PROGETTO SIGEOL

 $Definizione\ di\ prodotto\\ v0.1.0$

Redazione:

3 marzo 2009



quix of t. sol@gmail.com

Verifica: Verificatore Approvazione: Responsabile

Stato: Preliminare — Formale Uso: Interno — Esterno

Distribuzione: QuiXoft

Sommario

Descrizione dettagliata delle caratteristiche tecniche ed architetturali del prodotto ${\tt SIGEOL}$



Indice

1	Intr	oduzio	 -	1
	1.1	-	del documento	1
	1.2	Scopo o	del prodotto	1
	1.3	Glossar	rio	1
	1.4	Riferim	nenti normativi	1
2	Sta	ndard d	di progetto	1
	2.1	Standa	ard di progettazione architetturale	1
		2.1.1	UML	1
	2.2	Pattern	n	2
	2.3	Standa	ard di documentazione del codice	3
	2.4	Standa	ard di denominazione di entità e relazioni	3
	2.5	Standa	ard di programmazione	3
		2.5.1	Ruby e framework Rails	3
		2.5.2	Java	5
	2.6	Strume	enti di lavoro	5
3	Spe	cifica d	lelle componenti	6
	3.1	Compo	onente Model	6
	3.2	Compo	onente Controller	6
		3.2.1	Azioni comuni a più controller	7
			ApplicationController	9
			GraduateCoursesController	10
		3.2.4	CurriculumsController	10
		3.2.5	UsersController	10
			TeachersController	11
			SessionsController	11
		3.2.8	TeachingsController	12
		3.2.9	BuildingsController	12
			ClassroomsController	12
			TimetablesController	13
	3.3	Compo	onente View	13
	3.4	_	onente Helper	13
			ApplicationHelper	13
		3.4.2	BuildingsHelper	14
			ClassroomsHelper	14
			CurriculumsHelper	14
			SessionsHelper	14
		3.4.6	GraduateCoursesHelper	14
			TeachersHelper	15
			TeachingsHelper	15
			TimetablesHelper	15



INDICE

3.4.10	UsersHelper																									15	,
9.4.10	Obcibileipei	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10	'



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento denominato DESCRIZIONE DI PRODOTTO si prefigge di illustrare ed analizzare con maggior dettaglio i metodi ed i formalismi adottati nella definizione del prodotto SIGEOL

1.2 Scopo del prodotto

Il progetto sotto analisi, denominato SIGEOL, si prefigge di automatizzare la generazione, la gestione, l'ottimizzazione e la consultazione degli orari di lezione. Per maggiori dettagli consultare il documento denominato ANALISI DEI REQUISITI alla sua ultima versione.

1.3 Glossario

Le definizioni dei termini specialistici usati nella stesura di questo e di tutti gli altri documenti possono essere trovate nel documento denominato GLOS-SARIO al fine di eliminare ogni ambiguità e di facilitare la comprensione dei temi trattati. Ogni termine la cui definizione è disponibile all'interno del glossario verrà marcato con una sottolineatura.

1.4 Riferimenti normativi

Il documento denominato NORME DI PROGETTO accompagna e complementa il presente ed ogni documento ufficiale.

2 Standard di progetto

2.1 Standard di progettazione architetturale

La definizione dell'intero sistema oggetto di studio è stata effetuata attraverso l'uso di diagrammi UML e l'applicazione di pattern consolidati ed in uso in molti prodotti software.

2.1.1 UML

Il linguaggio UML è utilizzato per la modellazione architetturale di un sistema in quanto grazie alla sua capacità e chiarezza espressiva risulta di facile comprensione anche a persone esterne al progetto stesso. Il team QuiXoft ha utilizzato UML 2.0 per:

- Diagrammi use-case nel documento Analisi dei Requisiti
- Diagrammi delle classi, delle componenti, di attività e delle sequenze nei documenti Specifica tecnica e Definizione di prodotto



2.2 Pattern

All'interno dell'architettura del sistema sono stati utilizzati i seguenti pattern, presenti nel <u>framework</u> Ruby on Rails il quale è alla base di tutto il prodotto:

MVC Il <u>pattern</u> MVC (Model View Controller) si basa sulla separazione tra i componenti software del sistema, che gestiscono il modo in cui presentare i dati, e i componenti che gestiscono i dati stessi.

Façade Permette, attraverso un'interfaccia più semplice, l'accesso a sottosistemi aventi interfacce complesse e molto diverse tra loro, nonché a blocchi di codice complessi.

REST Representational state transfer (REST) è un tipo di architettura software per i sistemi di ipertesto distribuiti come il World Wide Web. REST si riferisce ad un insieme di principi di architetture di rete, i quali delineano come le risorse sono definite e indirizzate.

Convention Over Configuration Convention Over Configuration è un paradigma di programmazione che prevede configurazione minima (o addirittura assente) per il programmatore che utilizza un framework che lo rispetti, obbligandolo a configurare solo gli aspetti che si differenziano dalle implementazioni standard o che non rispettano particolari convenzioni di denominazione o simili. Significa che Rails prevede delle impostazioni di default per qualsiasi aspetto dell'applicazione. Utilizzando queste convenzioni sarà possibile velocizzare i tempi di sviluppo evitando di realizzare scomodi file di configurazione. L'esempio più chiaro del COC si può notare a livello di modelli: rispettando le convenzioni previste dal <u>framework</u> è possibile realizzare strutture di dati complesse con molte relazioni tra oggetti in pochissimo tempo, in maniera quasi meccanica e soprattutto senza definire nessuna configurazione. Questo concetto differenzia Rails dai framework che prevedono molte righe di configurazione per ogni aspetto dell'applicazione. Con il COC tutto diventa più snello e più dinamico. Ovviamente per situazioni in cui le convenzioni non possano essere rispettate, Rails permette di utilizzare schemi funzionali diversi da quelli previsti.

DRY Questo concetto, fortemente filosofico, prevede che ciascun elemento di un'applicazione debba essere implementato solamente una volta e niente debba essere ripetuto. Questo significa che, mediante Rails, è possibile gestire funzionalità ripetitive con una estrema fattorizzazione del codice ("scrivo una volta e uso più volte") che facilita sia lo sviluppo iniziale che eventuali modifiche successive del prodotto.

View Helper Questo pattern disaccoppia il Business Logic dallo strato



View, il che facilità la manutenibilità. Aiuta a separare, in fase di sviluppo, la responsabilità del web designer e dello sviluppatore.

Active Record Secondo il <u>pattern</u> Active Record esiste una relazione molto stretta fra tabella e <u>classe</u>, colonne e attributi della classe.

- una tabella di un <u>database</u> relazionale è gestita attraverso una classe
- una singola istanza della classe corrisponde ad una riga della tabella
- alla creazione di una nuova istanza viene creata una nuova riga all'interno della tabella, e modificando l'istanza la riga viene aggiornata

2.3 Standard di documentazione del codice

Il team QuiXoft si avvalerà dello strumento <u>RDoc</u>, specifico per il linguaggio Ruby. Questo strumento estrapola dal codice sorgente i commenti al codice stesso, organizzandoli e rendendoli disponibili alla consultazione tramite pagine HTML. Per questo motivo ogni membro del team alla stesura di qualsiasi classe o metodo dovrà documentarlo tramite la sintassi specifica di RDoc.

2.4 Standard di denominazione di entità e relazioni

Lo schema di denominazione deve essere determinante per la comprensione del flusso logico dell'applicazione. Verrano quindi utilizzati nomi significativi che identifichino la funzione e lo scopo dell'elemento. Inoltre saranno seguite le convenzioni generali dello specifico linguaggio di programmazione utilizzato per realizzare l'elemento, nonchè ulteriori convenzioni dettate dal framework utilizzato. Per maggiori informazioni consultare la sezione 2.5

2.5 Standard di programmazione

Ogni file deve contenere esattamente una classe od un modulo, eccezion fatta per i <u>template</u> di file HTML e JavaScript. Inoltre è necessaria ai fini di una migliore leggibilità, l'uso di una corretta indentazione, fornita dall'ambiente di sviluppo.

2.5.1 Ruby e framework Rails

Di seguito sono elencate le convenzioni utilizzate negli elementi sviluppati con il linguaggio Ruby.



Variabili locali

Prima lettera minuscola, seguita da altri caratteri minuscoli. Se la variabile comprende più parole, queste andranno separate con un _ (underscore). Esempio: variabile_locale

Variabili d'instanza

Si utilizza la stessa convenzione adottata nelle variabili locali, con l'aggiunta di un @ (at) prima del nome. Esempio: @variabile_istanza

Variabili di classe

Si utilizza la stessa convenzione adottata nelle variabili locali, con l'aggiunta di una doppia @ (at) prima del nome. Esempio: @@variabile_classe

Variabili globali

Si utilizza la stessa convenzione adottata nella variabili locali, con l'aggiunta di un \$ (dollar) prima del nome. Esempio: \$variabile_globale

Costanti

Prima lettera maiuscola, seguita da altri caratteri maiuscoli. Se la variabile comprende più parole, queste andranno separate con un _ (underscore). Esempio: UNA_COSTANTE

Metodi d'istanza

Prima lettera minuscola, seguita da altri caratteri minuscoli. Se il nome comprende più parole, queste andranno separate con un _ (underscore). Esempio: metodo_istanza

Classi e moduli

Prima lettera maiuscola, seguita da altri caratteri minuscoli. Se il nome comprende più parole, la prima lettera di ogni parola deve essere maiuscola. Esempio: UnaClasse

Model

Si utilizza la stessa convenzione per le classi ed inoltre il nome dovrà essere il singolare (in lingua inglese) del nome della tabella del database a cui si riferisce. Esempio: Order



Controller

Si utilizza la stessa convenzione per le classi ed inoltre il nome dovrà essere il plurale (in lingua inglese) del nome del Model a cui si riferisce, seguito dalla parola *Controller*. Esempio: OrdersController

Tabelle del database

Prima lettera minuscola, seguita da altri caratteri minuscoli. Se il nome comprende più parola, queste andranno separate con un _ (underscore). Inoltre il nome deve essere il plurale del model (in lingua inglese) a cui la tabella si riferisce. Esempio: orders

Chiave primaria

Il nome della chiave primaria dovrà essere id

Chiavi esterne

Il nome della chiave esterna dovrà essere il singolare (in lingua inglese) della tabella di riferimento, seguito da un _ (underscore) e dalla parola *id*, con ogni carattere minuscolo. Esempio: order_id

Tabelle per le relazioni molti a molti

Concatenazione tramite _ (underscore) dei nomi al plurale (in lingua inglese) dei model coinvolti in ordine alfabetico, con ogni carattere minuscolo. Esempio items_orders

File

Ogni nome di file è caratterizzato dalla presenza di soli caratteri minuscoli e la concatenazione di più parole è effettuata tramite _ (underscore).

2.5.2 Java

Per quanto riguarda i file sorgenti scritti utilizzando il linguaggio Java fanno fede le norme e convenzioni acquisite da ogni membro del team durante il corso di Programmazione 3 o Programmazione concorrente e distribuita, a seconda dell'ordinamento a cui il componente appartiene.

2.6 Strumenti di lavoro

Durante tutto lo svolgimento del progetto, il team QuiXoft utilizzarà i seguenti strumenti:



- IDE NetBeans 6.5 http://www.netbeans.org/
- JDK 6 Update 12 http://java.sun.com/
- JRuby 1.1.5 http://jruby.codehaus.org/
- GlassFishV3 https://glassfish.dev.java.net/
- MySql 5.0 http://www.mysql.com/
- Rails framework http://rubyonrails.org/
- RDoc http://rdoc.sourceforge.net/
- rcov
 http://rubyforge.org/projects/rcov/
- W3C validator http://validator.w3.org/
- Prototype 1.6 http://www.prototypejs.org/
- LATEX http://www.latex-project.org/

3 Specifica delle componenti

Il sistema Sigeol è strutturato seguendo il paradigma MVC, con l'aggiunta di ulteriori: Helper, MiddleMan e Algorithm.

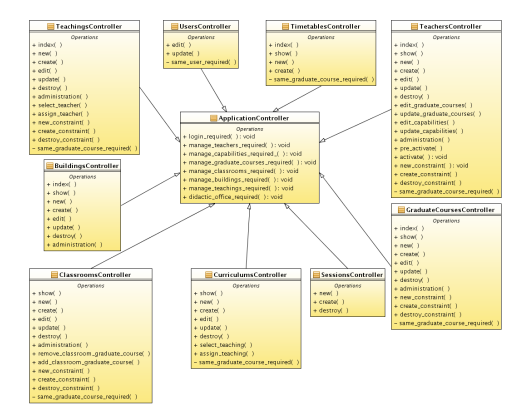
3.1 Componente Model

3.2 Componente Controller

La componente Controller si occupa di gestire le azioni che l'utente effettua, solitamente attraverso una view. Ogni metodo pubblico rappresenta quindi una specifica azione, eccezion fatta per l'Application Controller. Di seguito è riportato il diagramma delle classi che illustra questa componente. Sono stati omessi volutamente i tipi di ritorno per i metodi che implementano un'azione, in quanto queste operazioni non sono utilizzate per



restituire un valore, bensì inizializzano alcune variabili d'istanza che saranno successivamente disponibili nella view specifica per quella azione. Inoltre per aumentare la leggibilità è stata omessa la derivazione della classe ApplicationController da ActionController::Base.



3.2.1 Azioni comuni a più controller

Per evitare fastidiose ripetizioni in questa sezione verranno descritti i metodi che figurano con lo stesso nome in diversi controller. La scelta dello stesso nome non è casuale, in quanto rispecchia la funzione dell'azione.

- index: rende disponibile alla view specifica un insieme d'istanze ed è raggiungibile eseguendo una richiesta GET all'indirizzo /nomecontroller. Ad esempio l'azione index di GraduateCourseController fornisce alla view un insieme di corsi di laurea ed è raggiungibile attraverso una richiesta GET all'indirizzo /graduate_courses.
- show: rende disponibile alla view specifica un'istanza ed è raggiungibile eseguendo una richiesta GET all'indirizzo /nomecontroller/id. Usando sempre l'esempio dei corsi di laurea, eseguendo una richiesta GET all'indirizzo /graduate_courses/1 verranno visualizzate le informazioni relative al corso di laurea con id 1.



- new: rende disponibile alla view specifica un'istanza vuota per permettere l'inserimento di un nuovo oggetto. E' raggiungibile eseguendo una richiesta GET /nomecontroller/new
- create: acquisisce i dati da una richiesta POST per salvare l'oggetto nel database attraverso il model. Solitamente i dati provengono da una form con metodo POST presente nella view per l'azione new. E' possibile comunque invocare questa azione mediante una richiesta POST all'indirizzo /nomecontroller
- edit: rende disponibile alla view specifica un'istanza esistente per permetterne la modifica. e' raggiungibile attraverso una richiesta GET all'indirizzo /nomecontroller/id/edit
- update: acquisisce i dati da una richiesta PUT per aggiornare lo stato dell'oggetto nel database attraverso il model. Solitamente i dati provengono da una form con metodo PUT presente nella view per l'azione edit. E' possibile comunque invocare questa azione mediante una richiesta PUT all'indirizzo /nomecontroller/id
- destroy: distrugge l'oggetto attraverso il model. Questa azione viene invocata tramite una richiesta DELETE all'indirizzo /nomecontroller/id
- administration: rende disponibile alla view specifica un insieme d'istanze per effettuarne l'amministrazione. Questa azione è raggiungibile attraverso una richiesta GET all'indirizzo /nomecontroller/administration.
- new_constraint: rende disponibile alla view specifica un'istanza per un vincolo od una preferenza per permetterne l'inserimento. E' raggiungibile eseguendo una richiesta GET all'indirizzo /nomecontroller/id/new_constraint
- create_constraint: acquisisce i dati da una richiesta POST per salvare il vincolo o la preferenza nel database attraverso il model. Solitamente i dati provengono da una form con metodo POST presente nella view per l'azione new_constraint. E' possibile comunque invocare questa azione mediante una richiesta POST all'indirizzo /nomecontroller/id/create_constraint
- destroy_constraint: distrugge l'oggetto attraverso il model. Questa azione viene invocata tramite una richiesta DELETE all'indirizzo /nomecontroller/id/destroy_contraint/id

Solitamente non è necessaria l'autenticazione o il possesso di alcuni privilegi per eseguire le azioni index e show. Per quanto riguarda gli altri metodi,



invece, può ritenersi necessaria l'autenticazione od il possesso di alcuni privilegi. Per ogni controller sarà descritto questo aspetto. Differente invece è il caso del metodo same_graduate_course_required, dichiarato privato nei controllers che lo implementano. Questo metodo non rispecchia un'azione, ma è utilizzato come filtro, ovvero è chiamato prima o dopo una determinata azione, per impedire la modifica o la cancellazione di un oggetto appartenente ad un corso di laurea diverso da quello dell'utente autenticato.

3.2.2 ApplicationController

Questa classe deriva direttamente da ActionController::Base, ed è estesa da ogni controller. Prevede metodi di pubblica utilità per gli altri controller, ma nessuna azione. L' ApplicationController del sistema Sigeol prevede i seguenti metodi pubblici, utilizzati come filtri dagli altri controller.

- login_required: se l'utente non è autenticato questo metodo reindirizza alla pagina di login
- manage_teachers_required: se l'utente non possiede i privilegi per gestire i docenti questo metodo reindirizza alla pagina principale mostrando un errore.
- manage_capabilities_required: se l'utente non possiede i privilegi per gestire i privilegi questo metodo reindirizza alla pagina principale mostrando un errore.
- manage_graduate_courses_required: se l'utente non possiede i privilegi per gestire i corsi di laurea questo metodo reindirizza alla pagina principale mostrando un errore.
- manage_classrooms_required: se l'utente non possiede i privilegi per gestire le aule questo metodo reindirizza alla pagina principale mostrando un errore.
- manage_buildings_required: se l'utente non possiede i privilegi per gestire gli edifici questo metodo reindirizza alla pagina principale mostrando un errore.
- manage_teachings_required: se l'utente non possiede i privilegi per gestire gli insegnamenti questo metodo reindirizza alla pagina principale mostrando un errore.
- didactic_office_required: se l'utente non appartiene ad una segreteria didattica questo metodo reindirizza alla pagina principale mostrando un errore.



3.2.3 GraduateCoursesController

Il controller GraduateCourseController permette alla segreteria didattica di creare e eliminare i corsi di laurea. Inoltre permette agli utenti con gli opportuni privilegi di aggiornare le informazioni relative ai propri corsi di laurea. I filtri utilizzati in questo controller vengono tutti anteposti alle azioni e sono i seguenti:

- login_required non è utilizzato nelle azioni index e show
- manage_graduate_courses_required è utilizzato nelle azioni edit, update, destroy, administration
- didactic_office_required è utilizzato nelle azioni new, create e destroy
- same_graduate_course_required è utilizzato nelle azioni edit, update, e destroy.

3.2.4 CurriculumsController

Il controller CurriculumsController permette all'utente con gli opportuni privilegi di creare, modificare ed eliminare le informazioni relative ai curricula dei propri corsi di laurea, nonchè di aggiungere o rimuove insegnamenti da quest'ultimi attreverso i metodi select_teaching, raggiungibile medianta una richiesta GET all'indirizzo /curriculums/id/select_teaching, e assign_teaching, raggiungibile mediante una richiesta POST all'indirizzo /curriculums/id/assign_teaching. Il primo fornisce alla view una lista degli insegnamenti presenti nel corso di laurea a cui il curriculum appartiene, mentre il secondo crea questa associazione tramite il model. I filtri utilizzati in questo controller vengono tutti anteposti alle azioni e sono i seguenti:

- login_required non è utilizzato solamente nell'azione show
- manage_graduate_courses_required non è utilizzato solamente nell'azione show
- same_graduate_course_required è utilizzato nelle azioni edit, update, select_teaching e assign_teaching.

3.2.5 UsersController

Il controller UsersController dispone solamente delle azioni edit e update e del metodo privato same_user_required (utilizzato come filtro anteposto alle due azioni assieme al filtro login_required). Questa scelta progettuale deriva dalla relazione tra i model Teacher, DidacticOffice e User. Confrontare la sezione 3.1. Il metodo privato same_user_required garantisce che non si stia cercando di modificare un utente diverso dal proprio.



3.2.6 TeachersController

Il controller TeachersController permette all'utente con gli opportuni privilegi di creare, modificare ed eliminare i docenti dei propri corsi da laurea, nonchè di attribuire ad essi nuovi privilegi e corsi di laurea. Attraverso l'azione new viene rischiesto un indirizzo e-mail di un docente e l'azione create verificherà se questo è presente o meno nel database. Nel primo caso se il docente appartiene già a quel corso di laurea verrà segnalato un errore, altrimenti verrà aggiunto; nel secondo caso verrà inviata al nuovo docente una mail con le istruzioni per la registrazione al sistema. Il nuovo docente tramite l'azione pre_activate, raggiungibile mediante una richista GET all'indirizzo /teachers/id/pre_activate?digest=, potrà completare la creazione dello proprio user, e del relativo indirizzo, che sarà delegata all'azione activate, raggiungibile mediante una richiesta POST all'indirizzo /teachers/id/activate?digest=. La certezza che solamente il docente invitato potrà creare il proprio account è resa possibile tramite il parametro digest che solamente chi ha ha ricevuto la mail di invito può conoscere.

Infine attraverso le azioni edit_graduate_courses, edit_capabilities, update_graduate_courses e update_capabilities, raggiungibili rispettivamente mediante una richiesta GET all'indirizzo

/teachers/id/edit_graduate_courses o /teachers/id/edit_capabilities e mediante una richiesta POST all'indirizzo /teachers/is/update_graduate_courses o /teachers/id/update_capabilities, è possibilile modificare o rimuovere corsi di laurea e privilegi ai docenti da user che ne hanno la facoltà. I filtri utilizzati in questo controller vengono tutti anteposti alle azioni e sono i seguenti:

- login_required non è utilizzato nelle azioni index, show ed activate
- manage_teachers_required è utilizzato nelle azioni new, create, administration, edit_graduate_courses, update_graduate_courses
- manage_capabilities_required è utilizzato nelle azioni edit_capabilities e update_capabilities
- same_graduate_course_required è utilizzato nelle azioni edit_graduate_courses, edit_capabilities, update_graduate_courses e update_capabilities.

3.2.7 SessionsController

Il controller SessionsController permette la creazione di una sessione al momento dell'autenticazione dello user. Utilizza quindi le azioni new, create e destroy senza alcun filtro, raggiungibili rispettivamente con una richiesta GET all'indirizzo /session/new, POST all'indirizzo /session e DELETE all'indirizzo /session/id.



3.2.8 TeachingsController

Il controller TeachingsController permette all'utente con gli opportuni privilegi di creare, modificare ed eliminare le informazioni relative agli insegnamenti dei propri corsi di laurea, nonchè di aggiungere o rimuove il docente che tiene l'insegnamento in questione attraverso le azioni select_teacher, raggiungibile medianta una richiesta GET all'indirizzo

/teachings/id/select_teacher, e assign_teacher, raggiungibile mediante una richiesta POST all'indirizzo /teachers/id/assign_teacher. Il primo fornisce alla view una lista dei docenti presenti nel corso di laurea a cui il curriculum appartiene, mentre il secondo crea questa associazione tramite il model. I filtri utilizzati in questo controller vengono tutti anteposti alle azioni e sono i seguenti:

- login_required non è utilizzato nelle azioni index e show
- manage_teachings_required non è utilizzato nelle azioni index e show
- same_graduate_course_required è utilizzato nelle azioni edit, update, destroy, select_teacher e assign_teacher.

3.2.9 BuildingsController

Il controller BuildingsController permette all'utente con gli opportuni privilegi di creare, modificare ed eliminare le informazioni relative agli edifici ed ai relativi indirizzi. I filtri utilizzati in questo controller vengono tutti anteposti alle azioni e sono i seguenti:

- login_required non è utilizzato nelle azioni index e show
- manage_buildings_required non è utilizzato nelle azioni index e show

Non è presente il filtro same_graduate_course_required in quanto un edificio non appartiene ad uno o più corsi di laurea, bensì all'intero sistema universitario.

3.2.10 ClassroomsController

Il controller ClassroomsController permette all'utente con gli opportuni privilegi di creare, modificare ed eliminare le informazioni relative alle aule, nonchè di aggiungere o rimuovere le aule ai propri corsi di laurea attraverso le azione add_classroom_graduate_course e

remove_classroom_graduate_course raggiungibili attraverso una richiesta POST agli indirizzi, rispettivamente,

/classrooms/id/add_classroom_graduate_course e



/classrooms/id/remove_classroom_graduate_course I filtri utilizzati in questo controller vengono tutti anteposti alle azioni e sono i seguenti:

- login_required non è utilizzato solamente nell'azione show
- manage_classrooms_required non è utilizzato solamente nell' azione show
- same_graduate_course_required non è utilizzato nelle azioni show, new e create

3.2.11 TimetablesController

Il controller TimetablesController permette all'utente con gli opportuni privilegi di creare ed eliminare gli orari.

3.3 Componente View

3.4 Componente Helper

Il componente Helper si occupa di raccogliere le funzionalità di utilità necessarie ai componenti del pattern MVC. Ogni file che rappresenta un Helper non conterrà una classe, bensì un modulo, ovvero un insieme di metodi di pubblica utilità. Per ogni controller è previsto lo specifico Helper, anche se non è necessario che siano presenti dei metodi in quanto non tutti i controller (e le rispettive view) necessitano di funzioni ausiliarie.

3.4.1 ApplicationHelper

L' ApplicationHelper contiene i metodi di utilità che non trovano una collocazione logica negli altri helper, nonchè tutte le funzionalità ausiliare richieste da più classi delle diverse componenti. I metodi presenti all'interno dell' ApplicationHelper sono i seguenti:

- first_upper(name): metodo che restituisce la stringa name a cui viene reso maiscolo il primo carattere e minuscoli i rimanenti.
- login_form: metodo che renderizza il partial per la form per il login.
- standard_sidebar: metodo che renderizza il partial per il menu pubblico.
- user_sidebar: metodo che renderizza il partial per il menu privato.
- link(user): metodo che restituisce l'insieme dei link disponibili per user.



3.4.2 BuildingsHelper

I metodi presenti all'interno del BuildingsHelper sono i seguenti:

- menu_admin: metodo che renderizza il partial per il menu di amministrazione per gli edifici.
- show_building_admin(building): metodo che renderizza il partial per l'amministrazione del building.
- show_building(building): metodo che renderizza il partial per la visualizzazione del building.

3.4.3 ClassroomsHelper

I metodi presenti all'interno del ClassroomsHelper sono i seguenti:

- menu_admin: metodo che renderizza il partial per il menu di amministrazione per le aule.
- show_classroom_admin(classroom): metodo che renderizza il partial per l'amministrazione della classroom.
- show_classroom(classroom): metodo che renderizza il partial per la visualizzazione della classroom.

3.4.4 CurriculumsHelper

I metodi presenti all'interno del CurriculumsHelper sono i seguenti:

- show_curriculum_admin(curriculum): metodo che renderizza il partial per l'amministrazione del curriculum.
- show_curriculum(curriculum): metodo che renderizza il partial per la visualizzazione del curriculum.

3.4.5 SessionsHelper

Non è presente nessun metodo all'interno di SessionsHelper.

3.4.6 GraduateCoursesHelper

I metodi presenti all'interno del GraduateCoursesHelper sono i seguenti:

- menu_admin: metodo che renderizza il partial per il menu di amministrazione per i corsi di laurea
- show_graduate_course_admin(graduate_course): metodo che renderizza il partial per l'amministrazione del graduate_course.
- show_graduate_course(graduate_course): metodo che renderizza il partial per la visualizzazione del graduate_course.



3.4.7 TeachersHelper

I metodi presenti all'interno del TeachersHelper sono i seguenti:

- menu_admin: metodo che renderizza il partial per il menu di amministrazione per i docenti.
- show_teacher_admin(teacher): metodo che renderizza il partial per l'amministrazione del teacher.
- show_teacher(teacher): metodo che renderizza il partial per la visualizzazione del teacher.

3.4.8 TeachingsHelper

I metodi presenti all'interno del TeachingsHelper sono i seguenti:

- menu_admin: metodo che renderizza il partial per il menu di amministrazione per gli insegnamenti.
- show_teaching_admin(teaching): metodo che renderizza il partial per l'amministrazione del teaching.
- show_teaching(teaching): metodo che renderizza il partial per la visualizzazione del teaching.

3.4.9 TimetablesHelper

I metodi presenti all'interno del TimetablesHelper sono i seguenti:

- menu_admin: metodo che renderizza il partial per il menu di amministrazione per gli orari.
- show_timetable_admin(timetable): metodo che renderizza il partial per l'amministrazione del timetable.
- show_timetable(timetable): metodo che renderizza il partial per la visualizzazione del timetable.

3.4.10 UsersHelper

I metodi presenti all'interno del UsersHelper sono i seguenti:

• show_not_active_users(user): metodo che renderizza il partial per la visualizzazione dello user non ancora attivo.

3 SPECIFICA DELLE COMPONENTI

Diario delle modifiche

Data	VERSIONE	Modifica							
20 febbraio 2009	0.1.0	Stesura dell'indice							