Luca Alessio	27/04/2016	Stesura parziale sezione "Tecnologie e strumenti utilizza-
	(Progettista)		ti"
0.0.4	Davide Bortot	25/04/2016	Ampliata la sezione "Architettura generale del sistema".
	(Progettista)		
0.0.3	Luca Alessio	24/04/2016	Stesura parziale sezione "Architettura generale del
	(Progettista)		sistema"
0.0.2	Davide Bortot	23/04/2016	Strutturazione iniziale del documento e stesura sezione
	(Progettista)		introduttiva
0.0.1	Marco Crivellaro	22/04/2016	Creazione documento.
	(Progettista)		

# Indice

1	Intr	oduzio	ne															2
	1.1	Scopo	del docun	nento .							 			 			 	 2
	1.2	Scopo	del prodo	tto							 			 			 	 2
	1.3	Glossa	ario								 			 			 	 2
	1.4	Riferin	nenti								 			 				 2
			Normativ															2
		1.4.2	Informati	vi							 			 				 2
2	Spe	cifiche	del prodo	otto														3
			ettura gen		siste	ma .					 			 			 	 3
			zione del (															4
			zione del (															4
			zione del o															4
3	Tec	nologie	e strume	nti utiliz	zati													5
,			5															5
																		5
			alize															5
	3.4		ript															5 5
			•															<i>5</i>
	3.6	-	S															6
		_	DB															7
	3.7		arJS															<i>7</i>
	3.8	Meteo	r					• •		٠	 	•	 •	 	•	•		 /
4	Risc	rse ne	cessarie															8
5	Diag		dei packa	ages														9
5	-	grammi		-							 			 			 	 <b>9</b>
5	-	<b>grammi</b> Server	dei packa															
5	5.1	grammi Server 5.1.1	dei packa	 della com	pone	ente	Mod	lel			 			 				 9
5	5.1	grammi Server 5.1.1 Client	dei packa	della com	pone	ente 	Mod	lel 			 			 			  	 9
5	5.1	grammi Server 5.1.1 Client 5.2.1	dei packa	della com	ipone  ipone	ente  ente	Moc  Viev	lel  v .			  			 			  	  9 9 11
	5.1	grammi Server 5.1.1 Client 5.2.1 5.2.2	dei packa	della com della com della com	ipone ipone	ente  ente ente	Moc  Viev	lel  v .			  			 			  	  9 9 11 11
	5.1 5.2 <b>Dia</b>	grammi Server 5.1.1 Client 5.2.1 5.2.2	dei packa  Package o  Package o Package o	della com della com della com della com	ipone ipone ipone	ente  ente ente	Mod Viev Viev	lel  v . vMo	  ode	l	 			 			 	 9 11 11 12
	5.1 5.2 <b>Dia</b>	grammi Server 5.1.1 Client 5.2.1 5.2.2 grammi Diagra	dei packa Package ( Package ( Package ( Package ( delle clasmmi delle	della com della com della com della com della com ssi del S classi de	ipone ipone ipone ervei l Moe	ente  ente ente r del	Mod Viev Viev	lel  v . vMc	  ode	l	 		 	 			 	 9 11 11 12 <b>14</b>
	5.1 5.2 <b>Dia</b>	grammi Server 5.1.1 Client 5.2.1 5.2.2 grammi Diagra	dei packa Package o Package o Package o delle clas mmi delle Package l	della com della com della com della com della com ssi del S classi de	ipone ipone ipone ervei l Mo	ente ente ente r del	Mod Viev Viev	iel  v . vMc	  ode	l	 		 				 	 9 11 11 12 <b>14</b> 14
	5.1 5.2 <b>Dia</b>	grammi Server 5.1.1 Client 5.2.1 5.2.2 grammi Diagra	dei packa Package of Package of Package of delle class mmi delle Package of 6.1.1.1	della com della com della com della com ssi del S classi de Database Classe D	ipone ipone ipone <b>erve</b> i l Mo	ente ente ente del	Moc Viev Viev	lel  v . vMc	 ode 				 	 			 	 9 11 11 12 <b>14</b> 14
	5.1 5.2 <b>Dia</b>	grammi Server 5.1.1 Client 5.2.1 5.2.2 grammi Diagra	Package of 1.1.1.1	della com della com della com della com ssi del S classi de Database Classe D	ipone ipone ipone ervei l Moe ataba	ente ente ente del del	Mod Viev Viev	lel  v . vMc	ode		 		 	 				9 11 12 <b>14</b> 14 14 14 15
	5.1 5.2 <b>Dia</b>	grammi Server 5.1.1 Client 5.2.1 5.2.2 grammi Diagra	Package of	della com della com della com della com della com ssi del S classi de Database Classe D Interfacc Classe Q	ipone ipone ervei l Mod ataba ia Mod uesti	ente ente ente del del onM	Mod View View	lel  v Mo					 					9 11 11 12 <b>14</b> 14 14 15 15
	5.1 5.2 <b>Dia</b>	grammi Server 5.1.1 Client 5.2.1 5.2.2 grammi Diagra	dei packa Package of Package of Package of delle class mmi delle Package of 6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3 6.1.1.4	della com della com della com della com ssi del S classi de Database Classe D Interfacc Classe Q Classe Q	ipone ipone ervei l Mod ataba ia Mod uesti uesti	ente  ente ente del ase . odelE onM	Mod View View	lel v vMc t iedl										9 9 11 11 12 <b>14</b> 14 14 15 15
	5.1 5.2 <b>Dia</b>	grammi Server 5.1.1 Client 5.2.1 5.2.2 grammi Diagra	dei packa Package of Package of Package of delle class mmi delle Package of 6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3 6.1.1.4 6.1.1.5	della com della com della com ssi del S classi de Database Classe D Interfacc Classe Q Classe Q Classe Q	ervei l Modala ataba a Modala uesti uesti uizM	ente ente del del onM onRo	Viev Viev Viev ven odif emo	iel v vMc t iedlived										9 9 11 12 <b>14</b> 14 14 15 15 15
	5.1 5.2 <b>Dia</b>	grammi Server 5.1.1 Client 5.2.1 5.2.2 grammi Diagra	dei packa Package of Package of Package of delle class mmi delle Package of 6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3 6.1.1.4 6.1.1.5 6.1.1.6	della com della	ipone ipone ervei l Mod ataba ia Mod uesti uesti uesti uizM	ente cente r del onM onR odifi odifi	Moc Viev Viev Viev iodif emo edE	lel t t t t ved ven	 ode   Eve Eve t .									9 9 11 12 <b>14</b> 14 14 15 15 15
	5.1 5.2 <b>Dia</b>	grammi Server 5.1.1 Client 5.2.1 5.2.2 grammi Diagra	dei packa 	della com dellasse Qelasse Qelas	ipone ipone ervei l Mod ataba a Mod uesti uesti uizM uizRe serC	ente cente r del conM onR odifi odifi reate	Moc Viev Viev Viev odif emo edE vedE	lel v t t ved ved vven ven ent	 ode   Eve Eve t									9 9 11 11 12 <b>14</b> 14 14 15 15 15 15
	5.1 5.2 <b>Dia</b>	grammi Server 5.1.1 Client 5.2.1 5.2.2 grammi Diagra	dei packa 	della com della com della com ssi del S classi de Database Classe D Interfacc Classe Q Classe Q Classe Q Classe Q Classe Q Classe U Classe U	ervei l Modala ataba ia Modala uesti uesti uizM uizRes serC	ente ente ente r del one one one one one one odifi ente odifi odifi odifi odifi odifi odifi odifi odifi	Moc Viev Viev Viev odif emo edE vedE edEv	lel v vMc t t tved ven ven ent	 ode   Eve t t									9 9 11 12 <b>14</b> 14 14 15 15 15 15 15
	5.1 5.2 <b>Dia</b>	Grammi Server 5.1.1 Client 5.2.1 5.2.2 Grammi Diagra 6.1.1	dei packa 	della com dellasse Qelasse Qelasse Qelasse Qelasse Qelasse Uelasse Uelase Uelasse Uelasse Uelase Uelase Uelase Uelase Uelase Uelase Uelase Uelase Uelase	ipone ipone ervei l Mod ataba ia Mod uesti uesti uizMod serCod serMod serRo	ente ente ente codel conM conR codifi enco del codifi enco	Moc Viev Viev Viev codif emo ede vede vede vede	lel v vMc t t iedli ven ven ent ven	 ode   Eve t .  t .									9 9 11 12 <b>14</b> 14 14 15 15 15 15 15 16 16
	5.1 5.2 <b>Dia</b>	grammi Server 5.1.1 Client 5.2.1 5.2.2 grammi Diagra	dei packa 	della com dellasse della	ipone ipone ipone l Mod ataba ia Mod uesti uesti uizRe serC serM serRe	ente cente r del conM onR odifi emov reate odifi emov	Moc Viev Viev Viev Odif emo edE vedE vedE vedE	lel v vMc t iedl ven ven ent ven ven	 ode   Eve t t									9 9 11 12 <b>14</b> 14 14 15 15 15 15 16 16
	5.1 5.2 <b>Dia</b>	Grammi Server 5.1.1 Client 5.2.1 5.2.2 Grammi Diagra 6.1.1	dei packa 	della com della com della com della com ssi del S classi de Database Classe D Interfacc Classe Q Classe Q Classe Q Classe U Classe U Classe U Classe U Classe U	erveil Modeline Model	ente ente cente r del one one one one odifi reate odifi emov	Moc Viev Viev Viev Odif edEvedEv vedEv vedE	lel v .v vMc  t .iedl ved ven ven ven ven ven										9 9 11 12 <b>14</b> 14 14 15 15 15 15 15 16 16



		6.1.3.1 Classe Statistic	6
7	Diagrar	ni delle classi del Client 1	7
	7.1 Dia	rammi delle classi della View	7
	7.3	1 Package CurrentViewManager	7
		7.1.1.1 Classe CurrentView	7
		7.1.1.2 Classe Sender	7
	7.3	2 Package Pages	8
		7.1.2.1 Classe Page	8
		7.1.2.2 Classe MainPage	8
		7.1.2.3 Classe CategoryListPage	8
		7.1.2.4 Classe QuizListPage	9
		7.1.2.5 Classe QuizExecutionPage	9
		7.1.2.6 Classe QuizManagementPage	9
		7.1.2.7 Classe QuizTutorialPage	9
	7.3	3 Package UserAuthentication	0
		7.1.3.1 Classe User	0
	7.2 Dia	rammi delle classi del ViewModel	1
		1 Package Controllers	1
		7.2.1.1 Classe NewQuestionController	1
		7.2.1.2 Classe NewQuizController	
		7.2.1.3 Classe QuizManagementController	
		7.2.1.4 Classe QuizListController	
		7.2.1.5 Classe Quiz Details Controller	
		7.2.1.6 Classe DeleteQuestionController	
		7.2.1.7 Classe DeleteQuizController	
		7.2.1.8 Classe QuestionsManagementController	
		7.2.1.9 Classe QMLEditorController	
		7.2.1.10Classe Controller	
	7.2	2 Package Subscribers	
		7.2.2.1 Classe QuestionsSubscriber	
		7.2.2.2 Classe QuizSubscriber	
		7.2.2.3 Classe UsersSubscriber	
	7.2	3 Package QuestionManager	
		7.2.3.1 Interfaccia QuestionFactory	
		7.2.3.2 Classe astratta Question	
		7.2.3.3 Classe QML2HTMLQuestionFactory	
		7.2.3.4 Classe HTMLQuestion	
		7.2.3.5 Classe Translator	
	7.2	4 Package QuizManager	
		7.2.4.1 Classe Quiz Director	
		7.2.4.2 Classe QuizBuilder	
	_	7.2.4.3 Classe Quiz	
	7.2	5 Package Interpreter	
		7.2.5.1 Interfaccia Interpreter	
		7.2.5.2 Interfaccia InterpreterFactory	
		7.2.5.3 Classe QMLInterpreterFactory	
		7.2.5.4 Classe QMLInterpreter	
		7.2.5.5 Classe QML2HTMLInterpreter	8





# QUIZZIPEDIA

8	Diagrammi di attività8.1 Creazione Questionario8.2 Creazione Domanda8.3 Compilazione Questionario8.4 Scelta Questionario	30 31
9	Diagrammi di sequenza	33
	9.1 Salvataggio di una Domanda	33
	9.2 Visualizzazione e scelta di un Questionario	
	9.3 Caricamento di un Questionario	
	9.4 Traduzione di una domanda	
	9.5 Svolgimento di un Questionario	37
10	Design pattern utilizzati	38
	10.1 Abstract Factory	38
	10.2 Singleton	
	10.3 Builder	
	10.4 Command	
11	. Tracciamento	43
	11.1 Mappatura componenti-requisiti	43
	11.2 Mappatura requisiti - componenti	



# Elenco delle figure

1 2	Il design pattern Model View ViewModel	
3	Package della componente View	_
4	Diagramma delle classi del package Controllers	
5	Diagramma delle classi del package Subscribers	
6	Diagramma delle classi del package QuestionManager	
7	Diagramma delle classi del package QuizManager	
8	Diagramma delle classi del package GuizManager	
9		
10	Diagramma di attività che descrive la creazione di un questionario	
10	Diagramma di attività sulla creazione di una domanda	
12	Diagramma di attività sulla compilazione di un questionario	
13		
14	Diagramma di sequenza del salvataggio di una domanda	
	Diagramma di sequenza sulla visualizzazione e scelta di un questionario	
15 16	Diagramma di sequenza sulla traduzione di un questionario	
	Diagramma di sequenza sulla traduzione di una domanda QML	
17	Diagramma di sequenza sullo svolgimento di un questionario	
18	Design Pattern Abstract Factory	
19	Abstract Factory in QuestionManager	
20	Abstract Factory in Interpreter	
21	Design Pattern Singleton	
22	Design Pattern Builder	41
23	Builder in QuizManager	
24	Design Pattern Command	
25	Design Pattern Command nel Presenter	43
Elenc	o delle tabelle	
2	Mappatura dei componenti sui requisiti	
3	Mappatura dei requisiti sui componenti	48



# Sommario

Questo documento, redatto dal gruppo **Team404**, contiene la descrizione dell'architettura software sulla quale verrà sviluppato il progetto Quizzipedia, commissionato da Zucchetti S.p.A.. Scopo del documento è quello di illustrare le scelte progettuali che il gruppo ha deciso di seguire per realizzare il prodotto.



# 1 Introduzione

# 1.1 Scopo del documento

Lo scopo della Specifica Tecnica è quello di illustrare le scelte progettuali che il gruppo ha deciso di seguire nella realizzazione del prodotto. Vengono presentati, pur restando ad alto livello, la gerarchia dei package, le loro interazioni e le principali classi in essi contenute, specificandone lo scopo e l'utilizzo. Verranno presentati inoltre i design pattern utilizzati nell'architettura.

# 1.2 Scopo del prodotto

Il progetto  ${\bf Quizzipedia}$  ha come obiettivo lo sviluppo di un sistema software basato su tecnologie Web (Javascript<sub>G</sub>, Node.js<sub>G</sub>, HTML5<sub>G</sub>, CSS3<sub>G</sub>) 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 Specifiche del prodotto

I contenuti della specifica saranno presentati seguendo l'approccio top-down: dalla descrizione macroscopica del sistema si scenderà sempre più in dettaglio passando alla descrizione delle singole componenti. Verranno inoltre descritti i design pattern utilizzati e come essi sono stati applicati. Per agevolare la comprensione si è scelto di utilizzare i diagrammi dei package, delle classi, di attività e di sequenza, descritti attraverso lo standard UML 2.0.

# 2.1 Architettura generale del sistema

Il sistema Quizzipedia è di tipo *client-server*; il *client* fornisce all'utente un'interfaccia web su browser per la creazione e fruizione di questionari, mentre il lato *server* si occupa di gestire e salvare i dati su DBMS MongoDB. La base di dati raccoglie quesiti memorizzati in QML, che su richiesta verranno elaborati da un interprete, questionari (insiemi di quesiti) e i dati degli utenti registrati nel sistema. Il suddetto interprete processa l'input QML, precedentemente validato nella forma da un parser apposito, traducendolo in linguaggio HTML5 visualizzabile da browser. Il sistema verrà sviluppato utilizzando il framework full-stack Meteor, adottando AngularJS come tecnologia per il rendering e il *data-binding* dei componenti dell'interfaccia utente. Nella realizzazione di *Quizzipedia* verrà adottato il design pattern *Model View ViewModel*.



Figura 1: Il design pattern Model View ViewModel

- Model: definisce l'organizzazione dei dati e ne specifica le modalità di accesso. Nel sistema Quizzipedia è situato nella parte server che opera sulla sottostante base di dati. Fa parte del Model anche la componente *Parser* che opera sui dati prima che essi vengano salvati nel DBMS.
- **View**: rappresenta l'interfaccia grafica presentata all'utilizzatore, la quale visualizza i dati e cattura le interazioni dell'utente. Nel pattern *MVVM* è puramente dichiarativa, definita attraverso linguaggi di markup.
- **ViewModel**: è la proiezione di una parte del Model per una View; realizza il *data-binding* con gli elementi della View e implementa la logica dell'applicazione. Realizza il disaccoppiamento totale dalla componente View dal Model.

Altre possibili architetture sono state prese in considerazione, ma i framework scelti, pensati per la creazione di applicazioni single-page reattive, hanno indirizzato la scelta verso il pattern *MVVM*, che si adatta particolarmente all'utilizzo di AngularJS e al sistema di comunicazione client-server implementato da Meteor (publish-subscribe).



# 2.2 Descrizione del componente Model

Il Model, situato nella parte server del sistema svolge le seguenti funzioni:

- Interagisce con un database MongoDB nel quale vengono salvati i dati del sistema (ad es. domande, quiz, statistiche, utenti). Fornisce quindi adeguate funzionalità di salvataggio e caricamento da database di tali dati.
- Al momento del salvataggio di una nuova domanda esegue il *parsing* del codice QML tramite un componente chiamato *Parser*. Se la domanda è sintatticamente corretta può essere salvata nel database.
- Offre un'interfaccia logica di accesso al ViewModel attraverso la quale richiedere dati e operazioni su di essi, tramite funzionalità del framework Meteor come il *Publishing* e i *Methods*.

# 2.3 Descrizione del componente View

La componente View, situata nella parte client del sistema, rappresenta l'interfaccia grafica che visualizza i dati del ViewModel e offre le funzionalità del sistema all'utente; la View si occupa quindi solamente della rappresentazione grafica dei dati e non ha alcun contatto diretto con essi. Essendo un'interfaccia web verrà realizzata tramite HTML5 e CSS3 per le parti statiche e con l'utilizzo di template AngularJS per le parti dinamiche. Per assicurare uno stile coerente tra le pagine web e migliorare l'adattabilità a piattaforme mobile verrà utilizzato il framework CSS *Materialize*.

# 2.4 Descrizione del componente ViewModel

Il ViewModel, situato nella parte client del sistema, ricopre tre ruoli fondamentali: realizza il data-binding con i componenti della View, cattura ed elabora gli input degli utenti e s'interfaccia col Model per richiedere e inviare dati. Per svolgere le proprie funzioni possiede le seguenti caratteristiche:

- Conosce i riferimenti alle altre due componenti. Il ViewModel è l'unica componente che conosce entrambe le altre e facendo da singolo tramite tra Model e View permette il loro totale disaccoppiamento;
- E' in grado di elaborare gli input della View e tradurli in azioni sul Model e sulla View stessa tramite il meccanismo del *data-binding*.
- E' responsabile della traduzione delle domande dal formato QML a formato HTML visualizzabile da browser, tramite un componente *Interpreter*. Tale funzionalità viene richiesta ogni qualvolta il ViewModel richiede e riceve dal Model una domanda in formato QML.
- Richiede dati al Model tramite la tecnica *publish-subscribe* di Meteor.
- Gestisce la somministrazione di un questionario ad un utente, domanda dopo domanda, fino alla consegna e valutazione.



# 3 Tecnologie e strumenti utilizzati

#### 3.1 HTML5

Linguaggio di markup per la progettazione di pagine Web. Richiesto espressamente nel capitolato per la creazione dell'interfaccia utente (mi pare, devo controllare).

- **Utilizzo**: viene utilizzato per creare la GUI che permette all'utente di accedere al sistema mediante browser.
- Vantaggi: favorisce la portabilità su diversi dispositivi (desktop, smartphone, tablet...) e browser. Sono punti a favore anche l'elevata compatibilità con tecnologie quali CSS3 e Javascript.
- **Svantaggi**: essendo HTML5 un linguaggio non ancora standard il rischio nel suo utilizzo è l'instabilità dei tag utilizzati. Un tag oggi accettato potrebbe essere modificato in un futuro prossimo, rendendo la visualizzazione dell'interfaccia utente dipendente dal stabilità dei tag utilizzati.

#### 3.2 CSS3

Principale linguaggio usato per la formattazione di pagine HTML.

- **Utilizzo**: Viene utilizzato per formattare il codice HTML, ovvero creare fogli di stile che permettono allo sviluppatore di modificare alcuni aspetti grafici della pagina Web.
- **Vantaggi**: Richiede un minor sforzo di interpretazione da parte del browser ed è leggero da scaricare.
- Svantaggi: Può presentare problemi di compatibilità con browser meno recenti.

#### 3.3 Materialize

Materialize è un framework CSS basato sull'idea di design "Material Design" di Google.

- Utilizzo: verrà utilizzato per la formattazione delle pagine web.
- Vantaggi: un tale framework aiuta l'applicazione a mantenere uno stile coerente in tutte le sue parti, e mette a disposizione una vasta scelta ci classi CSS preconfezionate, esonerando lo sviluppatore dalla necessita di definirne di proprie. Aumenta inoltra l'adattabilità (responsiveness) delle pagine HTML a diversi supporti (desktop, mobile, etc.).
- **Svantaggi**: necessità di un breve tempo di studio per impararne le classi e il corretto utilizzo.

# 3.4 Javascript

E' un linguaggio di scripting debolmente orientato agli oggetti, utilizzato nelle applicazioni Web. Viene interpretato all'interno del browser. Permette di definire funzionalità simili a quelle offerte da C++ e Java, quali cicli e strutture di controllo. Viene solitamente affiancato a pagine statiche HTML per poter gestire i contenuti dinamicamente, offrendo funzionalità che il linguaggio di markup non può offrire.

- **Utilizzo**: nel sistema Quizzipedia Javascript sarà ampiamente utilizzato. La quasi totalità delle componenti del Presenter sarà realizzata in Javascript, per gestire la parte logica dell'applicazione gli elementi dinamici dell'interfaccia.
- **Vantaggi**: eseguito lato Client (sul browser) non sovraccarica il Server per l'esecuzione di richieste complesse. Permette un maggior livello d'interattività dell'interfaccia utente.
- **Svantaggi**: per script sorgenti molto corposi, può risultare oneroso in termini di tempo lo scaricamento dei contenuti. Deve, inoltre, fare affidamento ad un linguaggio che possa fisicamente effettuare transazioni di dati quando lo script esegue operazioni su oggetti remoti (eg: database). E' altresì un linguaggio non tipizzato, quindi occorre porre attenzione ai tipi delle variabili che non sono dichiarati, ma variano dinamicamente.
- Variabili e oggetti: le variabili se sono dichiarate all'interno di una funzione sono visibili solo all'interno di essa; se sono invece esterne sono globali. Vengono dichiarate con la keyword var o semplicemente assegnando loro un valore. Ogni elemento in JavaScript è un tipo primitivo o un oggetto. Gli oggetti sono entità dotate di unicità (sono uguali solo a sé stessi) e identificabili con vettori associativi, che associano nomi di proprietà a valori.

# 3.5 Node.js

Node.js è un framework event-driven per il motore JavaScript V8, relativo all'utilizzo serverside di Javascript.

- **Utilizzo**: Tecnologia imposta dal proponente per la gestione della base di dati, e in generale della parte server, su cui poggia il sistema Quizzipedia.
- Vantaggi: Node.js offre prestazioni eccellenti per lo scripting server-side una velocità superiore rispetto alla concorrenza. Il modello event-driven su cui si basa si adatta inoltre molto bene agli scopi del progetto. Secondariamente, questa tecnologia crossplatform ha suscitato molto di più l'interesse del team che se ne intende avvalere rispetto a Tomcat, l'altra tecnologia proposta dal proponente.
- **Svantaggi**: Il design del linguaggio impedisce alcune ottimizzazioni delle operazioni e la gestione dei tipi non è confortevole come in altri concorrenti.

# 3.6 MongoDB

MongoDB è un DBMS non relazionale, orientato ai documenti. Classificato come un database di tipo NoSQL, MongoDB si allontana dalla struttura tradizionale basata su tabelle dei database relazionali in favore di documenti in stile JSON con schema dinamico rendendo l'integrazione di dati di alcuni tipi di applicazioni più facile e veloce.

- **Utilizzo**: Base di dati con lo scopo di memorizzare domande e altri dati necessari al funzionamento del sistema.
- Vantaggi: I dati non sono ristretti da alcun tipo di schema, il sistema è facilmente scalabile in caso di necessità, il livello di consistenza dei dati può essere definito a piacere, tecnologia open-source semplice da padroneggiare, in particolare il gruppo è già familiare con la sintassi JSON usata da MongoDB per la memorizzazione delle informazioni.
- **Svantaggi**: Minore flessibilità per quanto riguarda la formulazione delle query e elevata dimensione dei dati su server rispetto a tecnologie più tradizionali.



# 3.7 AngularJS

AngularJS è un framework strutturale per la costruzione di applicazioni web. Permette di estendere la sintassi HTML con componenti della propria applicazione mantenendo comunque una stretta separazione tra i dati e la loro rappresentazione rispettando il pattern MVC.

- **Utilizzo**: Verrà utilizzato come renderer dei template della user interface di cui si occupa Meteor.
- Vantaggi: Fornisce la possibilità di creare Single Page Application in modo pulito e mantenibile facendo utilizzo di dependency injection e rispettando il principio di separazione degli interessi. Le componenti costruite con AngularJS sono facilmente riusabili e testabili. Elevata compatibilità con diversi tipi di browser.
- **Svantaggi**: Essendo un framework scritto interamente in Javascript, le applicazioni costruite in Angular non sono molto robuste sotto il punto di vista della sicurezza inoltre, in caso l'utente disabiliti Javascript tutto il funzionamento dell'applicazione verrebbe compromesso.

#### 3.8 Meteor

Meteor è una piattaforma full-stack Javascript per la costruzione di mobile e web apps. Semplifica la creazione di applicazioni real time offrendo un ecosistema completo atto al loro sviluppo e alla loro fruizione.

- **Utilizzo**: Questa tecnologia contribuirà alla realizzazione del cuore principale dell'applicazione Quizzipedia.
- Vantaggi: Framework abbastanza semplice da imparare ad utilizzare, ideale per lo sviluppo di applicazioni web real time, sia front-end che back-end vengono codificati principalmente usando solo Javascript, presenza di package che semplificano e velocizzano lo sviluppo dell'applicazione, alta scalabilità del progetto.
- **Svantaggi**: Il modo in cui alcuni componenti core della tecnologia si interfacciano potrebbe limitare la libertà degli sviluppatori. Esperienze precedenti con la tecnologia scarse o nulle dei componenti del Team 404, tempi abbastanza considerevoli dovranno essere impiegati nel consequimento di una buona padronanza del framework.

# 4 Risorse necessarie

Dato che il progetto sarà sviluppato con le tecnologie di cui sopra, per lo sviluppo il gruppo avrà bisogno di risorse quali:

- un server integrato in un hosting Web che supporti un database MongoDB, scripting Node.js e il deployment di un'applicazione basata su Meteor. E' stato scelto il servizio di hosting OpenShift.
- un buon IDE per lo sviluppo web che faciliti la creazione di codice HTML, CSS e Javascript (ad es. NetBeans, Eclipse, Aptana Studio).
- un editor UML per la creazione dei diagrammi UML di questo documento e della Definizione di Prodotto. Sono stati usati Astah e StarUML.
- scaricare e installare il framework Meteor per consentire lo sviluppo e il testing dell'applicazione in locale.

# 5 Diagrammi dei packages

#### 5.1 Server

Nella parte Server del sistema lavorano gli elementi del Model.

#### 5.1.1 Package della componente Model

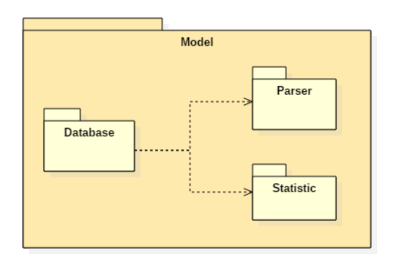


Figura 2: Package della componente Model

Il package per il componente Model del pattern architetturale MVP contiene i seguenti sotto packages:

- **Database:** questo package si occuperà di gestire le richieste in arrivo dal Presenter e avviserà quest'ultimo ogni qualvolta si verifica un cambiamento dei dati salvati nel sistema tramite appositi eventi; Per fare ciò si avvale delle classi:
  - Database
  - QuestionModifiedEvent
  - QuestionRemovedEvent
  - QuizModifiedEvent
  - QuizRemovedEvent
  - UserCreatedEvent
  - UserModifiedEvent
  - UserRemovedEvent

e delle sequenti interfacce:

- ModelEvent
- **Parser:** questo package fornisce funzionalità per il controllo sintattico rispetto a QML; Per fare ciò si avvale delle classi:

- Parser
- **Statistic:** questo package fornisce classi per il raccoglimento delle statistiche relative ai quesiti, questionari ed utenti; Per fare ciò si avvale delle classi:
  - Statistics

#### 5.2 Client

Nella parte Client del sistema risiedono i componenti dalla View e del ViewModel.

### 5.2.1 Package della componente View

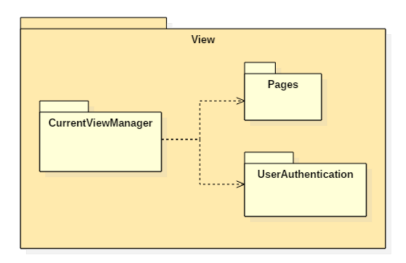
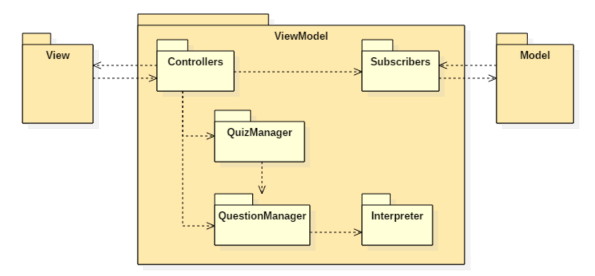


Figura 3: Package della componente View

Il package per il componente View del pattern architetturale MVP contiene i seguenti sotto packages:

- **CurrentViewManager:** questo sotto package ha lo scopo di definire lo stato attuale del sistema Quizzipedia; per fare ciò si avvale delle classi:
  - CurrentView
  - Sender
- **Pages:** contiene la classe astratta *Page*, che rappresenta una specifica situazione del sistema (ovvero una pagina web del sito), più tutte le sue derivazioni concrete:
  - MainPage
  - CategoryListPage
  - QuizListPage
  - QuizExecutionPage
  - QuizManagementPage
  - ViewTutorialPage
- **UserAuthentication:** contiene la classe *User* che raggruppa le funzionalità di autenticazione di un utente generico sulla piattaforma Quizzipedia; come *Pages* anche *UserAuthentication* è un package d'appoggio per la classe *CurrentViewManager*:: *CurrentView*.

# 5.2.2 Package della componente ViewModel



Gli elementi del package collaborano e interagiscono con l'obiettivo comune di realizzare il data-binding con i componenti della View e interagire col Model per richiedere e aggiornare i dati.

Il package del ViewModel contiene i seguenti sub-packages:

- Controllers: Il package contiene al suo interno le classi:
  - NewQuestionController
  - NewQuizController
  - QuizManagementController
  - QuizListController
  - QuizDetailsController
  - DeleteQuestionController
  - DeleteQuizController
  - QuestionsManagementController
  - QMLEditorController
  - \_
  - \_
  - \_
  - \_
  - \_
- **Subscribers**: Il package contiene al suo interno le classi:
  - \_
  - \_

• **QuestionManager**: Il package *QuestionManager* espone le funzionalità necessarie alla creazione e gestione di domande. Per permettere al package di essere estendibile in futuro con domande in diversi formati, le classi al suo interno sono organizzate seguendo il pattern *Abstract Factory*.

Il package contiene al suo interno le classi:

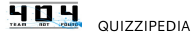
- QuestionFactory
- Question
- QML2HTMLFactory
- HTMLQuestion
- Translator
- QuizManager: Il Package QuizManager espone le funzionalità necessarie alla creazione e gestione di quiz, collaborando con il package QuestionManager. Per disaccoppiare la creazione di un quiz dalle domande che lo compongono, la classi all'interno del package seguono la struttura del design pattern Builder.

Il package contiene al suo interno le classi:

- QuizDirector
- QuizBuilder
- Quiz
- Interpreter: Il package Interpreter è responsabile della traduzione di testo QML in codice HTML5 visualizzabile da browser. Per permettere al package di essere estendibile in futuro con nuovi tipi di "Interpreter", le classi al suo interno sono organizzate seguendo il pattern Abstract Factory.

Il package contiene al suo interno le sequenti classi:

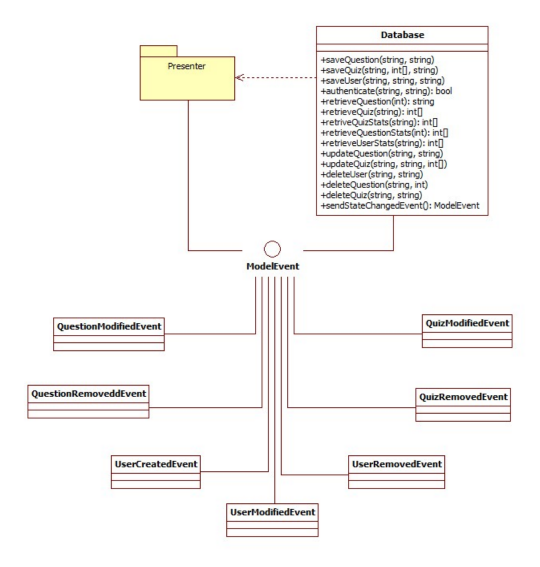
- Interpreter
- InterpreterFactory
- QMLInterpreterFactory
- QMLInterpreter
- QML2HTMLInterpreter



# 6 Diagrammi delle classi del Server

# 6.1 Diagrammi delle classi del Model

# 6.1.1 Package Database



#### 6.1.1.1 Classe Database

- Funzione del componente: la classe permettera' l'inserimento, la lettura, la modifica e la rimozione dei dati all'interno del database
- **Relazioni d'uso di altri componenti:** interagisce con il Presenter, inviando o ricevendo dati sulla base delle richieste di quest'ultimo
- Attivita' svolte e dati trattati: ogni metodo della classe consente l'inserimento, la lettura, la modifica e la rimozione di dati dal database, in seguito alla quale si possono verificare eventi per notificare al Presenter

#### 6.1.1.2 Interfaccia ModelEvent

- Funzione del componente: l'interfaccia identifichera' dei particolari eventi che richiedono l'intervento del Presenter
- Relazioni d'uso di altri componenti: questa interfaccia verra implementata da classi che andranno a specificare un particolare tipo di evento

#### 6.1.1.3 Classe QuestionModifiedEvent

- Funzione del componente: la classe specifica la modifica di un quesito nel database
- Relazioni d'uso di altri componenti: implementa l'interfaccia ModelEvent
- Attivita' svolte e dati trattati: segnala al Presenter il verificarsi della modifica di un quesito

#### 6.1.1.4 Classe QuestionRemovedEvent

- Funzione del componente: la classe specifica la rimozione di un quesito nel database
- Relazioni d'uso di altri componenti: implementa l'interfaccia ModelEvent
- Attivita' svolte e dati trattati: segnala al Presenter il verificarsi della rimozione di un quesito

#### 6.1.1.5 Classe QuizModifiedEvent

- Funzione del componente: la classe specifica la modifica di un quiz nel database
- Relazioni d'uso di altri componenti: implementa l'interfaccia ModelEvent
- Attivita' svolte e dati trattati: segnala al Presenter il verificarsi della modifica di un quiz

#### 6.1.1.6 Classe QuizRemovedEvent

- Funzione del componente: la classe specifica la rimozione di un quiz nel database
- Relazioni d'uso di altri componenti: implementa l'interfaccia ModelEvent
- Attivita' svolte e dati trattati: segnala al Presenter il verificarsi della rimozione di un quiz

### 6.1.1.7 Classe UserCreatedEvent

- Funzione del componente: la classe specifica l'aggiunta di un nuovo utente nel database
- Relazioni d'uso di altri componenti: implementa l'interfaccia ModelEvent
- Attivita' svolte e dati trattati: segnala al Presenter il verificarsi dell'aggiunta di un nuovo utente

#### 6.1.1.8 Classe UserModifiedEvent

- Funzione del componente: la classe specifica la modifica di un utente nel database
- Relazioni d'uso di altri componenti: implementa l'interfaccia ModelEvent
- Attivita' svolte e dati trattati: segnala al Presenter il verificarsi della modifica di un utente

#### 6.1.1.9 Classe UserRemovedEvent

- Funzione del componente: la classe specifica la rimozione di un utente nel database
- Relazioni d'uso di altri componenti: implementa l'interfaccia ModelEvent
- Attivita' svolte e dati trattati: segnala al Presenter il verificarsi della rimozione di un utente

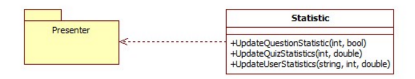
# 6.1.2 Package Parser



#### 6.1.2.1 Classe Parser

- Funzione del componente: controlla che il testo fornito risulti corretto secondo la sintassi QML
- Attivita' svolte e dati trattati: 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

### 6.1.3 Package Statistiche



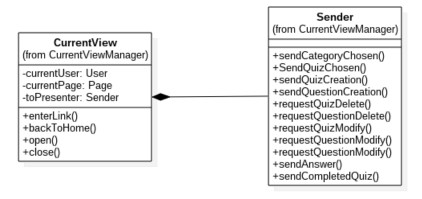
#### 6.1.3.1 Classe Statistic

- Funzione del componente: questa classe fornisce funzionalita' per il raccoglimento delle statistiche all'interno di Quizzipedia
- Attivita' svolte e dati trattati: la classe aggiornera' le statistiche relative ai quesiti, questionari ed utenti. Per i quesiti verranno indicati il numero di volte che e' stato proposto e il numero di risposte corrette. Per i questionari verranno indicati le valutazioni medie ottenute dagli utenti e il numero di volte che e' stato proposto. Per gli utenti verranno indicati la valutazione migliore e la media dei tentativi eseguiti su singolo quiz

# 7 Diagrammi delle classi del Client

# 7.1 Diagrammi delle classi della View

# 7.1.1 Package CurrentViewManager



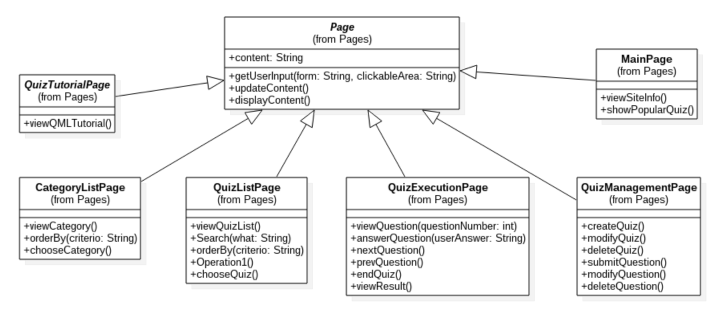
#### 7.1.1.1 Classe CurrentView

- Funzione del componente: lo scopo di questa classe è quello di rappresentare la vista del sistema attualmente disponibile all'utente e di gestirne eventuali cambiamenti
- Relazioni d'uso di altri componenti: toPresenter, currentPage e currentUser sono parametri di tipi appartenenti ad altri package percui c'è una relazione di dipendenza verso i rispettivi packages Sender, Pages ed UserAuthentication
- Attività svolte e dati trattati: sono presenti dei parametri per la memorizzazione dell'utente corrente, della pagina corrente e per l'invio e la ricezione di informazioni dal
  Presenter. La funzionalità principale offerta è enterLink (nome da rivedere) che, come
  suggerisce il nome, permette all'utente di spostarsi nell'applicazione cambiando pagina.
  Sono presenti altre funzionalità minori che gestiscono l'avvio e la chiusura della sessione
  e il ritorno alla homepage.

#### 7.1.1.2 Classe Sender

- Funzione del componente: inoltra le richieste dell'utente al presenter
- Relazioni d'uso di altri componenti: viene utilizzata all'interno di CurrentViewManager::CurrentView in risposta agli eventi che accadono sull'interfaccia web in seguito alle azioni compiute dall'utente; l'output dei metodi di questa classe viene poi processato dalle classi del package Presenter::UserInputManager.
- Attività svolte e dati trattati: ogni metodo di questa classe corrisponde ad una situazione che si verifica, attraverso un rispettivo metodo, in una classe derivata da Pages::Page; la classe conosce il tipo Presenter::UserInputManager::Input, e genera messaggi per ogni evento passando oggetti di tipo Input al Presenter.

### 7.1.2 Package Pages



#### 7.1.2.1 Classe Page

- Funzione del componente: rappresenta una pagina web
- Relazioni d'uso di altri componenti: classe astratta che viene concretizzata dalle sue classi derivate (MainPage, CategoryListPage, QuizListPage, QuizTutorialPage, QuizExecutionPage, QuizManagementPage)
- Attività svolte e dati trattati: le funzionalità offerte dalla classe sono compiti fondamentali che una pagina web deve svolgere ovvero ricevere gli input dell'utente (quali click su link o dati inseriti in un form che poi andranno passati al presenter) e aggiornarsi quando nuovi dati sono disponibili

#### 7.1.2.2 Classe MainPage

- Funzione del componente: mostra la pagina principale a cui l'utente arriva entrando nella piattaforma Quizzipedia
- Relazioni d'uso di altri componenti: concretizza la classe astratta Page da cui è diretta discendente (e viene usata da CurrentView come currentPage)
- Attività svolte e dati trattati: permette l'autenticazione/registrazione dell'utente nel sistema, da una panoramica del sistema generale all'utente

#### 7.1.2.3 Classe CategoryListPage

- Funzione del componente: pagina che elenca gli argomenti tra i quali l'utente può scegliere e fornisce operazioni di ordinamento sulla vista
- Relazioni d'uso di altri componenti: concretizza la classe astratta Page da cui è diretta discendente (e viene usata da CurrentView come currentPage) +

• Attività svolte e dati trattati: le funzionalità di questa classe permettono la visualizzazione delle varie categorie, l'ordinamento per diversi criteri (alfabetico, categorie più visitate, ultimi questionari disponibili...) e la scelta di una tra di esse

# 7.1.2.4 Classe QuizListPage

- Funzione del componente: pagina che elenca i questionari (su uno stesso argomento) tra i quali l'utente può scegliere e fornisce operazioni di ordinamento sulla vista
- Attività svolte e dati trattati: le funzionalità di questa classe permettono la visualizzazione di informazioni sui vari questionari, l'ordinamento per diversi criteri (alfabetico, più visitato, novità...) e la scelta di uno tra essi
- Attività svolte e dati trattati: le funzionalità di questa classe permettono la visualizzazione di informazioni sui vari questionari, l'ordinamento per diversi criteri (alfabetico, più visitato, novità...) e la scelta di uno tra essi

# 7.1.2.5 Classe QuizExecutionPage

- Funzione del componente: questa classe rappresenta il punto focale del sistema Quizzipedia ovvero la parte in cui l'utente svolge i questionari scelti
- Relazioni d'uso di altri componenti: concretizza la classe astratta Page da cui è diretta discendente (e viene usata da CurrentView come currentPage). Il questionario visualizzato è quello scelto nella precedente pagina QuizListPage.
- Attività svolte e dati trattati: l'utente può navigare tra le domande del questionario nell'ordine che preferisce, dare le proprie risposte e, al termine del questionario, visualizzarne il risultato; per ognuna di queste funzionalità è presente un metodo della classe

# 7.1.2.6 Classe QuizManagementPage

- Funzione del componente: gestisce creazione, modifica ed eliminazione di singole domande e interi questionari
- Relazioni d'uso di altri componenti: concretizza la classe astratta Page da cui è diretta discendente (e viene usata da CurrentView come currentPage)
- Attività svolte e dati trattati: le funzionalità offerte dalla classe consentono creazione, modifca ed eliminazione di singoli quesiti e di interi questionari

# 7.1.2.7 Classe QuizTutorialPage

- Funzione del componente: questa pagina visualizza un breve manuale che spiega l'uso e la sintassi del linguaggio QML (vedi analisi\_dei\_requisiti\_2.0.pdf)
- Relazioni d'uso di altri componenti: concretizza la classe astratta Page da cui è diretta discendente (e viene usata da CurrentView come currentPage)
- Attività svolte e dati trattati: questa classe svolge solamente una semplice attività di visualizzazione di informazioni

# 7.1.3 Package UserAuthentication

<b>User</b> (from UserAuthentication)
+login(mail: String, password: String) +register(newMail, newPassword: String) +logout() +changePassword() +forgotPassword()

# 7.1.3.1 Classe User

- Funzione del componente: classe che rappresenta il singolo utilizzatore attuale del sistema nella propria sessione
- **Relazioni d'uso di altri componenti:** User viene utilizzato dalla classe CurrentViewManager::CurrentView
- Attività svolte e dati trattati: questa classe prevede le funzionalità basilari per l'autenticazione dell'utente all'interno del sistema come registrazione, login e logout ed altre operazioni secondarie come il cambio o il recupero della password smarrita.

# 7.2 Diagrammi delle classi del ViewModel

# 7.2.1 Package Controllers

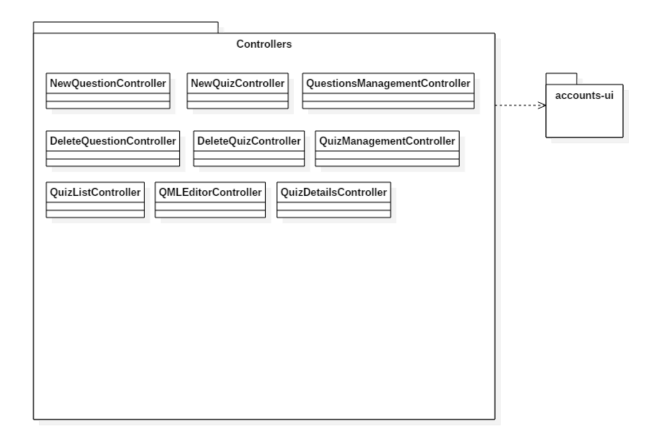


Figura 4: Diagramma delle classi del package Controllers

# 7.2.1.1 Classe NewQuestionController

- Funzione del componente:
- Relazione d'uso di altre componenti:
- Attività svolte e dati trattati:

# 7.2.1.2 Classe NewQuizController

- Funzione del componente:
- Relazione d'uso di altre componenti:
- Attività svolte e dati trattati:



# 7.2.1.3 Classe QuizManagementController

- Funzione del componente:
- Relazione d'uso di altre componenti:
- Attività svolte e dati trattati:

# 7.2.1.4 Classe QuizListController

- Funzione del componente:
- Relazione d'uso di altre componenti:
- Attività svolte e dati trattati:

#### 7.2.1.5 Classe QuizDetailsController

- Funzione del componente:
- Relazione d'uso di altre componenti:
- Attività svolte e dati trattati:

#### 7.2.1.6 Classe DeleteQuestionController

- Funzione del componente:
- Relazione d'uso di altre componenti:
- Attività svolte e dati trattati:

#### 7.2.1.7 Classe DeleteQuizController

- Funzione del componente:
- Relazione d'uso di altre componenti:
- Attività svolte e dati trattati:

# 7.2.1.8 Classe QuestionsManagementController

- Funzione del componente:
- Relazione d'uso di altre componenti:
- Attività svolte e dati trattati:

# 7.2.1.9 Classe QMLEditorController

- Funzione del componente:
- Relazione d'uso di altre componenti:
- Attività svolte e dati trattati:

#### 7.2.1.10 Classe Controller

- Funzione del componente:
- Relazione d'uso di altre componenti:
- Attività svolte e dati trattati:

# 7.2.2 Package Subscribers

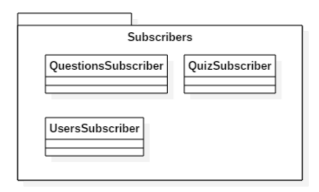


Figura 5: Diagramma delle classi del package Subscribers

# 7.2.2.1 Classe QuestionsSubscriber

- Funzione del componente:
- Relazione d'uso di altre componenti:
- Attività svolte e dati trattati:

#### 7.2.2.2 Classe QuizSubscriber

- Funzione del componente:
- Relazione d'uso di altre componenti:
- Attività svolte e dati trattati:

# 7.2.2.3 Classe UsersSubscriber

- Funzione del componente:
- Relazione d'uso di altre componenti:
- Attività svolte e dati trattati:

# 7.2.3 Package QuestionManager

Il package fa uso del design pattern Abstract Factory.



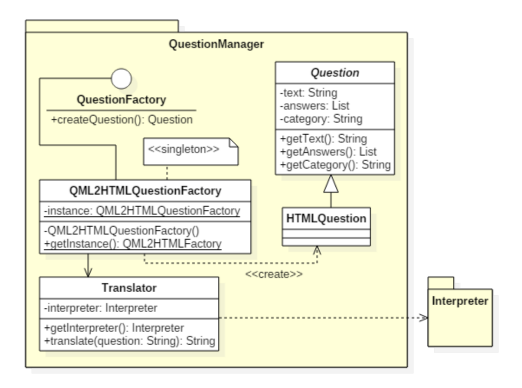


Figura 6: Diagramma delle classi del package QuestionManager

# 7.2.3.1 Interfaccia QuestionFactory

- Funzione del componente: interfaccia di base delle Factory di tipi Question.
- Relazione d'uso di altre componenti: può essere concretizzata in diversi tipi di QuestionFactory.
- Attività svolte e dati trattati: definisce il contratto delle factory Question, cioè le operazioni di costruzione di Question che saranno definite in ogni concretizzazione.

#### 7.2.3.2 Classe astratta Question

- Funzione del componente: classe di base del tipo Question.
- Relazione d'uso di altre componenti: può essere concretizzata in diversi tipi di Que-
- Attività svolte e dati trattati: definisce il contratto generale delle Question, cioè le loro operazioni e dati.

#### 7.2.3.3 Classe QML2HTMLQuestionFactory

La classe QML2HTMLQuestionFactory è un singleton.

• Funzione del componente: crea oggetti di tipo HTMLQuestion.

- **Relazione d'uso di altre componenti**: è concretizzazione della classe QuestionFactory. Crea oggetti HTMLQuestion. Si interfaccia con la classe Translator.
- Attività svolte e dati trattati: crea su richiesta oggetti di tipo HTMLQuestion, delegando la traduzione del codice QML alla classe Translator.

#### 7.2.3.4 Classe HTMLQuestion

- Funzione del componente: rappresenta una domanda in formato HTML.
- Relazione d'uso di altre componenti: è concretizzazione di Question.
- Attività svolte e dati trattati: eredita e specializza le funzionalità dell'interfaccia Question.

#### 7.2.3.5 Classe Translator

- **Funzione del componente**: s'interfaccia con le componenti del package Interpreter per la traduzione di quesiti QML in HTML.
- **Relazione d'uso di altre componenti**: collabora con le interfacce Interpreter e Interpreter Factory.
- Attività svolte e dati trattati: riceve dalla classe ViewUpdater le richieste di traduzione e il codice QML da tradurre. Attraverso la factory InterpreterFactory (una sua concretizzazione) costruisce un Interpreter concreto e lo utilizza per la traduzione del codice. L'esito della traduzione viene reso disponibile a ViewUpdater.

# 7.2.4 Package QuizManager

Il package fa uso del design pattern Builder.

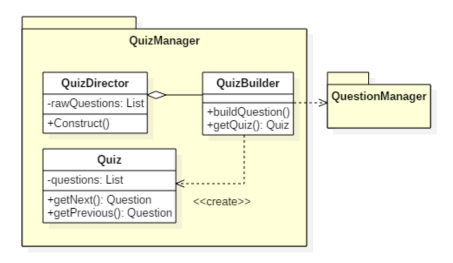


Figura 7: Diagramma delle classi del package QuizManager

#### 7.2.4.1 Classe QuizDirector

- Funzione del componente: è responsabile della costruzione di un oggetto di tipo Quiz.
- Relazione d'uso di altre componenti: utilizza la classe QuizBuilder.
- Attività svolte e dati trattati: la classe, a partire da un set di domande (in questo caso in QML), utilizza il Builder per costruire un Quiz.ì

# 7.2.4.2 Classe QuizBuilder

- Funzione del componente: Costruisce domanda per domanda un questionario.
- Relazione d'uso di altre componenti: interagisce con il package QuestionManager.
- Attività svolte e dati trattati: Costruisce passo pe r passo un oggetto di tipo Quiz. Si appoggia al package QuestionManager per la creazione delle singole domande.

#### 7.2.4.3 Classe Quiz

- Funzione del componente: la classe rappresenta un Quiz, una raccolta di domande.
- Relazione d'uso di altre componenti: nessuna.
- Attività svolte e dati trattati: la classe possiede i dati e fornisce le operazioni necessaria alla fruizione di un Quiz.

# 7.2.5 Package Interpreter

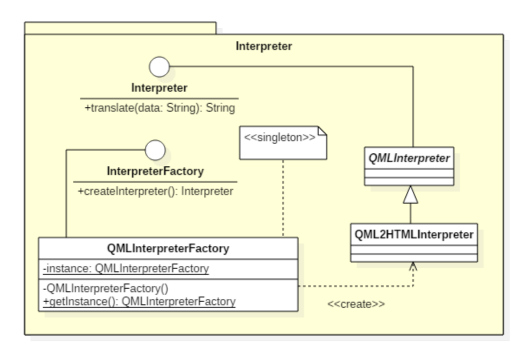


Figura 8: Diagramma delle classi del package Interpreter

#### 7.2.5.1 Interfaccia Interpreter

- Funzione del componente: interfaccia di base del tipo Interpreter.
- **Relazione d'uso di altre componenti**: può essere concretizzata in diversi tipi di Interpreter. Viene riferita dalla classe Translator.
- Attività svolte e dati trattati: definisce il contratto degli Interpreter, cioè le operazioni di traduzione che saranno definite in ogni concretizzazione.

# 7.2.5.2 Interfaccia InterpreterFactory

- Funzione del componente: interfaccia di base delle Factory di tipi Interpreter.
- **Relazione d'uso di altre componenti**: può essere concretizzata in diversi tipi di InterpreterFactory. Viene riferita dalla classe Translator.
- Attività svolte e dati trattati: definisce il contratto delle factory, cioè le operazioni di costruzione di Interpreter che saranno definite in ogni concretizzazione.

# 7.2.5.3 Classe QMLInterpreterFactory

La classe QMLInterpreterFactory è un singleton.

• Funzione del componente: crea oggetti di tipo QMLInterpreter.

- **Relazione d'uso di altre componenti**: è concretizzazione della classe InterpreterFactory. Crea oggetti QMLInterpreter.
- Attività svolte e dati trattati: crea su richiesta oggetti di tipo QMLInterpreter.

# 7.2.5.4 Classe QMLInterpreter

- **Funzione del componente**: classe astratta che rappresenta gli Interpreter che traducono codice QML in un altro formato.
- **Relazione d'uso di altre componenti**: è sottotipo di Interpreter. Può essere concretizzata in più tipi di QMLInterpreter.
- Attività svolte e dati trattati: definisce il contratto dei QMLInterpreter, cioè le operazioni di traduzione da QML verso altri linguaggi.

# 7.2.5.5 Classe QML2HTMLInterpreter

- Funzione del componente: traduce codice QML in codice HTML.
- Relazione d'uso di altre componenti: è concretizzazione di QMLInterpreter.
- Attività svolte e dati trattati: riceve in input domande in QML e le traduce in codice HTML visualizzabile da browser.

# 8 Diagrammi di attività

#### 8.1 Creazione Questionario



Figura 9: Diagramma di attività che descrive la creazione di un questionario

- **Precondizioni:** l'utente è autenticato nel sistema Quizzipedia e accede all'area del sito dedicata alla creazione di guestionari.
- **Postcondizioni:** l'utente ha creato con successo (o ha annullato la creazione di) un questionario su un argomento a piacere contenente domande già disponibili o create precedentemente da lui stesso. L'utente viene reindirizzato alla pagina principale. Il questionario creato può ora essere svolto da altri utenti del sistema Quizzipedia.
- Descrizione: l'utente inizialmente assegna un titolo al questionario, sceglie l'argomento trattato tra le categorie presenti nel sistema e assegna un tempo limite entro il quale il questionario deve essere completato. A questo punto l'utente può iniziare ad inserire domande nel questionario: di volta in volta può scegliere tra le domande già disponibili sull'argomento (domande precaricate dal team404 e domande create da altri utenti del sistema) o tra le domande create da lui stesso (vedi diagramma d'attività in sezione successiva). Quando l'utente ha terminato di inserire le domande nel proprio questionario ne verrà presentata un'anteprima. L'utente ha infine la possibilità di annullare la creazione del questionario (e quindi tornare alla schermata precedente perdendo però i dati immessi in precedenza) o di confermarla con conseguente pubblicazione nel sito dove sarà disponibile agli altri utenti per la risoluzione.

#### 8.2 Creazione Domanda

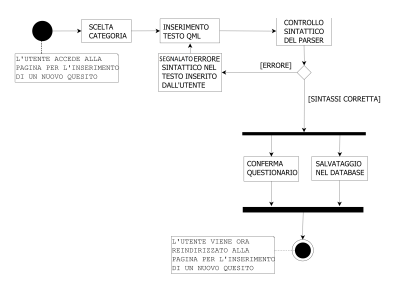


Figura 10: Diagramma di attività sulla creazione di una domanda

- **Precondizioni:** l'utente è autenticato nel sistema Quizzipedia e accede all'area del sito dedicata alla gestione (creazione, eliminazione e modifica) dei propri singoli quesiti.
- **Postcondizioni:** L'utente ha creato con successo una nuova domanda. La nuova domanda sarà disponibile a tutti gli utenti qualora essi decidano di creare un questionario appartenente alla stessa categoria. L'utente viene reindirizzato alla pagina di gestione questionari.
- Descrizione: l'utente inizialmente sceglie una categoria (argomento trattato) per la domanda, successivamente procede con la stesura del codice QML in un'area di testo apposita. Qualora l'utente abbia dubbi sull'uso della sintassi è presente nella pagina un link al tutorial interno al sistema. Quando l'utente ha terminato l'inserimento del codice può sottoporlo al sistema che lo valuterà. Viene eseguito il parsing del codice inserito per controllare la presenza di anomalie nella sintassi, se sono presenti errori ciò viene segnalato all'utente che ha la possibilità di correggere il codice errato altrimenti la domanda viene considerata valida e il sistema procede alla sua memorizzazione nel sistema (con conseguente notifica positiva all'utente). Al termine del procedimento la domanda sarà disponibile a tutti gli utenti registrati durante la fase di creazione di questionari (inerenti allo stesso argomento della domanda).

### 8.3 Compilazione Questionario



Figura 11: Diagramma di attività sulla compilazione di un questionario

- **Precondizioni:** Durante le sue ultime interazioni con il sistema Quizzipedia, l'utente ha scelto un argomento e un questionario inerente a quell'argomento che è intenzionato a svolgere. Alternativamente l'utente arriva dall'esterno seguendo un link ad un preciso questionario.
- **Postcondizioni:** L'utente ha terminato lo svolgimento del questionario (ha risposto a tutte le domande oppure è scaduto il tempo limite). L'utente viene reindirizzato ad una pagina contenente i risultati della sua prestazione cognitiva.
- **Descrizione:** Al momento dell'inizio del questionario (coincidente con il momento in cui l'utente accede alla pagina del questionario) il tempo limite inizia a scorrere, l'utente dovrà rispondere al maggior numero di domande possibili entro lo scadere del tempo (prefissato dal creatore del questionario, vedi sezioni precedenti). Viene presentato un singolo quesito per volta all'utente. L'utente può dare una risposta oppure cambiare domanda. L'utente ha la libertà di scorrere le domande del questionario e di svolgerle in qualsiasi ordine. Se l'utente ha dato una risposta a tutte le domande può consegnare il questionario. Se il tempo limite scade il questionario verrà immediatamente consegnato anche se ancora incompleto. Al momento della consegna il questionario verrà valutato dal sistema che informerà poi l'utente sull'esito della sua performance mediante un redirect ad una apposita pagina contente statistiche e correzioni.

#### 8.4 Scelta Questionario

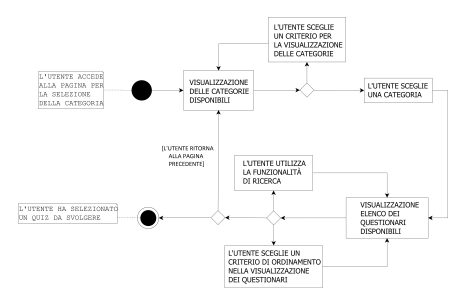


Figura 12: Diagramma di attività sulla scelta di un questionario

- **Precondizioni:** L'utente, intenzionato a svolgere un questionario, accede alla pagina adibita alla selezione dell'argomento.
- **Postcondizioni:** L'utente ha scelto un questionario da svolgere e viene reindirizzato alla pagina contenente tale questionario dove potrà cominciare a svolgerlo (vedi diagramma "Compilazione Questionario").
- **Descrizione:** Inizialmente viene presentato all'utente un elenco di tutti gli argomenti in cui sono suddivisi i questionari del sistema Quizzipedia. L'utente ha la possibilità di ordinare le categorie secondo vari criteri (ordine alfabetico e categorie più recenti) prima di passare alla scelta effettiva di una tra di esse. All'utente viene ora proposta una lista, anch'essa ordinabile secondo vari criteri (alfabetico, cronologico e autore), contenente tutti i questionari disponibili relativi all'argomento scelto in precedenza. Eventualmente l'utente può effettuare una ricerca qualora stesse cercando uno specifico questionario. L'utente può quindi scegliere definitivamente un questionario da svolgere oppure tornare indietro alla pagina di selezione categorie.

## 9 Diagrammi di sequenza

### 9.1 Salvataggio di una Domanda



Figura 13: Diagramma di sequenza del salvataggio di una domanda

- **Precondizioni:** l'utente è autenticato nel sistema Quizzipedia e accede all'area del sito dedicata alla gestione (creazione, eliminazione e modifica) dei propri singoli quesiti.
- **Postcondizioni:** l'utente ha creato con successo una nuova domanda. La nuova domanda sarà disponibile a tutti gli utenti qualora essi decidano di creare un questionario appartenente alla stessa categoria. L'utente viene reindirizzato alla pagina di gestione questionari.
- **Descrizione:** l'utente compila il form per la creazione della nuova domanda (al cui interno ricordiamo è situato un campo adibito alla stesura del codice QML) e sottomette i dati al sistema. L'evento viene notificato al Presenter che chiama il Parser situato nel Model passandogli l'input di testo QML. All'interno del Parser viene effettuata la valutazione del codice che può avere due differenti esiti e portare a diversi scenari di conseguenza. In caso il Parser dia un esito negativo, ciò è semplicemente notificato al Presenter



e di conseguenza alla View che si aggiornerà rendendo noto all'utente il fallimento della procedura di creazione. In caso contrario, ovvero il testo QML inserito dall'utente viene considerato valido, il Model provvede a salvare la nuova domanda nel database (e anche di ciò verrà notificato l'utente con un aggiornamento nella View).

#### 9.2 Visualizzazione e scelta di un Questionario

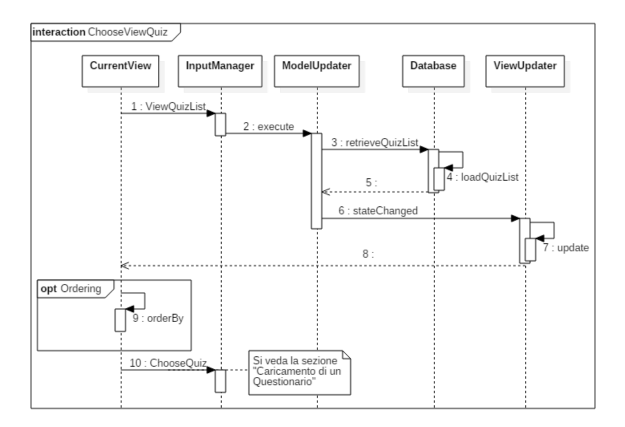


Figura 14: Diagramma di sequenza sulla visualizzazione e scelta di un questionario

- **Precondizioni:** L'utente, intenzionato a svolgere un questionario, accede alla pagina adibita alla selezione dell'argomento.
- **Postcondizioni:** L'utente ha scelto un questionario da svolgere e viene reindirizzato alla pagina contenente tale questionario.
- **Descrizione:** La classe CurrentView della View interagisce con la classe InputManager del Presenter richiedendo un elenco di questionari da visualizzare. La richiesta viene inoltrata al Model che procede a recuperare i dati richiesti e a restituirli alla View. Opzionalmente l'utente ha la possibilità di ordinare i questionari su schermo secondo vari criteri (alfabetico o cronologico). L'utente ha poi la possibilità di scegliere un questionario e il flusso di eventi si collegherà con quello espresso nel diagramma della sezione "Caricamento di un Questionario".

### 9.3 Caricamento di un Questionario

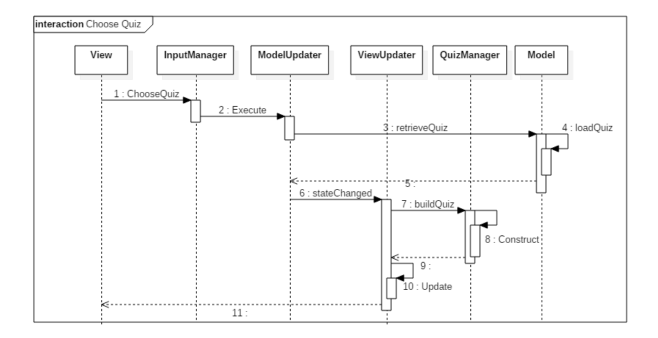


Figura 15: Diagramma di sequenza sul caricamento di un questionario

- **Precondizioni:** L'utente sta entrando in una pagina contenente un questionario che verrà caricato on demand.
- **Postcondizioni:** Il questionario è stato correttamente caricato e viene visualizzato a schermo pronto per la risoluzione.
- **Descrizione:** L'input iniziale che parte dalla View al Presenter contiene l' identificativo del questionario scelto dall'utente. Il Presenter inoltra successivamente questa informazione al Model che si occuperà di estrarre dal database i dati necessari alla costruzione del questionario (effettuata poi dal QuizManager). Una volta assemblato il questionario è pronto per essere somministrato all'utente (il cui diagramma di sequenza è riportato nella sezione "Svolgimento di un Questionario").

#### 9.4 Traduzione di una domanda

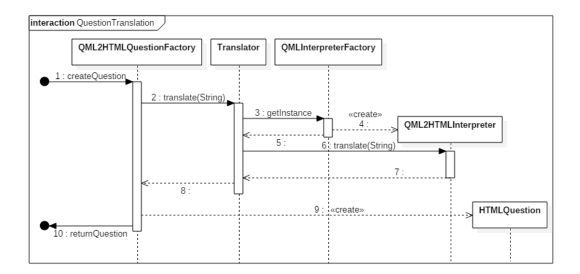


Figura 16: Diagramma di sequenza sulla traduzione di una domanda QML

- Precondizioni: Viene richiesta la visualizzazione su schermo di una domanda.
- **Postcondizioni:** La domanda viene convertita dal precedente formato QML al formato HTML interpretabile dal browser.
- **Descrizione:** alla richiesta di una domanda viene invocata una factory di Question, in questo caso una factory che a partire da testo QML crea domande in HTML. La factory delega la traduzione alla classe Translator; quest'ultima s'interfaccia col package Interpreter, richiedendo l'unica istanza di QMLInterpreterFactory, la quale crea un oggetto QML2HTMLInterpreter. A questo punto Translator può richiedere la traduzione del codice QML all'Interpreter ottenuto, e ritornare il risultato alla QML2HTMLFactory. Infine viene creata la domanda in formato HTML e restituita al richiedente iniziale.



### 9.5 Svolgimento di un Questionario

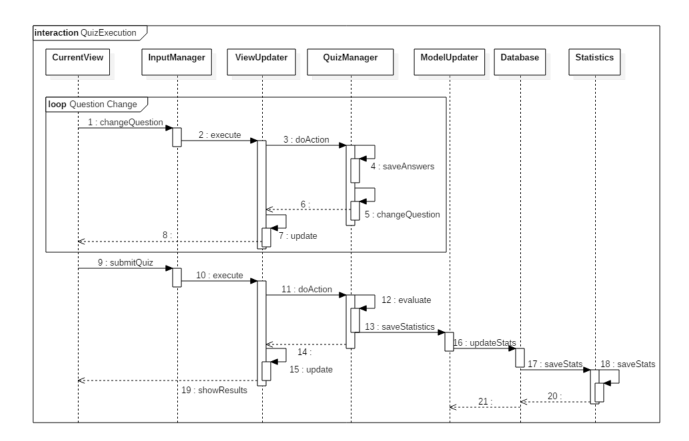


Figura 17: Diagramma di sequenza sullo svolgimento di un questionario

- **Precondizioni:** L'utente è intenzionato a svolgere un questionario ed è entrato nella pagina corrispondente a tale questionario. Inizialmente tutte le domande risultano senza risposta.
- **Postcondizioni:** L'utente ha svolto il questionario e il sistema, dopo aver compiuto la valutazione, comunica i risultati della prova.
- **Descrizione:** Come descritto nel diagramma (evento loop Question Change), l'utente ha la possibilità di scorrere più volte le domande del questionario in modo da risolverle nell'ordine in cui si sente più confortevole. Ogni volta che l'utente richiede la visualizzazione di un'altra domanda il sistema memorizza la risposta fornita dall'utente alla domanda precedente (se questa risposta era effettivamente stata data). Quando un utente ha risposto a tutte le domande può passare alla consegna del questionario, ciò porta al salvataggio delle statistiche della prestazione corrente nella base di dati e al successivo resoconto di valutazione finale che viene esposto all'utente.

## 10 Design pattern utilizzati

### **10.1** Abstract Factory

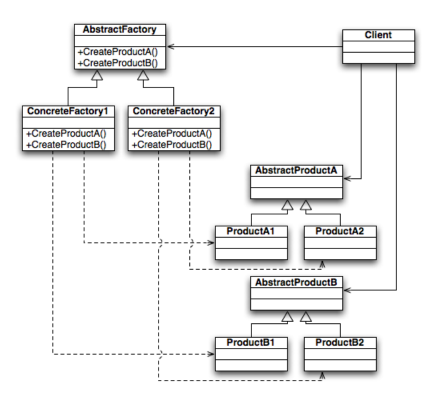


Figura 18: Design Pattern Abstract Factory

• **Scopo**: fornire al Client un'interfaccia per creare famiglie di prodotti, senza dover esplicitare il nome concreto delle classi a cui si riferisce. La factory, quindi, incapsula le responsabilità per la creazione degli oggetti prodotto.

### • Applicabilità:

- quando si necessita di rendere indipendente un sistema dalla creazione dei suoi componenti, dalla loro rappresentazione e composizione.
- quando si necessita la configurazione di un sistema scegliendo tra più tipologie.
- quando si devono gestire famiglie di prodotti correlati tra loro e progettati per essere usati insieme.
- quando si vuole rivelare solamente l'interfaccia delle classi all'interno di una libreria.

#### • Consequenze:

- isola le classi concrete, controllandone la creazione. La creazione è delegata alla classe astratta e i Client manipolano solamente interfacce non conoscendo i nomi dei prodotti nascosti
- permette di modificare facilmente la famiglia di prodotti utilizzati poiché la classe concreta appare una sola volta nel programma



- promuove la coerenza nell'utilizzo dei prodotti poiché sono stati progettati per essere utilizzati insieme (si usano oggetti di una sola famiglia per volta)
- risulta invece difficile l'inserimento di nuove tipologie di prodotto poichè richiederebbe la modifica della classe di Abstract Factory e di conseguentemente il cambiamento di tutte le sottoclassi (il problema può essere evitato mediante una tecnica di implementazione della classe astratta, ma in modo meno flessibile e poco sicuro.
- **Utilizzo**: nel sistema Quizzipedia il design pattern è stato utilizzato nei package Interpreter e QuestionManager. Entrambi si avvalgono del pattern per rendere il sistema indipendente dalla creazione delle rispettive classi concrete e rendere i package aperti all'estensione tramite la definizione di nuovi tipi "Interpreter" e "Question".

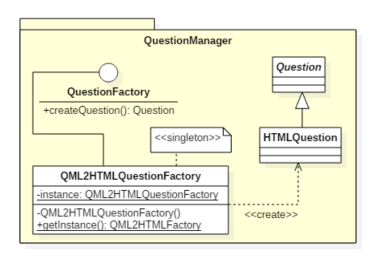


Figura 19: Abstract Factory in QuestionManager

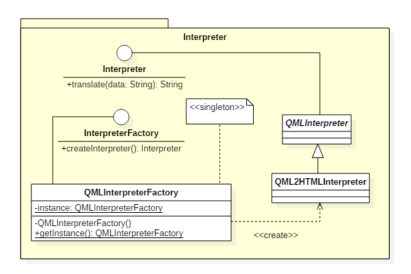


Figura 20: Abstract Factory in Interpreter

### 10.2 Singleton

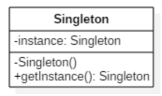


Figura 21: Design Pattern Singleton

• **Scopo**: assicurare l'esistenza di una sola istanza di un oggetto, offrendo un punto globale di accesso a tale istanza.

### • Applicabilità:

- quando deve essere creata una sola istanza di una classe e deve esistere un punto di accesso ad essa noto a tutti Client
- quando l'istanza deve poter essere estesa e i Client devono essere in grado di utilizzarne le istanze senza apportare modifiche al proprio codice

### • Conseguenze:

- l'accesso all'unica istanza è controllato
- permette di aver un miglior uso delle variabili globali, riducendo lo spazio dei nomi senza inquinarlo con variabili utilizzate per memorizzare riferimenti ad istanze
- maggior flessibilità per quanto riguarda le operazioni di classe, ma maggior difficoltà nelle modifiche del progetto per utilizzare più istanze. Impossibilità di sovrascrivere le funzioni di classe poiché statiche e non virtuali.
- **Utilizzo**: nel sistema Quizzipedia il design pattern è stato utilizzato per le classi QML2HTMLQuestionFactory e QMLInterpreterFactory. Usato in collaborazione con l'*Abstract Factory*, il pattern assicura che la costruzione degli oggetti Interpreter e Question abbia un unico punto d'accesso nelle classi sopracitate.

#### 10.3 Builder

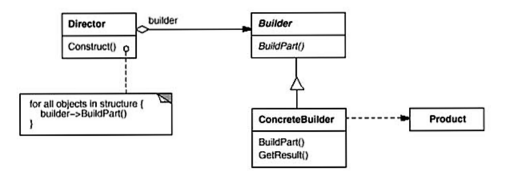


Figura 22: Design Pattern Builder

- Scopo: Separa la costruzione di un oggetto complesso dalla sua rappresentazione.
- Applicabilità:
  - La procedura di creazione di un oggetto complesso deve essere indipendente dalle parti che compongono l'oggetto
  - Il processo di costruzione deve permettere diverse rappresentazioni per l'oggetto da costruire.

#### Conseguenze:

- Facilita le modifiche alla rappresentazione interna di un prodotto
- Isola il codice dedicato alla costruzione di un prodotto dalla sua rappresentazione
- Consente un controllo migliore del processo di costruzione
- **Utilizzo**: nel sistema Quizzipedia il design pattern è stato utilizzato nel package Quiz-Manager per rendere la creazione di un Quiz indipendente dalle domande che lo compongono.

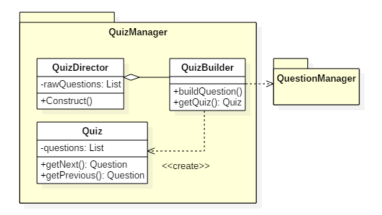


Figura 23: Builder in QuizManager

#### 10.4 Command

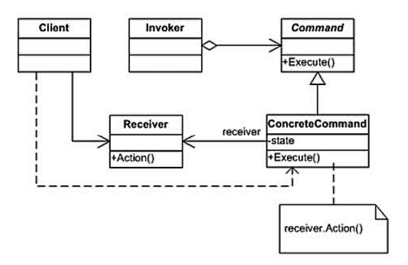


Figura 24: Design Pattern Command

• **Scopo**: Incapsulare una richiesta in un oggetto, cosicché i client sia indipendenti dalle richieste

### Applicabilità:

- Necessità di gestire richieste di cui non si conoscono i particolari
- Parametrizzazione di oggetti sull'azione da eseguire
- Specificare, accodare ed esequire richieste molteplici volte
- Supporto ad operazioni di Undo e Redo e a transazioni.

### • Conseguenze:

- Accoppiamento "lasco" tra oggetto invocante e quello che porta a termine l'operazione
- I command possono essere estesi
- I command possono essere composti e innestati
- È facile aggiungere nuovi comandi, le classi esistenti non devono essere modificate.
- **Utilizzo**: nel sistema Quizzipedia il design pattern è stato utilizzato nel package Presenter, per disaccoppiare la ricezione degli input da parte della classe InputManager dalla loro risoluzione da parte di altre classi del Presenter e del Model. Il pattern permette inoltre di aggiungere facilmente nuovi *Command* al sistema, estendendo l'interfaccia *Input* del package UserInputManager. Sarà in questo modo più facile estendere le funzionalità offerte all'utente dal sistema Quizzipedia.

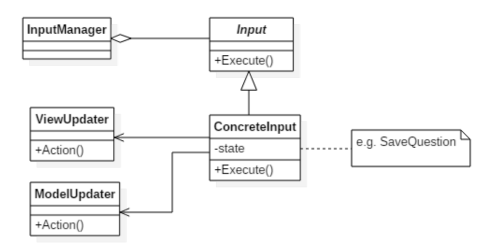


Figura 25: Design Pattern Command nel Presenter

## 11 Tracciamento

## 11.1 Mappatura componenti-requisiti

Tabella 2: Mappatura dei componenti sui requisiti

Nome componente	Codice requisito
Model::Database::Database	F 1.2.1.2
	F 1.2.2
	F 1.2.3
	F 2.3.1.1
	F 3
	F 3.1.1
	F 3.2
	F 4
	F 4.5
	F 5
	F 5.2.2
	F 6.2.2
Model::Database::QuestionCreatedEvent	F 5.2.2.1
Model::Database::QuestionModifiedEvent	Non tracciabile
Model::Database::QuestionRemovedEvent	Non tracciabile
Model::Database::Quiz Created Event	F 6.2.2.1
Model::Database::QuizModifiedEvent	Non tracciabile
Model::Database::QuizRemovedEvent	Non tracciabile
Model::Database::UserCreatedEvent	Non tracciabile
Taballa 2. Manusatura dai anno annti sui annusiiti	

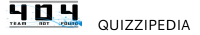
Tabella 2: Mappatura dei componenti sui requisiti

Nome componente	Codice requisito
Model::Database::UserModifiedEvent	Non tracciabile
Model::Database::UserRemovedEvent	Non tracciabile
Model::Parser::Parser	F 5.2.1
Model::Statistic::Statistics	Non tracciabile
View::CurrentViewManager::CurrentView	Non tracciabile
View::CurrentViewManager::Sender	Non tracciabile
View::Pages::MainPage	F 1 F 1.1 F 1.1.1 F 1.1.2 F 1.1.2.1 F 1.2.1 F 1.2.1.1 F 1.2.1.2 F 2 F 2.1 F 2.1.1 F 2.1.2 F 2.2 F 2.2 F 2.2 F 2.2 F 2.3 F 2.3 F 2.3.1.1
View::Pages::CategoryListPage	F 3.1 F 3.1.1 F 3.1.2 F 3.1.3
View::Pages::QuizListPage	F 3 F 3.1 F 3.1.1 F 3.1.2 F 3.1.3 F 3.2 F 3.2.1 F 3.2.2 F 3.2.3
View::Pages::QuizExecutionPage	F 4.1 F 4.2.1 F 4.2.2 F 4.2.3 F 4.2.4 F 4.2.4.1 F 4.2.5

Tabella 2: Mappatura dei componenti sui requisiti

Nome componente	Codice requisito
	F 4.2.5.1
	F 4.2.6
	F 4.2.6.1
	F 4.2
	F 4.3
	F 4.4
	F 4.5.1
	F 4.5.2.1
	F 4.5.2.1 F 4.5.2.1.1
	F 4.5.2.1.1 F 4.5.2.1.2
	F 4.5.2.1.2 F 4.5.2.1.3
	F 4.5.2.1.3 F 4.6.2
	F 4.7
View::Pages::QuizManagementPage	Non traccibile
View::Pages::ViewTutorialPage	Non tracciabile
View::UserAuthentication::User	F 7
Presenter::UserInputManager::InputManager	F 1
	F 1.2.1
	F 1.2.1.1
	F 2.3
	F 2.3.1
	F 3
	F 3.1.1
	F 3.2.1
	F 4
	F 4.5
	F 5.2
	F 7
Presenter::UserInputManager::CreateQuiz	F 6 F 6.2.1
Presenter::UserInputManager::AddQuestion	F 6.1
	F 6.1.3.2
Presenter::UserInputManager::RemoveQuestion	F 6.1
, ,	F 6.1.3.2
Presenter::UserInputManager::SaveQuiz	F 6.2.2
Presenter::UserInputManager::CreateQuestion	F 5
Presenter::UserInputManager::CreateQuestion	F 5 F 5.2.1
Presenter::UserInputManager::CreateQuestion Presenter::UserInputManager::SaveQuestion	
	F 5.2.1
Presenter::UserInputManager::SaveQuestion	F 5.2.1 F 5.2.2

Tabella 2: Mappatura dei componenti sui requisiti



Nome componente	Codice requisito
Presenter::UserInputManager::NextQuestion	F 4.1
	F 4.4
Presenter::UserInputManager::PreviousQuestion	F 4.1
	F 4.4
Presenter::UserInputManager::EndQuiz	F 4.5
Presenter::UserInputManager::Login	F 4.5
Presenter::UserInputManager::Logout	F 4.5
Presenter::UserInputManager::UserRegistration	F 4.5
Presenter::UserInputManager::ViewProfile	non tracciabile
Presenter::UserInputManager::UpdateProfile	non tracciabile
Presenter::UserInputManager::ViewQMLTutorial	non tracciabile
Presenter::UserInputManager::ViewQuizList	F 3.1.1
	F 3.2
Presenter::Updaters::ModelUpdater	F 1.2.2
	F 5.2.2
	F 6.2.2
Presenter::Updaters::ViewUpdater	F 1.1.2.1
	F 1.2.1.1
	F 1.2.1.2
	F 2.3.1.1 F 3.1.1
	F 3.2.1
	F 4.5.1
	F 4.5.2.1
	F 5.2.1.1
	F 5.2.1.2
	F 5.2.2.1
	F 5.2.2.2
	F 6.2.1.1
	F 6.2.1.2 F 6.2.2.1
	F 6.2.2.1 F 6.2.2.2
D O: M OMIZUTMIE .	
Presenter::QuestionManager::QML2HTMLFactory	F 8 F 5
Presenter::QuestionManager::HTMLQuestion	F 5
Presenter::QuestionManager::Translator	F 8
Presenter::QuizManager::QuizDirector	F 6
Presenter::QuizManager::QuizBuilder	F 6
Presenter::QuizManager::Quiz	F 5
Presenter::Interpreter::QMLInterpreterFactory	F 8
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Tabella 2: Mappatura dei componenti sui requisiti





Nome componente	Codice requisito
Presenter::Interpreter::QML2HTMLInterpreter	F 8

Tabella 2: Mappatura dei componenti sui requisiti

# 11.2 Mappatura requisiti - componenti

Tabella 3: Mappatura dei requisiti sui componenti

Codice Requisito	Nome Componente
F 1	View::CurrentViewManager::CurrentView View::UserAuthentication::User
F 1.1	View::CurrentViewManager::CurrentView View::UserAuthentication::User
F 1.1.1	View::CurrentViewManager::CurrentView View::UserAuthentication::User
F 1.1.2	View::CurrentViewManager::CurrentView View::UserAuthentication::User
F 1.1.2.1	View::CurrentViewManager::CurrentView View::UserAuthentication::User
F 1.2	View::CurrentViewManager::CurrentView View::UserAuthentication::User
F 1.2.1	View::CurrentViewManager::CurrentView View::UserAuthentication::User
F 1.2.1.1	View::CurrentViewManager::CurrentView View::UserAuthentication::User
F 1.2.1.2	View::CurrentViewManager::CurrentView View::UserAuthentication::User Presenter::UserInputManager::Input Presenter::UserInputManager::UserRegistration Presenter::UserInputManager::InputManager Presenter::Updaters::ModelUpdater Presenter::Updaters::ViewUpdater Model::Database
F 1.2.1.3	View::CurrentViewManager::CurrentView View::UserAuthentication::User
F 1.2.2	View::CurrentViewManager::CurrentView View::UserAuthentication::User Presenter::UserInputManager::Input Presenter::UserInputManager::UserRegistration Presenter::UserInputManager::InputManager Presenter::Updaters::ModelUpdater Presenter::Updaters::ViewUpdater Model::Database
F 1.2.3	View::CurrentViewManager::CurrentView View::UserAuthentication::User Presenter::UserInputManager::Input Presenter::UserInputManager::UserRegistration Presenter::UserInputManager::Login  Tabella 3: Mappatura dei requisiti sui componenti



Codice Requisito	Nome Componente
	Presenter::UserInputManager::InputManager Presenter::Updaters::ModelUpdater Presenter::Updaters::ViewUpdater Model::Database
F 2	View::CurrentViewManager::CurrentView View::UserAuthentication::User Presenter::UserInputManager::Input Presenter::UserInputManager::Login Presenter::UserInputManager::InputManager Presenter::Updaters::ModelUpdater Presenter::Updaters::ViewUpdater Model::Database
F 2.1	View::CurrentViewManager::CurrentView View::UserAuthentication::User
F 2.1.1	View::CurrentViewManager::CurrentView View::UserAuthentication::User
F 2.1.2	View::CurrentViewManager::CurrentView View::UserAuthentication::User
F 2.3	View::CurrentViewManager::CurrentView View::UserAuthentication::User
F 2.3.1	View::CurrentViewManager::CurrentView View::UserAuthentication::User
F 2.3.1.1	View::CurrentViewManager::CurrentView View::UserAuthentication::User Presenter::UserInputManager::Input Presenter::UserInputManager::Login Presenter::UserInputManager::InputManager Presenter::Updaters::ModelUpdater Presenter::Updaters::ViewUpdater Model::Database
F 2.3.2	View::CurrentViewManager::CurrentView View::UserAuthentication::User Presenter::UserInputManager::Input Presenter::UserInputManager::Login Presenter::UserInputManager::InputManager Presenter::Updaters::ModelUpdater Presenter::Updaters::ViewUpdater Model::Database
F 3	View::CurrentViewManager::CurrentView View::Pages::QuizListPage
F 3.1	View::CurrentViewManager::CurrentView View::Pages::QuizListPage
F 3.1.1	View::CurrentViewManager::CurrentView  Tabella 3: Mappatura dei requisiti sui componenti

Codice Requisito	Nome Componente
	View::CurrentViewManager::CurrentView View::Pages::QuizListPage Presenter::UserInputManager::Input Presenter::UserInputManager::ViewQuizList Presenter::UserInputManager::InputManager Presenter::Updaters::ViewUpdater Presenter::Updaters::ModelUpdater Model::Database
F 3.1.2	View::CurrentViewManager::CurrentView View::Pages::QuizListPage
F 3.2	View::CurrentViewManager::CurrentView View::Pages::QuizListPage
F 3.2.1	View::CurrentViewManager::CurrentView View::Pages::QuizListPage Presenter::UserInputManager::Input Presenter::UserInputManager::ChooseQuiz Presenter::UserInputManager::InputManager Presenter::Updaters::ModelUpdater Presenter::Updaters::ViewUpdater Presenter::QuizManager::QuizDirector Presenter::QuizManager::QuizBuilder Presenter::QuizManager::Quiz Presenter::QuizManager::Quiz Presenter::QuizManager::QuizDirector Model::Database
F 3.2	View::CurrentViewManager::CurrentView View::Pages::QuizListPage
F 4	View::CurrentViewManager::CurrentView View::Pages::QuizListPage View::Pages::QuizExecutionPage
F 5	View::CurrentViewManager::CurrentView Presenter::UserInputManager::CreateQuestion Presenter::UserInputManager::SaveQuestion Presenter::Updaters::ModelUpdater Presenter::QuestionManager::QML2HTMLFactory Presenter::QuestionManager::HTMLQuestion Presenter::QuestionManager::Translator Presenter::Interpreter::QMLInterpreterFactory Presenter::Interpreter::QML2HTMLInterpreter Model::Database
F 6	View::CurrentViewManager::CurrentView Presenter::UserInputManager::InputManager Presenter::UserInputManager::CreateQuestion Presenter::UserInputManager::SaveQuestion Presenter::Updaters::ModelUpdater  Tabella 3: Mappatura dei requisiti sui componenti



Codice Requisito	Nome Componente
	Presenter::QuestionManager::QML2HTMLFactory Presenter::QuestionManager::HTMLQuestion Presenter::QuestionManager::Translator Presenter::Interpreter::QMLInterpreterFactory Presenter::Interpreter::QML2HTMLInterpreter Presenter::QuizManager::QuizDirector Presenter::QuizManager::QuizBuilder Presenter::QuizManager::Quiz Presenter::QuizManager::Quiz Model::Database
F 7	Presenter::UserInputManager::InputManager View::CurrentViewManager::CurrentView View::UserAthentication::User Presenter::UserInputManager::Logout Presenter::Updaters::ViewUpdater Model::Database  Tabella 3: Mappatura dei requisiti sui componenti