

Universitá degli Studi di Padova

Specifica Tecnica V1.0



# Informazioni sul documento

Nome documento Data documento	Specifica Tecnica $2012/01/30$	
	Gabriele Facchin	
Redattori	• Lorenzo Braghetto	
Redattori	Marco Begolo	
	• Giacomo Quadrio	
Verificatori		
	• Massimo Dalla Pietá	
	• Alessandro Cornaglia	
	Giorgio Maggiolo	
Approvazione Uso documento	Giacomo Quadrio Interno	
T:-4- di-4-ibi	• Team Committed	
Lista distribuzione	• Prof. Tullio Vardanega	

# Sommario

Questo documento vuol definire l'architettura generale che il prodotto  ${\rm dovr} \tilde{\mathbf{A}} \ \ {\rm avere}.$ 



# $Diario\ delle\ modifiche$

Modifica	Autore	Data	Versione
Completato capitolo 12 (Prototipi di interfaccia utente)	Marco Begolo	2012/01/30	V0.15
Realizzato Capitolo 11 : Tracciamento requisiti - componenti	Gabriele facchin	2012/01/16	V0.14
Realizzato Capitolo 8 : Back-End	Gabriele Facchin	2012/01/29	V0.13
Realizzato Capitolo 10 : Tracciamento componenti - requisiti	Marco Begolo	2012/01/28	V0.12
Realizzato Capitolo 9 : Diagramma di attività	Lorenzo Braghetto	2012/01/25	V0.11
Realizzato Capitolo 13 : Introduzione	Giacomo Quadrio	2012/01/24	V0.10
Realizzato Capitolo 6 : Front-End Web	Giacomo Quadrio	2012/01/23	V0.9
Realizzato Capitolo 5 : Front-End Desktop	Marco Begolo	2012/01/21	V0.8
Realizzato Capitolo 7 : Front-End Mobile	Lorenzo Braghetto	2012/01/18	V0.7
Realizzato Capitolo 4 : Architettura Generale	Giacomo Quadrio	2012/01/16	V0.6
Realizzato Capitolo 3 : Strumenti	Marco Begolo	2012/01/16	V0.5
Iniziata realizzazione Capitolo 2: Desi- gn Pattern	Giacomo Quadrio	2012/01/15	V0.4
Realizzato Capitolo 1 : Introduzione	Bragheto Lorenzo	2012/01/14	V0.3
Sistemazione del file sorgente per fare in modo che includa tutti i capitoli come file a parte, cosí come la prima pagina. Iniziata la stesura del capitolo 3pag	Gabriele Facchin	2012/01/16	V0.2
Inizio creazione del documento. Crea- to lo schema base e iniziato a scrivere l'introduzione e il capitolo sulle comu- nicazioni. Impostato inoltre lo schema grafico iniziale del documento stesso.	Gabriele Facchin	2012/01/13	V0.1



# Indice

1	Intr	roduzione	6
	1.1	Scopo del documento	6
	1.2	Scopo del prodotto	6
	1.3	Glossario	6
	1.4	Riferimenti	6
		1.4.1 Normativi	6
		1.4.2 Informativi	6
2	Des	ign Pattern	8
	2.1	Multitier	8
	2.2	MVC	9
	2.3	Altri Design Pattern	10
3	Str	umenti utilizzati	<b>12</b>
	3.1	Java	12
	3.2	XHTML	12
	3.3	MySql	13
	3.4	Android SDK	13
	3.5	JSP	13
	3.6	Tomcat	14
4	Arc	hitettura Generale	15
5	Fro	nt-end Desktop	18
	5.1	Presentation Tier	18
		5.1.1 com.safetyGame.desktop.view.Notifica	18
		5.1.2 com.safetyGame.desktop.view.Login	19
		5.1.3 com.safetyGame.desktop.view.Lanciatore	19
	5.2	Logic Tier	20
		5.2.1 com.safetyGame.desktop.logic.Timer	20
		5.2.2 com.safetyGame.desktop.logic.ClientBackEnd	20
		5.2.3 com.safetyGame.desktop.logic.ClientWeb	21
		5.2.4 com.safetyGame.desktop.condivisi.DatiLogin	21
		5.2.5 com.safetyGame.desktop.condivisi.Log	21
6	Fro	nt-end Web	22
	6.1	View	22
		6.1.1 com.safetyGame.web.view.IntDipendente	22
		6.1.2 com.safetyGame.web.view.IntAmministratoreAzienda	23
		6.1.3 com.safetyGame.web.view.IntAmministratoreSicurezza	23
		6.1.4 com.safetyGame.web.view.DipendenteImpl	23
		6.1.5 com.safetyGame.web.view.AmministratoreAziendaImpl .	24
		6.1.6 com.safetyGame.web.view.AmministratoreSicurezzaImpl .	24
	6.2	Controller	25
		6.2.1 com.safetyGame.web.control.ControlDipendente	25



		6.2.2	com.safety Game.web.control. Control Amministratore Azienda and the control	a 25
		6.2.3	com.safety Game. web. control. Control Amministratore Sicurez	za 26
	6.3	Model		26
		6.3.1	com.safetyGame.web.model.ClientBackEnd	26
		6.3.2	com.safetyGame.web.model.ModelXxx	26
		6.3.3	${\it com.safety} Game. web. condivisi. Xxx \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \$	27
7	fron	t-end	Mobile	28
•	7.1	View .		28
		7.1.1	com.safetyGame.android.view.LoginActivity:	29
		7.1.2	com.safetyGame.android.view.DashboardActivity:	29
		7.1.3	com.safetyGame.android.view.PunteggiActivity:	29
		7.1.4	com.safetyGame.android.view.DatipersonaliActivity:	29
		7.1.4 $7.1.5$	com.safetyGame.android.view.DomandaActivity:	30
		7.1.6	com.safetyGame.android.view.RecuperoPasswordActivity:	30
		7.1.7	com.safetyGame.android.view.TimerNotifica:	30
	7.2		oller	30
	1.2	7.2.1	com.safetyGame.android.control.ControllerXxx	31
	7.3	Model	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31
	1.0	7.3.1	com.safetyGame.android.model.ClientBackEnd	31
		7.3.2	com.safetyGame.android.model.ModelXxx	31
		7.3.3	com.safetyGame.android.condivisi.Xxx	32
8	Dog	k-end		33
0	8.1		ntation Tier	<b>33</b>
	0.1	8.1.1	com.safetyGame.back.controller.ControllerLogin	34
		8.1.2	com.safetyGame.back.controller.ControllerDomanda	34
		8.1.3	com.safetyGame.back.controller.ControllerCalderone	34
		8.1.4	com.safetyGame.back.controller.ControllerDipendenti	35
		8.1.5	com.safetyGame.back.controller.ControllerTrofei	35
		8.1.6	com.safetyGame.back.controller.ControllerDati	35
		8.1.7	com.safetyGame.back.controller.ControllerRecupero	36
		8.1.8	com.safetyGame.back.controller.ControllerPunteggi	36
		8.1.9	com.safetyGame.back.controller.ControllerLog	36
	8.2		Tier	37
	0.2	8.2.1	com.safetyGame.back.checker.CheckXxx	37
	8.3		Access Tier	37
	0.0	8.3.1	com.safetyGame.back.access.AccessXxx	37
		8.3.2	com.safetyGame.back.condivisi.Xxx	38
_			·	
9	ъ.		• 1•• • 1 •	
			ni di attività	<b>39</b>
	9.1	Ambit	o Dipendente	39
	9.1 9.2	Ambit Ambit	o Dipendente	39 41
	9.1 9.2 9.3	Ambit Ambit Ambit	o Dipendente	39



10	Tracciamento componenti - requisiti	44
	10.1 Desktop	44
	10.2 Web	44
	10.3 Mobile	47
	10.4 Back-end	49
11	Tracciamento requisiti - componenti	51
	11.1 Ambito Dipendente	51
	11.2 Ambito Amministratore Azienda	
	11.3 Ambito Amministratore Sicurezza	
12	2 Prototipi di interfaccia utente	68
	12.1 Interfaccia desktop	68
	12.2 Interfaccia web	
	12.3 Interfaccia Mobile	
13	Stime di fattibilità e di bisogno di risorse	75



## 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di definire e mostrare le scelte progettuali, ad alto livello, che il gruppo *Team Committed* ha deciso di rispettare per la realizzazione del prodotto. Al suo interno verranno presentati i vari <u>design pattern</u> utilizzati nella creazione del prodotto, la struttura dei packages e le principali classi che li compongono.

## 1.2 Scopo del prodotto

Il prodotto denominato <u>SafetyGame</u> si propone di fornire uno strumento informatico per la gestione delle pratiche di sicurezza sul lavoro in modo dinamico, evitando corsi di formazione che spesso si dimostrano inutili per la poca attenzione prestata dai partecipanti.

Lo strumento si basa sul concetto di **gamification** che comporta competizione tra i dipendenti all'interno delle aziende creando un sano interesse per un argomento delicato come la sicurezza sul luogo di lavoro.

Il sistema è pensato sia per lavoratori che hanno una postazione fissa dotata di <u>PC</u>, sia per quelli che hanno la necessità di spostarsi e che quindi sono forniti di <u>dispositivi mobili</u>. Ad essi verranno poste periodicamente domande, di varia tipologia, le cui risposte comporteranno l'assegnazione di un punteggio generando una classifica aziendale.

## 1.3 Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità relativa al linguaggio e ai termini utilizzati nei documenti formali, il glossario viene incluso nel file Glossario-V2.0.pdf, dove vengono definiti e descritti i termini marcati da una sottolineatura.

### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Normativi

- Norme di Progetto, v 2.0 (allegato Norme\_di\_Progetto\_V2.0.pdf)
- Analisi dei Requisiti, v 2.0 (allegato Analisi\_dei\_Requisiti\_V2.0.pdf)

## 1.4.2 Informativi

- Java 6 SDK Documentation http://docs.oracle.com/javase/6/docs/
- W3School XHTML 1.1 Documentation http://www.w3school.com/html/html\_xhtml.asp
- W3School **CSS 3** Documentation http://www.w3school.com/css/default.asp



- MySql Documentation http://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/index.html
- JSP Documentation http://java.sun.com/products/jsp/syntax/2.0/synstaxref20.html
- Tomcat Documentation http://tomcat.apache.org/tomcat-6.0-doc/index.html
- E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, J. Vlissides (1995), Design Patterns, USA-Canada, Addison-Wesley.



## 2 Design Pattern

Presenteremo qui di seguito i vari design pattern impiegati nella progettazione dell'architettura del progetto SafetyGame.

### 2.1 Multitier

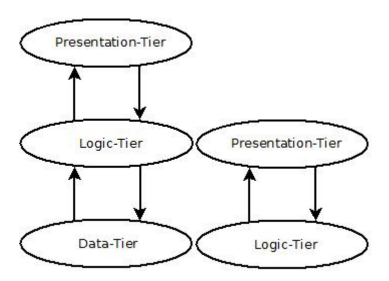


Figura 1: Diagramma dei design pattern ThreeTier & TwoTier

Poichè i design pattern *Three Tier* e *Two Tier* fanno parte della stessa "categoria" (Multitier), abbiamo deciso di raggrupparli nella stessa sezione. Visto che la descrizione dei due design pattern e le motivazioni dell'adozione di essi sono simili, verranno descritti in questa sezione. Il contesto applicativo, invece, verrà discusso singolarmente, in quanto la loro applicazione è radicalmente differente.

- **Descrizione:** tali design pattern permettono una disgiunzione fra i vari gruppi di entità che cooperano nell'erogazione del servizio. Esisterà un livello che si occuperà di interagire con il cliente offrendo l'interfaccia grafica, un secondo livello per l'esecuzione della parte algoritmica dell'applicazione e, nel caso del *ThreeTier*, un terzo livello per la persistenza dei dati e il loro recupero
- Motivazione: il beneficio principale apportato da questo paradigma risiede nel fatto che ogni livello può venir cambiato/aggiornato senza dover propagare gli effetti ai livelli adiacenti.
  - Sebbene tale vantaggio derivi principalmente dal raggruppamento delle varie funzionalità in gruppi disgiunti, ma in stretta collaborazione, la struttura di tale design pattern risulta perticolarmente calzante per dei servizi



basati sull'architettura client-server, in quanto ogni livello non esiste semplicemente come raggruppamento logico a sé stante, ma il suo ruolo viene adattato in relazione allo specifico ambiente di rete in cui esegue: nel caso la morfologia della rete cambi, basterà aggiornare lo strato che lavorava nel determinato ambiente

## • Contesto applicativo:

- ThreeTier: questo design pattern verrà utilizzato come struttura portante del Back-end, in cui:
  - 1. Presentation-tier offrirà l'interfaccia per i vari front-end e si occuperà di reindirizzare le richieste dell'utente alle corrette operazioni
  - 2. Logic-tier si occuperà di eseguire i vari calcoli necessari all'elaborazione della risposta da fornire i dati all'utente
  - 3. Data-tier si occuperà di astrarre la base di dati e della persistenza o il recupero da essa dei dati necessari per eseguire le computazioni richieste
- **TwoTier:** questo design pattern verrà utilizzato come struttura portante del Front-end Desktop, in cui:
  - 1. Presentation-tier offrirà l'interfaccia grafica agli utenti e si occuperà di reindirizzare le richieste dell'utente alle corrette operazioni
  - 2. Logic-tier si occuperà di gestire la temporizzazione delle domande e la gestione dell'operazione di login

## 2.2 MVC

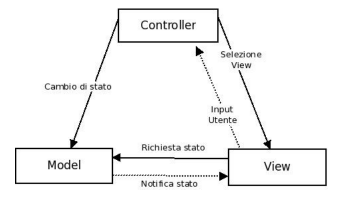


Figura 2: Schema del Design Pattern MVC

• **Descrizione:** *Model-View-Controller* è un pattern architetturale molto diffuso e che permette una completa disgiunzione delle funzionalità che il prodotto deve offrire, organizzando l'applicativo come segue:



- Model: costituisce la parte logica dei dati utilizzati dal sistema, compresa la loro persistenza
- View: costituisce l'interfaccia vera e propria con cui i dati sono visualizzati e tramite la quale gli utenti possono interagire con il sistema
- Controller: rappresenta il componente che riceve i comandi dell'utente e li attua, decidendo le conseguenti operazioni da effettuare nel Model e nel View

Tale design-pattern è stato scelto in quanto largamente diffuso ed adottato da numerosissime tecnologie moderne. Esso garantisce infatti una solida struttura altamente manutenibile.

- Motivazione: l'utilizzo di tale design pattern permette una solida e manutenibile architettura su cui basare l'applicativo
- Contesto applicativo: tale design pattern verrà utilizzato per sviluppare il front-end Android ed il front-end web, per dotarli di una struttura ben organizzata e manutenibile. Questa scelta risulta particolarmente importante in un contesto di sviluppo come quello di Android in cui la struttura stessa delle viste (pensate come Activity) può portare ad una mancata separazione dei ruoli.

A questo scopo sono stati identificati i componenti:

- 1. **Model** rappresenta l'interfaccia con cui l'applicativo interagirà con il Back-end tramite richieste HTTP e riceverà informazioni con XML
- 2. View rappresenta l'effettiva interfaccia grafica tramite la quale gli utenti interagiranno con l'applicativo
- 3. Controller riceve le scelte dell'utente ed effettua le operazioni corrette sul modello dei dati

L'architettura MVC dei <u>front-end Android</u> e <u>web</u> è stata pensata per utilizzare un aggiornamento di tipo *pull*. In un applicativo di questo tipo, in primo piano si avrà soltanto una vista alla volta, mentre nel caso in cui un'altra vista che abbia bisogno di accesso ai dati torni in primo piano, questa richiederà un aggiornamento di tali dati.

## 2.3 Altri Design Pattern

Durante la fase di *Progettazione Archittetturale* non sono emersi problemi risolvibili tramite utilizzo di <u>design pattern</u> diversi da quelli già descritti. Sono stati valutati attentamente alcuni <u>design pattern</u> non architetturali, quali *Singleton* o *DAO*, che però non sono stati ritenuti adatti per i problemi che, in fase di *Progettazione Architetturale*, abbiamo affrontato.

Tuttavia, durante la fase di *Progettazione di Dettaglio* potrebbero emergere problemi che saranno risolti facilmente tramite l'uso di <u>design pattern</u>. Per questo motivo ci riserviamo il diritto di introdurre design pattern non architetturali



all'interno della Specifica Tecnica, modificando di conseguenza l'archichettura strutturata attualmente.



## 3 Strumenti utilizzati

## 3.1 Java

L'utilizzo di <u>Java 6</u> è legato all'approvazione ricevuta dal proponente durante l'incontro avuto con il *Proponente* in data  $2011/12/05^1$ 

## • Vantaggi

- Multipiattaforma: permettendo l'astrazione dalla macchina fisica tramite la <u>JVM</u>, assicura che l'applicativo risulti funzionante qualsiasi sia il sistema operativo installato sulla macchina che lo esegue<sup>2</sup>
- Indipendenza dalle risorse fisiche: per lo stesso motivo descritto sopra, l'esecuzione dell'applicativo risulterà uniforme indipendentemente dalle risorse fisiche utilizzate
- Librerie: alta disponibilità di librerie presenti in rete che semplificano l'interfacciamento con altri dispositivi e applicativi già esistenti
- Compatibilità con piattaforme mobili: considerata la richiesta di un'applicazione per dispositivi mobili<sup>3</sup>, l'utilizzo di tale linguaggio semplifica lo sviluppo dello stesso dell'applicazione mobile

## • Svantaggi

 Lentezza causata dal passaggio attraverso la <u>JVM</u> e dal fatto di essere un linguaggio interpretato

## 3.2 XHTML

Si è deciso di utilizzare XHTML 1.1 assieme a CSS 3 <sup>4</sup> per la presentazione dell'interfaccia grafica dell'applicativo web sia agli <u>utenti</u> che per gli <u>utenti</u> autenticati.

### • Vantaggi:

- Piattaforma mobile: poichè la piattaforma deve essere fruibile anche da browser mobile, il semplice XHTML permette di definire agevolmente pagine web che si adattino al browser
- Uniformità di stile: è possibile scrivere facilmente una struttura base dell'applicazione web dove poi andare ad inserire il contenuto tramite JSP

#### • Svantaggi:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Rif: verbale05122011.pdf

 $<sup>^2</sup>$ Requisito RVOB 1.1

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>In particolare Android, come da requisito RVOB 1.2

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Requisito RQD 6.2 e RQD 6.1



 Browser: è possibile che alcuni browser (sopratutto quelli più datati) non riescano ad interpretare correttamente le informazioni contenute nelle pagine, rendendo difficoltosa, se non impossibile, la lettura delle pagine create con questo linguaggio

## 3.3 MySql

Per memorizzare tutti i dati che verranno immessi nel sistema <u>SafetyGame</u>, si è scelto di utilizzare la base di dati **MySql Community Server 5.5.20** 

## • Vantaggi:

- Facilità d'uso: poichè durante il corso di Basi di Dati abbiamo studiato i database relazioni (ed in particolare proprio MySql), l'uso di MySql ci è sembrata una scelta quasi obbligata
- Relazioni con i vari componenti del sistema: la documentazione riguardante l'interfacciamento con questa base di dati è di grande quantità, rispetto alle altre basi di dati

## • Svantaggi:

- Prestazioni: poichè la versione Community Server non è stata pensata per supportare grandi carichi di lavoro<sup>5</sup>, quando<sup>6</sup> il database sarà oberato di lavoro e/o conterrà una quantità di dati abnorme le sue prestazioni risulteranno per lo meno fastidiose. Per il momento abbiamo comunque deciso di tenere questa versione, a dispetto della Enterprise (ovvero quella a pagamento), perchè come base di dati per un prototipo è più che sufficiente

## 3.4 Android SDK

L'utilizzo dell' $\underline{\bf Android}$   $\bf SDK$ r<br/>16 è essenziale per lo sviluppo per l'applicazione mobile su Android

#### 3.5 JSP

JSP 2.1 verrà utilizzato per generare dinamicamente le pagine che compongono l'applicativo web. A JSP si affiancherà l'uso dei <u>JavaBeans</u>, che permetteranno la possibilità di estendere agevolmente il codice senza dover creare alcuna nuova entità logica (secondo il modello MVC)

#### • Vantaggi:

 $<sup>^5 {\</sup>rm Inteso},$ ad esempio, come miglia<br/>ia di query nello stesso istante, piuttosto che contenere milioni di record in una singola tabella

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>N.B. Non se, ma quando



- Compatibilità con <u>Java</u>: poichè gran parte del progetto sarà scritto in <u>Java</u>, l'utilizzo di <u>JSP</u> garantirà, con un certo grado di sicurezza, la compatibilità con i messaggi mandati dagli applicativi Java / Android
- Sicurezza: rispetto ad altri linguaggi di programmazione web (ex. php), JSP ha degli elevati standard di sicurezza interni che permettono di definire le funzionalità del programma senza troppi pensieri riguardanti la sicurezza interna dell'applicazione
- Vasta libreria: poichè basato su <u>Java</u>, <u>JSP</u> integra tutte le librerie native di <u>Java</u>. Questo ci permette, oltre che ad accedere a tutta una serie di codici già scritti, di riutilizzare parte della logica scritta per l'applicativo mobile, ovviamente modificando il codice da Java a JSP

#### • Svantaggi:

Compilazione run-time: ogni volta che si deve caricare una pagina JSP, se sono state fatte modifiche al contenuto della suddetta, il server dovrà compilare a run-time la pagina, provocando così un piccolo ritardo nel caricamento della stessa

### 3.6 Tomcat

Tomcat 6.0.35 è un servlet reso necessario dall'uso di JSP.



## 4 Architettura Generale

L'applicativo è stato progettato come unione di quattro sottoinsiemi, come mostrato in figura 4. Ogni sottosistema è stato inoltre suddiviso in componenti, i quali sono indipendenti tra di loro o, in ogni caso, con un basso indice di accoppiamento.

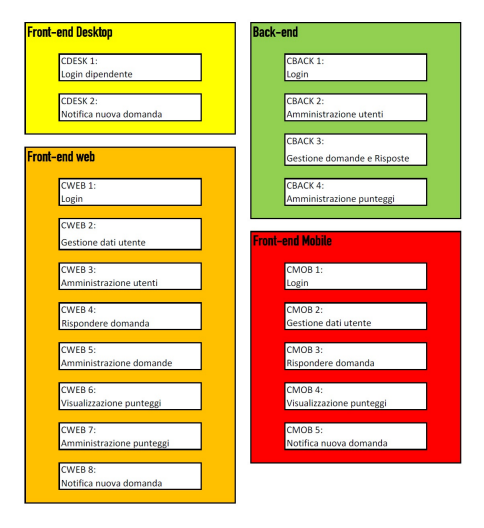


Figura 3: Architettura generale dell'intero sistema SafetyGame

Come specificato nell'*Analisi dei Requisiti*, il <u>front-end</u> è stato diviso in tre parti e principalmente si occuperanno di fornire <u>l'interfaccia grafica agli utenti del sistema, quindi <u>Dipendenti, Amministratori Installatori, Amministratori</u> Sicurezza e Amministratori Azienda. In particolare abbiamo suddiviso il front-end:</u>



- **Desktop:** il "<u>front-end</u> desktop" si occuperà di gestire la temporizzazione delle domande da sottoporre al <u>Dipendente</u>, mostrandogli un pop-up di notifica ogni qualvolta sia giunto il tempo di proporre una nuova domanda. Questo sistema è formato dai seguenti componenti:
  - CDESK 1: Login dipendente
  - CDESK 2: Notifica nuova domanda
- Mobile: il "front-end mobile" si occuperà dei dispositivi mobili Android. É composto dai seguenti componenti:
  - CMOB 1: Login
  - CMOB 2: Gestione dati utente
  - CMOB 3: Rispondere nuova domanda
  - CMOB 4: Visualizzazione punteggi
  - CMOB 5: Notifica nuova domanda
- Web: il "<u>front-end</u> web" gestirà la somministrazione delle domande sia al <u>Dipendente connesso</u> tramite applicazione desktop, sia a tutti gli utenti che sono connessi tramite browser. Esso è composto dai seguenti componenti:
  - CWEB 1: Login
  - CWEB 2: Gestione dati utente
  - CWEB 3: Amministrazione utenti
  - CWEB 4: Rispondere nuova domanda
  - CWEB 5: Amministrazione domande
  - CWEB 6: Visualizzazione punteggi
  - CWEB 7: Amministrazione punteggi
  - CWEB 8: Notifica nuova domanda

Il <u>back-end</u> si occuperà della persistenza delle informazioni e del loro recupero, in modo da renderle disponibili agli altri sottosistemi. È formato dai seguenti componenti:

- CBACK 1: Login
- CBACK 2: Amministrazione utenti
- CBACK 3: Gestione domande e Risposte
- CBACK 4: Amministrazione punteggi



Oltre a questa separazione in componenti, i sottosistemi sono stati divisi in livelli orizzontali, composti da elementi affini tra di loro, come mostrato in figura 4

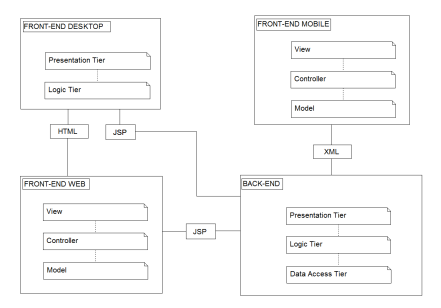


Figura 4: Architettura generale dell'intero sistema



# 5 Front-end Desktop

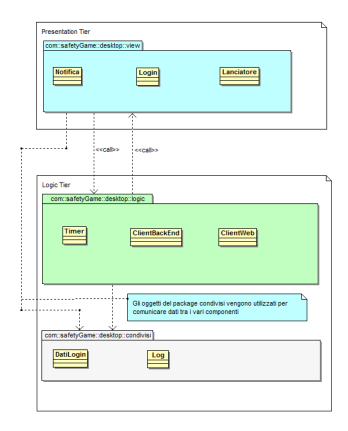


Figure 5: Front-end Desktop

## 5.1 Presentation Tier

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Questo componente costituisce la parte del sistema che definisce i metodi grafici per l'accesso all'applicazione da parte degli <u>utenti</u> e le funzionalità disponibili per un <u>Dipendente Autenticato</u>. Relazioni d'uso di altre componenti: Questo componente è costituito dal package view.

## 5.1.1 com.safetyGame.desktop.view.Notifica

Tipo, obiettivo e funzione del componente: La classe Notifica realizza gli oggetti notifiche che compariranno a video al <u>Dipendente Autenticato</u>, le quali gli chiederanno conferma di accettazione o rifiuto per mostrargli la domanda. **Relazioni d'uso di altre componenti:** La classe utilizza oggetti di tipo Clien-



tWeb per comunicare con il <u>Dipendente</u> via <u>web</u> nel caso di domanda accettata e oggetti di tipo ClientBackEnd per comunicare con il <u>back-end</u> per aggiornare il log del Dipendente Autenticato.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: Viene richiamato dalla classe Timer e ne fornisce funzioni, richiama le funzioni di ClientBackEnd e ClientWeb.

Attività svolte e dati trattati: Classe puramente grafica, svolge una funzione di presentazione del pop-up che, quando riceve il segnale dalla classe Timer, notifica al Dipendente Autenticato la presenza di una nuova domanda a cui poter rispondere. In seguito resta in attesa dell'input da dipendente sull'accettare la visualizzazione della domanda o sul posticiparla comunicando la relativa risposta al ClientWeb e/o al ClientBackEnd.

## 5.1.2 com.safetyGame.desktop.view.Login

Tipo, obiettivo e funzione del componente: La classe Login realizza l'oggetto login che serve a gestire il login del Dipendente dalla piattaforma.

Relazioni d'uso di altre componenti: La classe utilizza oggetti di tipo ClientWeb per comunicare al <u>Dipendente</u> i propri dati nel caso di login effettuato con successo e oggetti di tipo ClientBackEnd per comunicare al <u>back-end</u>, in caso di successo, di aggiornare il log di quel <u>Dipendente</u> <u>Autenticato</u>, oppure richiedendo una password auto-generata casualmente.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: nessuna.

Attività svolte e dati trattati: Classe puramente grafica, svolge una funzione di presentazione del modulo di login, chiedendo username e password del Dipendente. L'oggetto login viene poi passato al ClientBackEnd stabilire se le credenziali sono valide, in caso affermativo richiama il ClientWeb, in caso negativo ripropone la schermata di login standard. Fornisce inoltre un modulo per la richiesta di generazione casuale della password in caso che questa venga smarrita da parte del Dipendente. La richiesta passa direttamente al ClientBackEnd che la elabora e si rimette in attesa.

## 5.1.3 com.safetyGame.desktop.view.Lanciatore

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** La classe Lanciatore realizza l'oggetto lanciatore che crea e gestisce il menu che consente al <u>Dipendente</u> Autenticato di utilizzare le varie funzionalità offerta dal sistema.

Relazioni d'uso di altre componenti: La classe utilizza oggetti di tipo ClientWeb per comunicare le azioni scelte dal <u>Dipendente Autenticato</u> e oggetti di tipo ClientBackEnd per comunicare al back end di aggiornare il log del Dipendente Autenticato con tutte le funzionalità richieste.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: nessuna.

Attività svolte e dati trattati: Classe puramente grafica, svolge una funzione di presentazione del menù (quando richiesto) che consente al <u>Dipendente Autenticato</u> di utilizzare tutte le funzionalità messe a disposizione per lui. Le richieste vengono mandate al ClientWeb che le elabora e la notifica della richi-



esta viene mandata al ClientBackEnd che si preoccuperà principalmente di aggiornare il log del Dipendente Autenticato.

## 5.2 Logic Tier

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Questo componente si occupa di gestire le interazioni che il <u>Dipendente</u> o il <u>Dipendente Autenticato</u> effettua con il sistema attraverso la parte grafica. Tiene traccia dello storico personale di ogni <u>Dipendente Autenticato</u> ed invia dati al back-end per mantenere aggiornato lo stato del sistema.

Relazioni d'uso di altre componenti: Il componente è costituito dal package logic e da quello dati.

## 5.2.1 com.safetyGame.desktop.logic.Timer

Tipo, obiettivo e funzione del componente: La classe Timer ha l'obiettivo di implementare un contatore temporizzato; al termine del tempo istanzierà un oggetto della classe Notifica.

Relazioni d'uso di altre componenti: La classe utilizza oggetti di tipo Notifica per generare la notifica di una nuova domanda al <u>Dipendente Autenticato</u>. Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: Nessuna.

Attività svolte e dati trattati: Decrementerà un contatore con un certo ritardo, in modo da tenere traccia del tempo trascorso dalla sua istanziazione. Allo scadere del tempo, creerà un oggetto di tipo Nofica.

## 5.2.2 com.safetyGame.desktop.logic.ClientBackEnd

Tipo, obiettivo e funzione del componente: La classe ClientBackEnd, istanzia un oggetto con la funzione di comunicare con la parte back-end. Contiene gli oggetti Log e dati Login utili per la comunicazione con il back-end e con la classe ClientWeb.

Relazioni d'uso di altre componenti: La classe utilizza oggetti di tipo Log e Login per gestire le comunicazioni con i database e con il Presentation-Tier. Scambia l'oggetto Login con la classe ClientWeb. Fornisce le funzioni per la gestione dell'oggetto Log alle classi Login, Lanciatore, Notifica e ClientWeb.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: Ogni classe del Presentation-Tier possiede un riferimento a questa classe, le cui istanze vengono utilizzate per la comunicazione con il database.

Attività svolte e dati trattati: Comunica al back-end gli oggetti di tipo Log di ogni <u>Dipendente Autenticato</u> che verranno in seguito salvati e gli oggetti Login che verranno in seguito controllati. Ritorna il risultato del controllo degli oggetti di tipo Login alla classe ClientWeb.



## 5.2.3 com.safetyGame.desktop.logic.ClientWeb

Tipo, obiettivo e funzione del componente: La classe ClientWeb, istanzia un oggetto con la funzione di comunicare con la parte web dell'applicazione. Contiene gli oggetti Login utili per la comunicazione con la classe ClientBack-End e con il Presentation-Tier.

Relazioni d'uso di altre componenti: La classe utilizza oggetti di tipo Login per gestire le comunicazioni con il Presentation-Tier e con la classe ClientBack-End. Scambia l'oggetto Login con la classe ClientBackEnd e con il Presentation-Tier.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: Ogni classe del Presentation-Tier possiede un riferimento a questa classe, le cui istanze vengono utilizzate per la comunicazione dell'identità del <u>Dipendente</u> e/o del <u>Dipendente</u> Autenticato.

Attività svolte e dati trattati: Comunica alla classe ClientBackEnd l'oggeto di tipo Login per l'autenticazione del <u>Dipendente</u>. Lo stesso oggetto viene poi utilizzato per gestire l'accessibilità delle funzioni del <u>Dipendente Autenticato</u> tra la classe ClientBackEnd e il Presentation-Layer.

### 5.2.4 com.safetyGame.desktop.condivisi.DatiLogin

Tipo, obiettivo e funzione del componente: La classe DatiLogin istanzia un oggetto che rappresenta le credenziali con cui un <u>Dipendente Autenticato</u> ha effettuato il Login.

Relazioni d'uso di altre componenti: Nessuna.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: La classe DatiLogin viene utilizzata come contenitore dei dati del login del <u>Dipendente</u>. La classe viene utilizzata dalle classi Login e ClientBackEnd e ClientWeb.

Attività svolte e dati trattati: L'oggetto istanziato dalla classe conterrà le credenziali del Login.

## 5.2.5 com.safetyGame.desktop.condivisi.Log

Tipo, obiettivo e funzione del componente: La classe Log istanzia un oggetto che rappresenta il tracciamento di tutte le azioni effettuate da un <u>Dipendente</u> Autenticato.

Relazioni d'uso di altre componenti: Nessuna.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: La classe Log viene utilizzata come contenitore di dati del tracciamento di tutte le azioni del <u>Dipendente Autenticato</u>. La classe viene utilizzata da tutte le classi del Presentation-Tier e dalle classi ClientBackEnd e ClientWeb.

Attività svolte e dati trattati: L'oggetto istanziato della classe conterrà il tracciamento delle operazioni effettuate da un Dipendente Autenticato.



## 6 Front-end Web

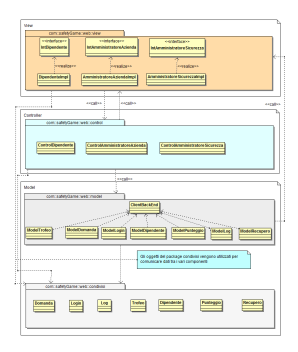


Figure 6: Front-end Web

## 6.1 View

Tipo, obiettivo e funzione del componente: questo componente costituisce la parte del sistema che definisce ed implementa l'interfaccia web usurfruibile dagli Utenti.

Relazioni d'uso di altre componenti: il componente è costituito dal layer View, e comunica con il layer Model per rendere possibile la memorizzazione delle informazioni immesse nel sistema dagli utenti attraverso l'interfaccia web.

## $6.1.1 \quad com. safety Game. web. view. Int Dipendente$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: L'interfaccia IntDipendente fornisce la struttura base per la creazione delle pagine web per i Dipendenti e i Dipendenti Autenticati. Dichiara i metodi comuni ad ogni Dipendente che saranno successivamente implementati.

Relazioni d'uso di altre componenti: Nessuna

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: L'interfaccia verrà implementata dalla classe DipendenteImpl.

Attività svolte e dati trattati: L'interfaccia fornisce la base per le implementazioni di tutte le pagine e dei metodi utili per i Dipendenti e i Dipendenti



#### Autenticati.

#### 6.1.2 com.safetyGame.web.view.IntAmministratoreAzienda

Tipo, obiettivo e funzione del componente: L'interfaccia IntAmministratore Azienda fornisce la struttura base per la creazione delle pagine web per l'Amministratore Azienda e l'Amministratore Azienda Autenticato. Dichiara i metodi comuni ad ogni Amministratore Azienda che saranno successivamente implementati.

Relazioni d'uso di altre componenti: Nessuna

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: L'interfaccia verrà implementata dalla classe Amministratore Azienda Impl.

Attività svolte e dati trattati: L'interfaccia fornisce la base per le implementazioni di tutte le pagine e dei metodi utili per l'<u>Amministratore Azienda</u> e l'Amministratore Azienda Autenticato.

## 6.1.3 com.safetyGame.web.view.IntAmministratoreSicurezza

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** L'interfaccia IntAmministratoreSicurezza fornisce la struttura base per la creazione delle pagine <u>web</u> per l'<u>Amministratore Sicurezza</u> e l'<u>Amministratore Sicurezza</u> <u>Autenticato</u>. Dichiara i metodi comuni ad ogni <u>Amministratore Sicurezza</u> che saranno successivamente implementati.

Relazioni d'uso di altre componenti: Nessuna

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: L'interfaccia verrà implementata dalla classe AmministratoreSicurezzaImpl.

Attività svolte e dati trattati: L'interfaccia fornisce la base per le implementazioni di tutte le pagine e dei metodi utili per l'<u>Amministratore Sicurezza</u> e l'Amministratore Sicurezza Autenticato.

## 6.1.4 com.safetyGame.web.view.DipendenteImpl

Tipo, obiettivo e funzione del componente: La classe DipendenteImpl implementa l'interfaccia IntDipendente definendone tutti i metodi e le pagine web.

Relazioni d'uso di altre componenti: La classe DipendenteImpl implementa metodi e pagine web per la gestione browser del sistema. Utilizza, inoltre, metodi della classe ControlDipendente per verificare i dati inseriti dai Dipendenti e/o Dipendenti Autenticati e scambia con le varie classi gli oggetti del package condivisi.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: La classe viene utilizzata dalle classi ControlDipendente per restituire i dati erroneamente modificati e per utilizzarne i metodi di modifica campi dichiarati, ControlAmministratoreAzienda per utilizzare i metodi di modifica campi dichiarati e da tutto il package model che comunica con il back-end.

Attività svolte e dati trattati: La classe implementa l'interfaccia IntDipendente. Richiede la verifica dei dati alla classe ControlDipendente e fornisce



i metodi implementati al package model e alla classe ControlAmministratore-Azienda.

#### 6.1.5 com.safetyGame.web.view.AmministratoreAziendaImpl

Tipo, obiettivo e funzione del componente: La classe Amministratore-AziendaImpl implementa l'interfaccia IntAmministratore-Azienda definendone tutti i metodi e le pagine web.

Relazioni d'uso di altre componenti: La classe Amministratore Azienda Implimplementa metodi e pagine web per la gestione browser del sistema. Utilizza, inoltre, metodi della classe Control Amministratore Azienda per verificare i dati inseriti dagli Amministratori Azienda e/o Amministratori Azienda Autenticati e scambia gli oggetti delle classi Login, Log, Trofeo, Dipendente, Punteggio, Recupero del package condivisi.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: La classe viene utilizzata dalle classi ControlAmministratoreAzienda per restituire i dati erroneamente modificati e per utilizzarne i metodi di modifica campi dichiarati. Viene inoltre utilizzata dagli oggetti delle classi ModelTrofeo, ModelLogin, ModelDipendente, ModelPunteggio, ModelLog, ModelRecupero del package model che comunicano con il back-end.

Attività svolte e dati trattati: La classe implementa l'interfaccia IntAmministratoreAzienda. Richiede la verifica dei dati alla classe ControlAmministratore Azienda e fornisce i metodi implementati alle classi sopra elencate del package model.

## $6.1.6 \quad com. safety Game. web. view. Amministratore Sicure zza Impl$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: La classe AmministratoreSicurezzaImpl implementa l'interfaccia IntAmministratoreSicurezza definendone tutti i metodi e le pagine web.

Relazioni d'uso di altre componenti: La classe AmministratoreSicurezzaImpl implementa metodi e pagine web per la gestione browser del sistema. Utilizza, inoltre, metodi della classe ControlAmministratoreSicurezza per verificare i dati inseriti dagli Amministratori Sicurezza e/o Amministratori Sicurezza Autenticati e scambia gli oggetti delle classi Domanda, Login, Log, Recupero del package condivisi.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: La classe viene utilizzata dalle classi ControlAmministratoreSicurezza per restituire i dati erroneamente modificati e per utilizzarne i metodi di modifica campi dichiarati. Viene inoltre utilizzata dagli oggetti delle classi ModelDomanda, ModelLogin, ModelLog, ModelRecupero del package model che comunicano con il back-end. Attività svolte e dati trattati: La classe implementa l'interfaccia IntAmministratoreSicurezza. Richiede la verifica dei dati alla classe ControlAmministratore Sicurezza e fornisce i metodi implementati alle classi sopra elencate del package model.



## 6.2 Controller

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Questo livello si occupa di controllare la sussistenza dei dati da e verso l'interfaccia grafica visibile all'utente. È incaricato di mantenere aggiornati i dati visualizzati dall'interfaccia grafica web interrogando quelli presenti nel sistema.

Relazioni d'uso di altre componenti: Il livello è costituito dal package control. Comunica con il livello Model per accedere ai dati presenti nel sistema, e con il livello View per aggiornare la parte grafica web.

## 6.2.1 com.safetyGame.web.control.ControlDipendente

Tipo, obiettivo e funzione del componente: La classe ControlDipendente si interpone tra lo scambio di dati fra il back-end ed gli oggetti <u>Dipendente</u> istanziati in <u>DipendenteImpl</u>. Esegue i controlli per verificare che l'identità che viene passata dal DipendenteImpl sia coerente con i dati presenti nel <u>back-end</u>. Relazioni d'uso di altre componenti: La classe ControlDipendente utilizza le implementazioni della classe DipendenteImpl e comunica con il <u>back-end</u> tramite il package model.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: La classe viene usata da DipendenteImpl per effettuare i controlli sui vari input che un <u>Dipendente</u> o un Dipendente Autenticato immette.

Attività svolte e dati trattati: La classe esegue i controlli di consistenza di tutti i dati immessi nell'oggetto istanziato dalla classe DipendenteImpl verso il Back-end.

## $6.2.2 \quad com. safety Game. web. control. Control Amministratore Azienda$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: La classe ControlAmministratoreAzienda si interpone tra lo scambio di dati fra il <u>back-end</u> ed gli oggetti <u>Amministratore Azienda</u> istanziati\_in\_AmministratoreAziendaImpl. Esegue i controlli per verificare che l'identità che viene passata dal Amministratore-AziendaImpl sia coerente con i dati presenti nel back-end.

Relazioni d'uso di altre componenti: La classe ControlAmministratore-Azienda utilizza le implementazioni della classe Amministratore-Azienda Imple comunica con il back-end tramite il package model.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: La classe viene usata da Amministratore Azienda Implemente i controlli sui vari input che un Amministratore Azienda o un Amministratore Azienda Autenticato immette.

Attività svolte e dati trattati: La classe esegue i controlli di consistenza di tutti i dati immessi nell'oggetto istanziato dalla classe Amministratore Azienda Impleverso il back-end.



#### 6.2.3 com.safetyGame.web.control.ControlAmministratoreSicurezza

Tipo, obiettivo e funzione del componente: La classe ControlAmministratoreSicurezza si interpone tra lo scambio di dati fra il <u>back-end</u> ed gli oggetti <u>Amministratore Sicurezza</u> istanziati in AmministratoreSicurezzaImpl. Esegue i controlli per verificare che l'identità che viene passata dal AmministratoreSicurezzaImpl sia coerente con i dati presenti nel back-end.

Relazioni d'uso di altre componenti: La classe ControlAmministratoreSicurezza utilizza le implementazioni della classe AmministratoreSicurezzaImpl e comunica con il back-end tramite il package model.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: La classe viene usata da AmministratoreSicurezzaImpl per effettuare i controlli sui vari input che un Amministratore Sicurezza o un Amministratore Sicurezza Autenticato immette.

Attività svolte e dati trattati: La classe esegue i controlli di consistenza di tutti i dati immessi nell'oggetto istanziato dalla classe AmministratoreSicurezzaImpl verso il back-end.

### 6.3 Model

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Questo livello contiene e rappresenta i dati veri e propri del sistema. Offre le classi che consentono di interfacciarsi ai dati contenuti nel back-end del sistema.

Relazioni d'uso di altre componenti: Il Model utilizza le funzioni del View per visualizzare i risultati delle azioni.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: Le funzioni di Model sono utilizzate da Controller.

#### 6.3.1 com.safetyGame.web.model.ClientBackEnd

Tipo, obiettivo e funzione del componente: La classe ClientBackEnd viene utilizzata per effettuare la connessione fisica tra il front-end Web ed il back-end. Relazioni d'uso di altre componenti: Richiama metodi del Presentation Tier del back-end in base alle richieste delle classi del Model.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: Viene richiamata dalle classi ModelXxx per inviare o ricevere dati al Back-end.

Attività svolte e dati trattati: La classe si occupa di effettuare le richieste e ricevere risposte utilizzando script JSP.

## ${\bf 6.3.2}\quad {\bf com.safety Game. web. model. Model Xxx}$

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Le classi ModelXxx vengono utilizzate per inviare e richiedere dati al <u>back-end</u> attraverso la classe Client-BackEnd.

Relazioni d'uso di altre componenti: Utilizzano metodi del componente View per visualizzare i dati ottenuti, utilizzano la classe ClientBackEnd per comunicare col server; Utilizzano oggetti del package condivisi per scambiare dati



con gli altri componenti.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: Vengono richiamate dalle classi di Controller per inviare dati al server, vengono richiamate dalle classi di View per far visualizzare dati presenti nel server.

Attività svolte e dati trattati: Le classi ricevono richieste di scambio dati col database dalle relative classi di Controller, utilizzano la classe ClientBackEnd per comunicare con le classi relative nel Presentation Tier del back-end.

### 6.3.3 com.safetyGame.web.condivisi.Xxx

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Le classi Xxx vengono utilizzate come contenitori per trasferire dati tra i vari componenti.

Relazioni d'uso di altre componenti: Nessuna.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: Le classi vengono utilizzate da tutti gli altri package per trasferire informazioni tra i vari livelli del front-end.

Attività svolte e dati trattati: Ogni classe contiene metodi per leggere, inserire o modificare i dati contenuti al suo interno.



## 7 front-end Mobile

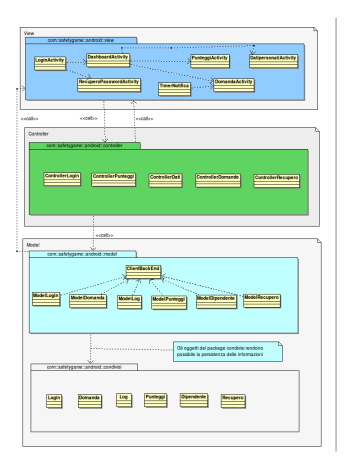


Figure 7: Front-end Mobile

## 7.1 View

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Contiene tutte le classi <u>Java</u> che estendono la classe Java di <u>Android</u> "Activity" e che quindi riguardano la grafica dell'applicazione. Anche <u>la classe</u> TimerNotifica fa parte di questo componente anche se estende la classe Java Android "Service".

Relazioni d'uso di altre componenti: Utilizza funzioni del Controller per il controllo ed invio dei dati, utilizza il Model per ottenere dati dal server.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: View può venire modificata da Controller.



## 7.1.1 com.safetyGame.android.view.LoginActivity:

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Activity che permette di effettuare il login ad un Dipendente.

Relazioni d'uso di altre componenti: La classe richiama ControllerLogin per inviare i dati al server, inoltre consente di arrivare alle classi DashboardActivity e RecuperoPasswordActivity; Utilizza oggetti di tipo Login per trasferire i dati.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: Riceve la risposta tramite una chiamata di metodo da ModelLogin.

Attività svolte e dati trattati: Raccoglie i dati inseriti dal <u>Dipendente</u> Autenticato e invia la richiesta di login al back-end.

#### 7.1.2 com.safetyGame.android.view.DashboardActivity:

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Activity che permette di raggiungere le altre Activity del programma.

Relazioni d'uso di altre componenti: Può chiamare le classi PunteggiActivity, DomandaActivity e DatipersonaliActivity.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: Viene chiamato da LoginActivity.

Attività svolte e dati trattati: Intercetta gli input e lancia altre Activity.

#### 7.1.3 com.safetyGame.android.view.PunteggiActivity:

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Activity che permette ad un Dipendente Autenticato di visualizzare i vari punteggi e trofei.

Relazioni d'uso di altre componenti: Utilizza ControllerPunteggi per richiedere dati al server, utilizza oggetti di tipo Punteggi per trasferire dati.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: Viene chiamato da DashboardActivity e riceve i dati da ModelPunteggi.

Attività svolte e dati trattati: Visualizza i punteggi e trofei del <u>Dipendente</u> Autenticato.

## ${\bf 7.1.4}\quad {\bf com.safety Game. and roid. view. Datipersonal iActivity:}$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Activity che permette ad un Dipendente Autenticato di visualizzare e modificare i propri dati personali.

Relazioni d'uso di altre componenti: Utilizza ControllerDati per richiedere ed inviare modifiche riguardanti dati personali del <u>Dipendente</u> <u>Autenticato</u>, utilizza oggetti di tipo Dipendente per trasferire i dati.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: È chiamato da DashboardActivity e riceve i dati richiesti da ModelDati.

Attività svolte e dati trattati: Visualizza e permette di modificare i dati personali del Dipendente Autenticato.



## 7.1.5 com.safetyGame.android.view.DomandaActivity:

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Activity che permette ad un Dipendente Autenticato di visualizzare, richiedere e risponde alle domande.

Relazioni d'uso di altre componenti: utilizza ControllerDomanda per richiedere dati al server, utilizza oggetti di tipo Domanda per trasferire dati.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: È chiamato da DashboardActivity o TimerNotifica e riceve i dati da ModelDati.

Attività svolte e dati trattati: Permette di richiedere, visualizzare e rispondere a domande.

## 7.1.6 com.safetyGame.android.view.RecuperoPasswordActivity:

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Activity che permette di recuperare la password di un Dipendente.

Relazioni d'uso di altre componenti: utilizza ControllerRecuperoper l'invio di dati al server.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: È chiamato da LoginActivity e riceve dati da ModelRecupero.

Attività svolte e dati trattati: Raccoglie i dati del <u>Dipendente</u> e richiede il recupero password.

#### 7.1.7 com.safetyGame.android.view.TimerNotifica:

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Servizio timer che proporrà al <u>Dipendente Autenticato</u> una domanda secondo le specifiche impostate attraverso le notifiche standard di Android.

Relazioni d'uso di altre componenti: Chiama la classe DomandaActivity. Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: Nessuna.

Attività svolte e dati trattati: Periodicamente un timer a seconda delle impostazioni farà partire una notifica standard di <u>Android</u> che permette di visualizzare una nuova domanda.

## 7.2 Controller

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Contiene le classi di utilità che raggruppano i metodi chiamati al compimento delle azioni in input dalla View i quali controllano la correttezza degli input e chiamano i giusti metodi del Model o chiamano altri metodi della View.

Relazioni d'uso di altre componenti: Utilizza metodi sia di Model che di View.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: Viene utilizzato da View.



## 7.2.1 com.safetyGame.android.control.ControllerXxx

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** Le classi ControllerXxx forniscono metodi ad ogni Activity relativa per gestire gli input del <u>Dipendente</u> Autenticato.

Relazioni d'uso di altre componenti: Richiamano metodi del Model per ottenere i dati richiesti dal <u>Dipendente Autenticato</u>, in caso di fallimento, richiamano metodi di View per la visualizzazione dei messaggi d'errore; Utilizzano oggetti del package condivisi per scambiare i dati con gli altri componenti.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: Vengono chiamate dalle rispettive classi dal componente View.

Attività svolte e dati trattati: Ad ogni input nelle classi di View vengono chiamate le relative classi del Controller, le quali gestiranno e controlleranno i dati in input ed in seguito chiameranno i giusti metodi del componente Model od in caso, di View.

#### 7.3 Model

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Contiene le classi che comunicano con le API del server, ne ricevono i dati e li gestiscono.

Relazioni d'uso di altre componenti: Comunica con il Presentation Tier del back-end e notifica al componente View quando i dati sono pronti.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: È utilizzato dal componente Controller.

Attività svolte e dati trattati: Invia delle richieste HTTP al server, il quale gli risponderà inviando i dati richiesti attraverso un XML, in seguito ne estrapolerà i dati e li renderà disponibili alla View.

### 7.3.1 com.safetyGame.android.model.ClientBackEnd

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** La classe ClientBackEnd viene utilizzata per effettuare la connessione fisica tra il <u>front-end</u> Mobile ed il back-end.

Relazioni d'uso di altre componenti: Richiama metodi del Presentation Tier del back-end in base alle richieste delle classi del Model.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: Viene richiamata dalle classi ModelXxx per inviare o ricevere dati al back-end.

Attività svolte e dati trattati: La classe si occupa di effettuare le richieste HTTP al server e di riceverne le risposte tramite pagine XML.

#### 7.3.2 com.safetyGame.android.model.ModelXxx

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Le classi ModelXxx vengono utilizzate per inviare e richiedere dati al <u>back-end</u> attraverso la classe Client-BackEnd.

Relazioni d'uso di altre componenti: Utilizzano metodi del componente



View per visualizzare i dati ottenuti, utilizzano la classe ClientBackEnd per comunicare col server; Utilizzano oggetti del package condivisi per scambiare dati con gli altri componenti.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: Vengono richiamate dalle classi ControllerXxx per inviare dati al server, vengono richiamate dalle classi di View per far visualizzare dati presenti nel server.

Attività svolte e dati trattati: Le classi ricevono richieste di scambio dati col database dalle relative classi ControllerXxx, utilizzano la classe ClientBackEnd per comunicare con le classi relative nel Presentation Tier del back-end.

### 7.3.3 com.safetyGame.android.condivisi.Xxx

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Le classi Xxx vengono utilizzate come contenitori per trasferire dati tra i vari componenti.

Relazioni d'uso di altre componenti: Nessuna.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti:Le classi vengono utilizzate da tutti gli altri package per trasferire informazioni tra i vari livelli del front-end.

Attività svolte e dati trattati: Ogni classe contiene metodi per leggere, inserire o modificare i dati contenuti al suo interno.



## 8 Back-end

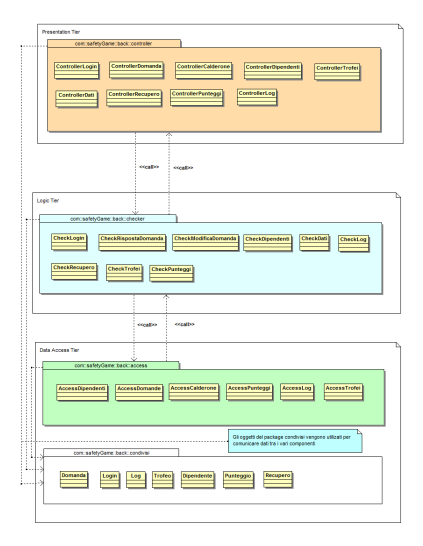


Figure 8: Back-end

## 8.1 Presentation Tier

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Il Presentation Tier si occupa di gestire le richieste degli applicativi front-end, inviandole alle corrette funzioni del Logic Tier ed inviando i risultati di tali operazioni ai relativi front-end. Relazioni d'uso di altre componenti: Il Presentation Tier richiama funzioni dal Logic Tier e dalle classi ClientBackEnd dei vari front-end.



## 8.1.1 com.safetyGame.back.controller.ControllerLogin

Tipo, obiettivo e funzione del componente: La classeControllerLogin viene utilizzata per fornire funzioni di login agli applicativi front-end.

Relazioni d'uso di altre componenti:La classe utilizza metodi della classe CheckLogin del package Checker ed utilizza oggetti di tipo Login del package condivisi per scambiare dati.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: La classe viene utilizzata dalle classi ClientBackEnd dei vari front-end.

Attività svolte e dati trattati: La classe riceve richieste di autenticazione tramite la ricezione di oggetti Login e le invia a Checklogin per verificarne la consistenza, notificando il ClientBackEnd del successo o fallimento dell'operazione.

#### 8.1.2 com.safetyGame.back.controller.ControllerDomanda

Tipo, obiettivo e funzione del componente: La classe ControllerDomanda viene utilizzata per gestire richieste di visualizzazione di domande e di invio risposte da parte dei componenti front-end.

Relazioni d'uso di altre componenti:La classe utilizza metodi della classe CheckRispostaDomanda del package checker ed utilizza oggetti di tipo Domanda del package condivisi per scambiare dati.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti:La classe viene utilizzata dalle classi ClientBackEnd dei vari <u>front-end</u> e provvede metodi a CheckRispostaDomanda per inviare i dati ottenuti ai relativi front-end.

Attività svolte e dati trattati: La classe riceve richieste di visualizzazione o risposta di una domanda da parte di un ClientBackEnd, richiamando i metodi di CheckRispostaDomanda per ottenere una domanda da visualizzare o verificare la risposta data.

#### 8.1.3 com.safetyGame.back.controller.ControllerCalderone

Tipo, obiettivo e funzione del componente: La classe Controller Calderone viene utilizzata per gestire richieste di visualizzazione, aggiunta ed eliminazione di domande nel database locale di domande, inoltre viene utilizzata per richieste di visualizzazione di domande presenti nel database centrale di domande.

Relazioni d'uso di altre componenti:La classe utilizza metodi della classe CheckModificaDomanda del package checker ed utilizza oggetti di tipo Domanda del package condivisi per scambiare dati.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti:La classe viene utilizzata dalla classe ClientBackEnd del <u>front-end</u> web e provvede metodi a CheckModificaDomanda per inviare i dati ottenuti al front-end.

Attività svolte e dati trattati: La classe riceve richieste di visualizzazione, aggiunta od eliminazione di una o più domande dal database locale di domande o di visualizzazione di domande dal database centrale di domande e richiama i relativi metodi di CheckModificaDomanda per effettuare le operazioni richieste.



## 8.1.4 com.safetyGame.back.controller.ControllerDipendenti

Tipo, obiettivo e funzione del componente: La classe ControllerDipendenti viene utilizzata per gestire richieste di visualizzazione, aggiunta, modifica ed eliminazione di account Dipendente dal database aziendale di dipendenti.

Relazioni d'uso di altre componenti:La classe utilizza metodi della classe CheckDipendenti del package checker ed utilizza oggetti di tipo Dipendente del package condivisi per scambiare dati.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti:La classe viene utilizzata dalla classe ClientBackEnd del front-end web e provvede metodi a CheckDipendenti per inviare i dati ottenuti al front-end.

Attività svolte e dati trattati: La classe riceve richieste di visualizzazione, aggiunta, modifica od eliminazione di account <u>Dipendente</u> e richiama i relativi metodi di CheckDipendente per controllare la consistenza ed effettuare le operazioni richieste.

#### 8.1.5 com.safetyGame.back.controller.ControllerTrofei

Tipo, obiettivo e funzione del componente: La classe ControllerTrofei viene utilizzata per gestire richieste di visualizzazione, aggiunta, modifica ed eliminazione di Trofei dal database aziendale di trofei.

Relazioni d'uso di altre componenti: La classe utilizza metodi della classe CheckTrofei del package checker ed utilizza oggetti di tipo <u>Trofeo</u> del package condivisi per scambiare dati.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: La classe viene utilizzata dalla classe ClientBackEnd del <u>front-end</u> web per aggiunta, modifica ed eliminazione di <u>trofei</u>, mentre viene utilizzata da tutti i <u>front-end</u> per la visualizzazione di <u>trofei</u>; Provvede metodi a CheckTrofei per inviare i dati ottenuti ai relativi front-end.

Attività svolte e dati trattati: La classe riceve richieste di visualizzazione, aggiunta, modifica od eliminazione di trofei e richiama i relativi metodi di Check-Trofei per controllare la consistenza ed effettuare le operazioni richieste.

#### 8.1.6 com.safetyGame.back.controller.ControllerDati

Tipo, obiettivo e funzione del componente: La classe ControllerDati viene utilizzata per gestire richieste di visualizzazione e modifica di dati account Dipendente dal database aziendale di <u>dipendenti</u> o per gestire richieste di modifica password di account Amministratore Azienda.

Relazioni d'uso di altre componenti: La classe utilizza metodi della classe CheckDati del package checker ed utilizza oggetti di tipo <u>Dipendente</u> del package condivisi per scambiare dati.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: La classe viene utilizzata dalle classi ClientBackEnd dei <u>front-end</u> per i dati account <u>Dipendente</u> e dal ClientBackEnd web per la password Amministratore Azienda; Provvede metodi a CheckDipendenti per inviare i dati ottenuti ai relativi front-end.

Attività svolte e dati trattati: La classe riceve richieste di visualizzazione o



modifica di dati account <u>Dipendente</u> o di modifica password di account <u>Amministratore</u> <u>Azienda</u> e richiama i relativi metodi di CheckDati per controllare la consistenza ed effettuare le operazioni richieste.

#### 8.1.7 com.safetyGame.back.controller.ControllerRecupero

Tipo, obiettivo e funzione del componente: La classe ControllerRecupero viene utilizzata per gestire richieste di recupero password per account Dipendente, Amministratore Azienda ed Amministratore Sicurezza.

Relazioni d'uso di altre componenti: La classe utilizza metodi della classe CheckRecupero del package checker ed utilizza oggetti di tipo Recupero del package condivisi per scambiare dati.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: La classe viene utilizzata dalle classi ClientBackEnd dei <u>front-end</u> web e mobile, provvede metodi a CheckRecupero per inviare i dati ottenuti ai relativi front-end.

Attività svolte e dati trattati: La classe riceve richieste di recupero password di account <u>Dipendente</u>, <u>Amministratore Azienda</u> ed <u>Amministratore Sicurezza</u> e richiama i relativi metodi di CheckRecupero per controllare la consistenza ed effettuare le operazioni richieste.

#### 8.1.8 com.safetyGame.back.controller.ControllerPunteggi

Tipo, obiettivo e funzione del componente: La classe ControllerPunteggi viene utilizzata per gestire richieste di visualizzazione di punteggi relativi ad account Dipendente dal database aziendale di dipendenti.

Relazioni d'uso di altre componenti: La classe utilizza metodi della classe CheckPunteggi del package checker ed utilizza oggetti di tipo Punteggio del package condivisi per scambiare dati.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: La classe viene utilizzata dalle classi ClientBackEnd dei <u>front-end</u> e provvede metodi a Check-Punteggi per inviare i dati ottenuti ai <u>front-end</u>.

Attività svolte e dati trattati: La classe riceve richieste di visualizzazione di punteggi relativi ad account <u>Dipendente</u> e richiama i relativi metodi di Check-Punteggi per controllare la consistenza ed effettuare le operazioni richieste.

#### 8.1.9 com.safetyGame.back.controller.ControllerLog

Tipo, obiettivo e funzione del componente: La classe ControllerLog viene utilizzata per gestire richieste di aggiunta di Log per il tracciamento delle azioni dei Dipendenti all'interno del sistema.

Relazioni d'uso di altre componenti: La classe utilizza metodi della classe CheckLog del package checker ed utilizza oggetti di tipo Log del package condivisi per scambiare dati.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: La classe viene utilizzata dalle classi ClientBackEnd dei front-end.

Attività svolte e dati trattati: La classe riceve richieste di aggiunta di Log



relativi ad account <u>Dipendente</u> e richiama i relativi metodi di CheckLog per controllare la consistenza ed effettuare le operazioni richieste.

#### 8.2 Logic Tier

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Il Logic Tier si occupa di far scambiare gli oggetti contenenti dati tra il Presentation Tier ed il Data Access Tier, controllandone la conformità dei dati contenuti.

Relazioni d'uso di altre componenti: Il Logic Tier richiama funzioni sia dal Presentation Tier che dal Data Access Tier.

#### 8.2.1 com.safetyGame.back.checker.CheckXxx

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Le classi CheckXxx vengono utilizzate per il controllo ed il trasferimento dei dati richiesti dal Presentation Tier e dal Data Access Tier.

Relazioni d'uso di altre componenti: Le classi CheckXxx utilizzano metodi delle classi del package access per ottenere ed inviare i dati richiesti dal package controller ed utilizzano metodi delle classi controller per inviare i dati ottenuti dal package access a chi li ha richiesti; utilizzano oggetti del package condivisi per scambiare dati con gli altri due package.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti:Le classi CheckXxx vengono richiamate dalle relative classi controller per ricevere le richieste degli utenti e dalle classi access per effettuare il passaggio di dati.

Attività svolte e dati trattati: Le classi CheckXxx forniscono metodi alle relative classi dei package controller e access per far transitare oggetti contenenti dati dal Presentation Tier al Data Access Tier e viceversa, effettuando controlli di conformità dei dati contenuti in tali oggetti.

#### 8.3 Data Access Tier

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Il Data Access Tier si occupa di accedere ai vari database e di creare oggetti del package condivisi per trasferire i dati ottenuti ai livelli superiori.

Relazioni d'uso di altre componenti: Il Data Access Tier richiama funzioni dal Logic Tier.

#### 8.3.1 com.safetyGame.back.access.AccessXxx

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Le classi AccessXxx vengono utilizzate per interrogare le tabelle dei database secondo le richieste del Logic Tier

Relazioni d'uso di altre componenti: Le classi utilizzano metodi del package checker per inviare dati al Presentation Tier ed usa query per interrogare i database.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: Le classi vengono



utilizzate dalle relative classi del package checker per cercare o modificare dati presenti nei database.

Attività svolte e dati trattati: Le classi ricevono richieste dalle classi del package cecker riguardanti interrogazioni del database, una volta ottenuti i dati richiesti li inviano tramite metodi del package checker ai livelli più alti.

#### 8.3.2 com.safetyGame.back.condivisi.Xxx

Tipo, obiettivo e funzione del componente: Le classi Xxx vengono utilizzate come contenitori per trasferire dati tra i vari Tier.

Relazioni d'uso di altre componenti: Nessuna.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: Le classi vengono utilizzate da tutti gli altri package per trasferire informazioni tra i vari livelli del Back-end.

Attività svolte e dati trattati: Ogni classe contiene metodi per leggere, inserire o modificare i dati contenuti al suo interno.



### 9 Diagrammi di attività

In questa sezione si illustreranno diagrammi di attività relativi alle possibili interazioni di un <u>utente</u> con il <u>front-end</u>, suddividendo tali attivita nei tre ambiti di <u>Dipendente</u>, <u>Amministratore Sicurezza</u> e <u>Amministratore Azienda</u>. Tutti e tre gli <u>utenti</u> possono chiedere la modifica da parte del sistema della propria password prima di accedere al sistema, il quale ne genererà una e la renderà nota solo a quell'<u>utente</u>; oppure possono effettuare il login all'interno del sistema e utilizzare quello che il sistema gli offre.

### 9.1 Ambito Dipendente

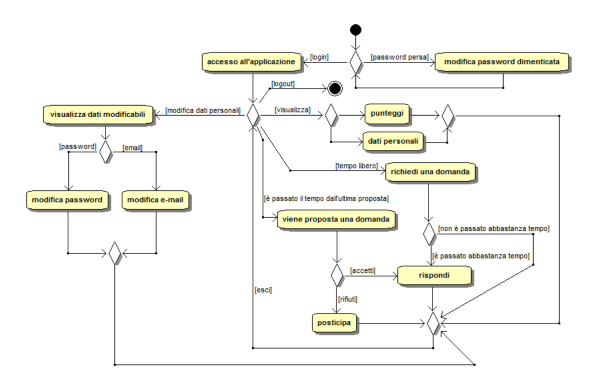


Figura 9: Ambito Dipendente

Il <u>Dipendente</u>, dopo che ha effettuato il login, si trova a disposizione diverse opportunità di azioni.

L'azione base che può fare è semplicemente aspettare che il sistema gli proponga di rispondere ad una domanda, alla quale può decidere se rifiutare (posticipandola) oppure accettare e quindi facendosela mostrare. L'azione di mostrare una domanda obbliga il <u>Dipendente</u> a rispondere alla domanda, nel caso che il Dipendente non sappia la risposta, può dare risposta nulla,



ma deve in ogni caso rispondere. L'applicazione che fa vedere questa domanda (<u>browser</u> o applicazione <u>Android</u>) impedirà la chiusura da parte dell'utente dell'applicazione.

È prevista una alternativa all'attesa di proposta domanda, ovvero la richiesta di una domanda, alla quale il sistema reagirà controllando il tempo trascorso dall'ultima domanda richiesta. Se il lasso di tempo trascorso si rivelerà essere sufficientemente grande, allora all'utente verrà mostrata la domanda alla quale si applicano le stesse regole riportate nel caso precedente. Nel caso in cui, invece, il tempo trascorso non fosse sufficiente, il sistema risponderà con un messaggio d'allerta e ritornerà alla pagina principale delle azioni.

Il <u>Dipendente</u> può inoltre modificare il proprio recapito e-mail e la propria password di autenticazione. Una volta che una di queste due azioni è stata effettuata, il sistema si riporterà sulla schermata principale.

L'ultimo insieme di azioni che può fare il <u>Dipendente</u> è la visualizzazione dei propri punteggi ottenuti durante l'utilizzo del sistema e i propri dati personali salvati in esso.

Infine può effettuare il logout, il quale consentirà al <u>Dipendente</u> di uscire dalla sessione autenticata, salvando ogni azione che è stata effettuata, senza però permettere di chiudere qualsiasi applicazione (nel caso si tratti di una applicazione per dispositivi fissi o dispositivi mobili).



### 9.2 Ambito Amministratore Azienda

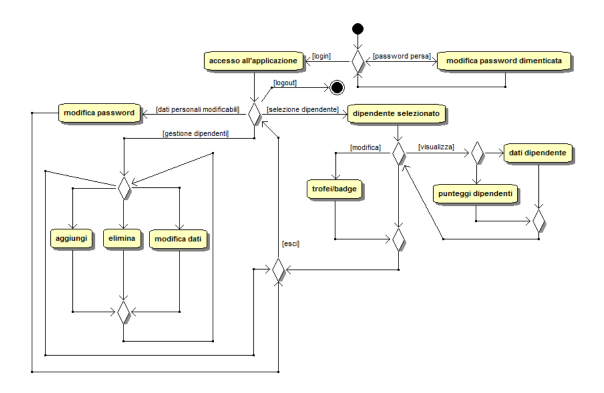


Figura 10: Ambito Amministratore Azienda

L'Amministratore Azienda, dopo che ha effettuato il login, si trova a disposizione diverse opportunità di azioni.

Come azione principale, l'<u>Amministratore Azienda</u> può gestire i dipendenti. La gestione dei <u>Dipendenti</u> si intende una scelta tra l'aggiunta di un account <u>Dipendente</u> al sistema, la cancellazione di un account <u>Dipendente</u> dal sistema (e di tutte le informazioni ad esso associate) e infine alla modifica dei dati personali del Dipendente.

- L'aggiunta di un account <u>Dipendente</u> richiede dei campi personali in modo da identificare univocamente una persona, in seguito username e password saranno associate automaticamente dal sistema e, sempre automaticamente, inviate alla e-mail specificata
- La modifica dei dati dell'account di un <u>Dipendente</u>, permette all'<u>Amministratore</u>

  <u>Azienda</u> di modificare, in casi eccezionali, i dati che sono stati messi nel sistema per identificare quella persona



Oltre alla modifica dei dati personali dei <u>Dipendenti</u>, è prevista la possibilità di modificare la propria password di autenticazione ricevendone conferma nell'indirizzo specificato.

L'ultimo insieme di azioni che può fare l'<u>Amministratore Azienda</u>, dopo aver selezionato un <u>Dipendente</u>, è la visualizzazione dei punteggi ottenuti durante l'utilizzo del sistema, i dati personali del <u>Dipendente</u> e infine la possibilità di aggiungere o rimuovere manualmente trofei/badge.

Infine può effettuare il logout, il quale consentirà al <u>Amministratore Azienda</u> di uscire dalla sessione autenticata, salvando ogni azione che è stata effettuata.

### 9.3 Ambito Amministratore Sicurezza

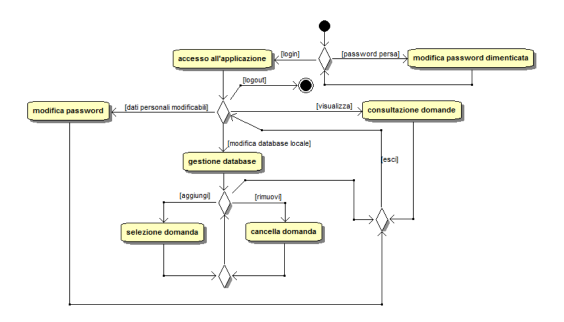


Figura 11: Ambito Amministratore Sicurezza

L'Amministratore Sicurezza, dopo che ha effettuato il login, si trova a disposizione diverse opportunità di azioni.

Come azione principale, l'<u>Amministratore Sicurezza</u> può gestire il database di domande interno dell'azienda. La gestione database di domande viene effettuata dal sito dell'azienda da parte di un unico <u>Amministratore Sicurezza</u>, il quale può:

- aggiungere una domanda all'insieme di domande interno (prese da un database generale esterno)
- cancellare una domanda, sempre dal database locale



Oltre alla modifica database di domande, è prevista la possibilità consultare l'elenco in dettaglio delle domande locali.

Può inoltre modificare la propria password personale per l'accesso a quell'azienda. Una volta modificata la password, viene inviata una notifica all'indirizzo mail dell'Amministratore Sicurezza.

Infine può effettuare il logout, il quale consentirà al <u>Amministratore Sicurezza</u> di uscire dalla sessione autenticata, salvando ogni azione che è stata effettuata.

### 9.4 Considerazioni finali

Gli ambiti dell'<u>Amministratore Azienda</u> e <u>Amministratore Sicurezza</u>, verranno gestiti unicamente tramite web.

L'Ambito Dipendente invece, verrà gestito tramite web, applicazione Android e applicazione per dispositivi fissi. Tutte e tre le applicazioni permettono di eseguire ogni attività illustrata, tuttavia, l'applicazione per dispositivi fissi fornirà un comodo menu per ogni azione (una volta effettuato il login); il quale, una volta attivata la corrispondente voce nel menù, aprirà il browser e quindi sfrutterà la parte web del sistema. Invece l'applicazione Android sfrutterà le peculiarità del sistema stesso per gestire ogni singolo aspetto delle azioni intraprendibili dal Dipendente.



# 10 Tracciamento componenti - requisiti

# 10.1 Desktop

Package	Classe	Requisiti
view	Notifica	RFOB 1
		RFOB 6
		RFOB 6.1
		RFOB 13
		RQOP 3.1
view	Login	RFOB 1
		RFOB 4.1.1
		RFOB 5
		RFOB 5.1
		RQOP 3.1
view	Lanciatore	RFOB 1
		RFOB 7
		RFOB 15
		RFOB 16
		RQOP 3.1
logic	Timer	RFOB 6
		RFOB 1
logic	ClientBackEnd	RFOB 3
		RFOB 1
logic	ClientWeb	RFOB 4.1.1
		RFOB 7
		RFOB 15
		RFOB 1
condivisi	DatiLogin	RFOB 1
		RFOB 1.1
		RFOB 5
		RFOB 5.1
condivisi	Log	RFOB 1
		RFOB 1.1
		RFOB 3

### 10.2 Web

Package	Classe	Requisiti
view	DipendenteImpl	RFOB 4.1.1
		RFOB 5
		RFOB 5.1



		RFOB 6
		RFOB 6.1
		RFOB 7
		RFOB 9
		RFOB 10
		RFOB 12
		RFOB 13
		RFOB 14
		RFOB 15
		RFOB 16
		RFOB 1
		RQOP 3.1
		RQOP 3.2
		RFOB 1.1
view	AmministratoreAziendaImpl	RFOB 4
		RFOB 4.1
		RFOB 4.1.1
		RFOB 17
		RFOB 18
		RFOB 19
		RFOB 20
		RFOB 21
		RFOB 22
		RFOB 22.1
		RFOB 23
		RFOB 24
		RFOB 25
		RFOB 1
		RQOP 3.1
		RQOP 3.2
		RFOB 1.1
view	AmministratoreSicurezzaImpl	RFOB 4
		RFOB 4.1.1
		RFOB 26
		RFOB 27
		RFOB 28
		RFOB 28.1
		RFOB 28.2
		RFOP 29
		RFOP 29.1
		RFOB 30
		RFOB 1
		RQOP 3.1
		RQOP 3.2
		RFOB 1.1



control	ControlDipendente	RFOB 4.1.1
	•	RFOB 5
		RFOB 5.1
		RFOB 6
		RFOB 10
		RFOB 9.2.1
		RFD 9.2.2
		RFOP 9.2.3
		RFOB 1
		RFOB 1.1
control	ControlAmministratoreAzienda	RFOB 4.1.1
		RFOB 1
		RFOB 1.1
control	ControlAmministratoreSicurezza	RFOB 4.1.1
		RFOB 1
		RFOB 1.1
model	ClientBackEnd	RFOB 3
		RFOB 1
		RFOB 1.1
model	ModelTrofeo	RFOB 15.1
		RFOB 1
		RFOB 1.1
model	ModelDomanda	RFOB 27.1
		RFOB 1
		RFOB 1.1
model	ModelLogin	RFOB 5
		RFOB 1
		RFOB 1.1
		RFOB 17
		RFOB 26
model	ModelDipendente	RFOB 5
		RFOB 1
		RFOB 1.1
		RFOB 5.1
model	ModelPunteggio	RFOB 15.1
		RFOB 1
		RFOB 1.1
model	ModelLog	RFOB 3
		RFOB 1
		RFOB 1.1
model	ModelRecupero	RFOB 4
		RFOB 1
		RFOB 1.1
condivisi	Domanda	RFOB 27.1



		RFOB 6
		RFOB 7
		RFOB 1
		RFOB 1.1
condivisi	Login	RFOB 5
		RFOB 5.1
		RFOB 10
		RFOB 12
		RFOB 1
		RFOB 1.1
condivisi	Log	RFOB 3
condivisi	Trofeo	RFOB 15.1
		RFOB 23.1
		RFOB 24
		RFOB 1
		RFOB 1.1
condivisi	Dipendente	RFOB 12.1
		RFOB 19.1
		RFOB 21.1
		RFOB 22.1
		RFOB 1
		RFOB 1.1
condivisi	Punteggio	RFOB 15.1
		RFOB 23.1
		RFOB 1
		RFOB 1.1
condivisi	Recupero	RFOB 4
		RFOB 1
		RFOB 1.1

# 10.3 Mobile

Package	Classe	Requisiti
view	LoginActivity	RFOB 4.1.1
		RFOB 5
		RFOB 5.1
		RFOB 1
		RQOP 1
		RQOP 3.2
view	RecuperoPasswordActivity	RFOB 4
		RFOB 4.1.1
		RFOB 1



	I	DOOD 1
		RQOP 1
	D1111	RQOP 3.2 RFOB 16
view	DashboardActivity	RFOB 1
		RQOP 1
		RQOP 3.2
- vious	TimerNotifica	RFOB 16
view	Timernotinca	RFOB 1
		RQOP 1
		RQOP 3.2
view	PunteggiActivity	RFOB 15
view	1 unteggiactivity	RFOB 15.1
		RFOB 1
		RQOP 1
		RQOP 3.2
view	DomandaActivity	RFOB 7
VICW	Domanda Activity	RFOB 9
		RFOB 14
		RFOB 1
		RQOP 1
		RQOP 3.2
view	DatipersonaliActivity	RFOB 10
		RFOB 12
		RFOB 1
		RQOP 1
		RQOP 3.2
controller	ControllerLogin	RFOB 5
		RFOB 5.1
		RFOB 1
controller	controllerPunteggi	RFOB 15.1
		RFOB 1
controller	ControllerDati	RFOB 10
		RFOB 1
controller	ControllerDomande	RFOB 9.2.1
		RFD 9.2.2
		RFOP 9.2.3
		RFOB 1
controller	ControllerRecupero	RFOB 4
		RFOB 4.1.1
		RFOB 1
model	ClientBackEnd	RFOB 3
		RFOB 1
$\operatorname{model}$	ModelDomanda	RFOB 7
		RFOB 6
		RFOB 1



model	ModelLogin	RFOB 5
		RFOB 5.1
		RFOB 1
model	ModelDipendente	RFOB 10
		RFOB 12
		RFOB 1
model	ModelPunteggi	RFOB 15.1
		RFOB 1
model	ModelLog	RFOB 3
		RFOB 1
model	ModelRecupero	RFOB 4
		RFOB 1
condivisi	Domanda	RFOB 6
		RFOB 7
condivisi	Login	RFOB 5
		RFOB 5.1
		RFOB 1
condivisi	Log	RFOB 3
		RFOB 1
condivisi	Dipendente	RFOB 12.1
		RFOB 1
condivisi	Punteggi	RFOB 15
		RFOB 1
condivisi	Recupero	RFOB 4
		RFOB 1

# 10.4 Back-end

Package	Classe	Requisiti
controller	ControllerLogin	RFOB 5
controller	ControllerDomanda	RFOB 13
controller	ControllerCalderone	RFOB 27
		RFOB 28
controller	ControlDipendenti	RFOB 19.2
		RFOB 19.2.1
		RFOB 19.2.2
controller	ControllerTrofei	RFD 2
controller	ControllerDati	RFOB 11
		RFOB 11.1
		RFOB 11.2
		RFOB 10



Controller	controller	ControllarDoornana	RFOB 4
controller         ControllerPunteggi         RFOB 15           controller         ControllerLog         RFOB 3           checker         CheckLogin         RFOB 7.1           checker         CheckRispostaDomanda         RFOB 7.1           checker         CheckModificaDomanda         RFOB 27           repoble 1.         RFOB 28           checker         CheckDipendenti         RFOB 18           repoble 2.         RFOB 19           repoble 2.         RFOB 19           repoble 2.         RFOB 19           repoble 2.         RFOB 20           checker         CheckDati         RFOB 20           checker         CheckLog         RFOB 3           checker         CheckRecupero         RFOB 3           checker         CheckRecupero         RFOB 4           checker         CheckPunteggi         RFOB 2           checker         CheckPunteggi         RFOB 5           RFOB 2.         RFOB 5         RFOB 12.1           access         AccessDipendenti         RFOB 5           repoble 2.1         RFOB 5         RFOB 15.1           access         AccessCalderone         RFOB 15.1           access         AccessTrofei	controller	ControllerRecupero	
controller         Controller Punteggi         RFOB 15           controller         ControllerLog         RFOB 3           checker         CheckLogin         RFOB 5           checker         CheckRispostaDomanda         RFOB 7.1           checker         CheckModificaDomanda         RFOB 27           RFOB 28         RFOB 28           checker         CheckDipendenti         RFOB 18           RFOB 19         RFOB 19           RFOB 20         RFOB 19           checker         CheckDati         RFOB 20           checker         CheckLog         RFOB 3           checker         CheckRecupero         RFOB 3           checker         CheckRecupero         RFOB 4           checker         CheckPunteggi         RFOB 23           access         AccessDipendenti         RFOB 23           access         AccessDomande         RFOB 15.1           access         AccessCalderone         RFOB 15.1           access         AccessLog         RFOB 15.1           access         AccessTrofei         RFOB 15.1           condivisi         Domanda         RFOB 27           RFOB 28         RFOB 15.1         RFOB 28           RFOB 3 <td></td> <td></td> <td>I</td>			I
controller         ControllerLog         RFOB 3           checker         CheckLogin         RFOB 5           checker         CheckRispostaDomanda         RFOB 7.1           checker         CheckModificaDomanda         RFOB 27           RFOB 28         RFOB 28           checker         CheckDipendenti         RFOB 18           RFOB 19         RFOB 19           RFOB 20         RFOB 10           checker         CheckDati         RFOB 10           RFOB 21         RFOB 21           checker         CheckLog         RFOB 3           checker         CheckRecupero         RFOB 3           checker         CheckTrofei         RFOB 23           checker         CheckPunteggi         RFOB 23           access         AccessDipendenti         RFOB 5           access         AccessDomande         RFOB 14.1           access         AccessCalderone         RFOB 27.1           access         AccessCalderone         RFOB 3           access         AccessTrofei         RFOB 15.1           access         AccessTrofei         RFOB 27           RFOB 28         RFOB 15.1           condivisi         Log         RFOB 3	controller	ControllerPuntaggi	
checker         CheckLogin         RFOB 5           checker         CheckRispostaDomanda         RFOB 7.1           checker         CheckModificaDomanda         RFOB 27           RFOB 28         RFOB 28           checker         CheckDipendenti         RFOB 18           RFOB 19         RFOB 19           RFOB 19         RFOB 10           RFOB 20         RFOB 20           checker         CheckDati         RFOB 20           checker         CheckLog         RFOB 3           checker         CheckRecupero         RFOB 3           checker         CheckPunteggi         RFOB 4           checker         CheckPunteggi         RFOB 23           RFOB 24         RFOB 24           access         AccessDipendenti         RFOB 5           RFOB 5         RFOB 12.1           access         AccessDomande         RFOB 15.1           access         AccessCalderone         RFOB 27.1           access         AccessLog         RFOB 3           access         AccessTrofei         RFOB 15.1           RFD 2         RFOB 27           RFOB 28RFOB 15.1           condivisi         Log         RFOB 3			I
checker         CheckRispostaDomanda         RFOB 7.1           checker         CheckModificaDomanda         RFOB 27           RFOB 28         RFOB 28           checker         CheckDipendenti         RFOB 18           RFOB 19         RFOB 19           RFOB 20         RFOB 10           checker         CheckDati         RFOB 20           checker         CheckLog         RFOB 3           checker         CheckRecupero         RFOB 4           checker         CheckTrofei         RFOB 23           checker         CheckPunteggi         RFOB 23           RFOB 23         RFOB 24           access         AccessDipendenti         RFOB 23           RFOB 24         RFOB 24           access         AccessDomande         RFOB 12.1           access         AccessCalderone         RFOB 27.1           access         AccessCunteggi         RFOB 15.1           access         AccessTrofei         RFOB 15.1           condivisi         Domanda         RFOB 27           RFOB 28         RFOB 15.1           condivisi         Log         RFOB 3           condivisi         Log         RFOB 15.1           condivisi			
checker         CheckModificaDomanda         RFOB 14.1           checker         CheckDipendenti         RFOB 28           checker         CheckDipendenti         RFOB 18           checker         CheckDati         RFOB 19           checker         CheckDati         RFOB 20           checker         CheckLog         RFOB 21           checker         CheckRecupero         RFOB 3           checker         CheckRecupero         RFOB 4           checker         CheckPunteggi         RFOB 23           access         AccessDipendenti         RFOB 23           access         AccessDipendenti         RFOB 5           RFOB 12.1         RFOB 5           access         AccessDomande         RFOB 14.1           access         AccessCalderone         RFOB 27.1           access         AccessLog         RFOB 15.1           access         AccessTrofei         RFOB 15.1           RFD 2         RFOB 28           RFOB 28         RFOB 15.1           condivisi         Login         RFOB 3           condivisi         Log         RFOB 3           condivisi         Dipendente         RFOB 15.1           condivisi         D			
checker         CheckModificaDomanda         RFOB 28           checker         CheckDipendenti         RFOB 18           checker         CheckDati         RFOB 19           checker         CheckDati         RFOB 10           checker         CheckLog         RFOB 3           checker         CheckRecupero         RFOB 3           checker         CheckTrofei         RFOB 23           checker         CheckPunteggi         RFOB 23           access         AccessDipendenti         RFOB 24           access         AccessDomande         RFOB 12.1           access         AccessDomande         RFOB 14.1           access         AccessCalderone         RFOB 15.1           access         AccessPunteggi         RFOB 15.1           access         AccessTrofei         RFOB 15.1           RFD 2         RFOB 28           RFOB 28         RFOB 28           RFOB 28         RFOB 15.1           condivisi         Login         RFOB 3           condivisi         Log         RFOB 3           condivisi         Dipendente         RFOB 15.1           condivisi         Dipendente         RFOB 15.1	спескег	CheckrispostaDomanda	
checker         CheckDipendenti         RFOB 18           checker         CheckDipendenti         RFOB 19           checker         CheckDati         RFOB 10           checker         CheckLog         RFOB 21           checker         CheckRecupero         RFOB 3           checker         CheckRecupero         RFOB 4           checker         CheckPunteggi         RFOB 23           RFOB 23         RFOB 24           access         AccessDipendenti         RFOB 23           RFOB 12.1         RFOB 12.1           access         AccessDomande         RFOB 14.1           access         AccessCalderone         RFOB 27.1           access         AccessPunteggi         RFOB 15.1           access         AccessLog         RFOB 15.1           condivisi         Domanda         RFOB 15.1           condivisi         Login         RFOB 28           RFOB 15.1         Condivisi         Log           condivisi         Log         RFOB 3           condivisi         Dipendente         RFOB 15.1           condivisi         Dipendente         RFOB 15.1	-11	Cl 1-M - 1:6 - D 1-	I
Checker         CheckDipendenti         RFOB 18 RFOB 19 RFOB 20 RFOB 20           Checker         CheckDati         RFOB 10 RFOB 20 RFOB 30 RFOB 21           Checker         CheckLog         RFOB 3           Checker         CheckRecupero         RFOB 4           Checker         CheckTrofei         RFOB 23 RFOB 23 RFOB 23 RFOB 24           access         AccessDipendenti         RFOB 5 RFOB 12.1           access         AccessDomande         RFOB 14.1           access         AccessCalderone         RFOB 27.1           access         AccessPunteggi         RFOB 15.1           access         AccessLog         RFOB 15.1           access         AccessTrofei         RFOB 15.1           Condivisi         Domanda         RFOB 27 RFOB 28 RFOB 15.1           condivisi         Login         RFOB 5           condivisi         Log         RFOB 3           condivisi         Trofeo         RFOB 15.1           condivisi         Dipendente         RFOB 15.1           condivisi         Dipendente         RFOB 15.1	cnecker	CheckModificaDomanda	
RFOB 19   RFOB 20     Checker	1 1	Cl 1D: 1 t:	
checker         CheckDati         RFOB 10           checker         CheckLog         RFOB 3           checker         CheckRecupero         RFOB 4           checker         CheckTrofei         RFD 2           checker         CheckPunteggi         RFOB 23           checker         CheckPunteggi         RFOB 24           access         AccessDipendenti         RFOB 5           RFOB 12.1         RFOB 12.1           access         AccessDomande         RFOB 14.1           access         AccessCalderone         RFOB 27.1           access         AccessPunteggi         RFOB 15.1           access         AccessLog         RFOB 3           access         AccessTrofei         RFOB 15.1           condivisi         Domanda         RFOB 27           RFOB 28         RFOB 15.1           condivisi         Login         RFOB 5           condivisi         Log         RFOB 3           condivisi         Trofeo         RFOB 15.1           condivisi         Dipendente         RFOB 15.1           condivisi         Dipendente         RFOB 15.1	checker	CheckDipendenti	
checker         CheckDati         RFOB 10           checker         CheckLog         RFOB 3           checker         CheckRecupero         RFOB 4           checker         CheckTrofei         RFOB 2           checker         CheckPunteggi         RFOB 23           RFOB 23         RFOB 24           access         AccessDipendenti         RFOB 5           RFOB 5         RFOB 12.1           access         AccessDomande         RFOB 14.1           access         AccessCalderone         RFOB 27.1           access         AccessPunteggi         RFOB 15.1           access         AccessLog         RFOB 3           access         AccessTrofei         RFOB 15.1           RFD 2         RFOB 27           RFOB 28         RFOB 15.1           condivisi         Login         RFOB 5           condivisi         Log         RFOB 3           condivisi         Trofeo         RFOB 15.1           condivisi         Dipendente         RFOB 15.1           condivisi         Punteggio         RFOB 15.1			
checker         CheckLog         RFOB 3           checker         CheckRecupero         RFOB 4           checker         CheckTrofei         RFD 2           checker         CheckPunteggi         RFOB 23           checker         CheckPunteggi         RFOB 23           access         AccessDipendenti         RFOB 24           access         AccessDipendenti         RFOB 12.1           access         AccessDomande         RFOB 12.1           access         AccessCalderone         RFOB 27.1           access         AccessPunteggi         RFOB 15.1           access         AccessLog         RFOB 3           access         AccessTrofei         RFOB 15.1           RFD 2         RFOB 27           RFOB 28         RFOB 15.1           condivisi         Login         RFOB 5           condivisi         Log         RFOB 3           condivisi         Trofeo         RFOB 15.1           condivisi         Dipendente         RFOB 12.1           condivisi         Punteggio         RFOB 15.1		Cl. 1D.	
checker         CheckLog         RFOB 3           checker         CheckRecupero         RFOB 4           checker         CheckTrofei         RFOB 23           checker         CheckPunteggi         RFOB 23           RFOB 24         RFOB 24           access         AccessDipendenti         RFOB 5           RFOB 12.1         RFOB 12.1           access         AccessDomande         RFOB 14.1           access         AccessCalderone         RFOB 27.1           access         AccessPunteggi         RFOB 15.1           access         AccessLog         RFOB 3           access         AccessTrofei         RFOB 15.1           RFD 2         RFOB 27           RFOB 28         RFOB 28           RFOB 15.1         RFOB 5           condivisi         Log         RFOB 3           condivisi         Trofeo         RFOB 15.1           condivisi         Dipendente         RFOB 12.1           condivisi         Punteggio         RFOB 15.1	checker	CheckDati	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		C1 1 I	
checker         CheckTrofei         RFD 2           checker         CheckPunteggi         RFOB 23           access         AccessDipendenti         RFOB 5           RFOB 12.1         RFOB 12.1           access         AccessDomande         RFOB 14.1           access         AccessCalderone         RFOB 27.1           access         AccessPunteggi         RFOB 15.1           access         AccessLog         RFOB 3           access         AccessTrofei         RFOB 15.1           RFOB 27         RFOB 28           RFOB 28         RFOB 15.1           condivisi         Login         RFOB 5           condivisi         Log         RFOB 3           condivisi         Trofeo         RFOB 15.1           condivisi         Dipendente         RFOB 12.1           condivisi         Punteggio         RFOB 15.1			
checker         CheckPunteggi         RFOB 23 RFOB 24           access         AccessDipendenti         RFOB 5 RFOB 12.1           access         AccessDomande         RFOB 14.1           access         AccessCalderone         RFOB 27.1           access         AccessPunteggi         RFOB 15.1           access         AccessLog         RFOB 3           access         AccessTrofei         RFOB 15.1           RFOB 27         RFOB 28           RFOB 28         RFOB 15.1           condivisi         Login         RFOB 5           condivisi         Log         RFOB 3           condivisi         Trofeo         RFOB 15.1           condivisi         Dipendente         RFOB 12.1           condivisi         Punteggio         RFOB 15.1			
access AccessDipendenti RFOB 24 access AccessDomande RFOB 12.1 access AccessCalderone RFOB 27.1 access AccessPunteggi RFOB 15.1 access AccessLog RFOB 3 access AccessTrofei RFOB 15.1 access AccessTrofei RFOB 27 condivisi Domanda RFOB 27 RFOB 28 RFOB 28 RFOB 3 condivisi Login RFOB 3 condivisi Log RFOB 3 condivisi Trofeo RFOB 3 condivisi Dipendente RFOB 15.1 condivisi Dipendente RFOB 15.1			
access AccessDipendenti RFOB 5 RFOB 12.1 access AccessDomande RFOB 14.1 access AccessCalderone RFOB 27.1 access AccessPunteggi RFOB 15.1 access AccessLog RFOB 3 access AccessTrofei RFOB 15.1 RFD 2 condivisi Domanda RFOB 27 RFOB 28 RFOB 15.1 condivisi Login RFOB 5 condivisi Log RFOB 3 condivisi Trofeo RFOB 3 condivisi Dipendente RFOB 15.1 condivisi Dipendente RFOB 15.1	checker	CheckPunteggi	
access         AccessDomande         RFOB 12.1           access         AccessCalderone         RFOB 27.1           access         AccessPunteggi         RFOB 15.1           access         AccessLog         RFOB 3           access         AccessTrofei         RFOB 15.1           Condivisi         Domanda         RFOB 27           RFOB 28         RFOB 15.1           condivisi         Login         RFOB 5           condivisi         Log         RFOB 3           condivisi         Trofeo         RFOB 15.1           condivisi         Dipendente         RFOB 12.1           condivisi         Punteggio         RFOB 15.1			
accessAccessDomandeRFOB 14.1accessAccessCalderoneRFOB 27.1accessAccessPunteggiRFOB 15.1accessAccessLogRFOB 3accessAccessTrofeiRFOB 15.1CondivisiDomandaRFOB 27RFOB 28RFOB 15.1CondivisiLoginRFOB 5CondivisiLogRFOB 3CondivisiTrofeoRFOB 15.1CondivisiDipendenteRFOB 12.1CondivisiPunteggioRFOB 15.1	access	AccessDipendenti	
access         AccessCalderone         RFOB 27.1           access         AccessPunteggi         RFOB 15.1           access         AccessLog         RFOB 3           access         AccessTrofei         RFOB 15.1           RFD 2         RFOB 27           condivisi         Domanda         RFOB 27           RFOB 28         RFOB 15.1           condivisi         Login         RFOB 5           condivisi         Log         RFOB 3           condivisi         Trofeo         RFOB 15.1           condivisi         Dipendente         RFOB 12.1           condivisi         Punteggio         RFOB 15.1			I
access AccessPunteggi RFOB 15.1 access AccessLog RFOB 3 access AccessTrofei RFOB 15.1 access AccessLog RFOB 15.1 access Acc	access		
access AccessLog RFOB 3 access AccessTrofei RFOB 15.1 RFD 2 condivisi Domanda RFOB 27 RFOB 28 RFOB 15.1 condivisi Login RFOB 5 condivisi Log RFOB 3 condivisi Trofeo RFOB 15.1 condivisi Dipendente RFOB 12.1 condivisi Punteggio RFOB 15.1	access		
access AccessTrofei RFOB 15.1 RFD 2  condivisi Domanda RFOB 27 RFOB 28 RFOB 15.1  condivisi Login RFOB 5  condivisi Log RFOB 3  condivisi Trofeo RFOB 15.1  condivisi Dipendente RFOB 12.1  condivisi Punteggio RFOB 15.1	access		
condivisi Domanda RFOB 27 RFOB 28 RFOB 15.1  condivisi Login RFOB 5  condivisi Log RFOB 3  condivisi Trofeo RFOB 15.1  condivisi Dipendente RFOB 12.1  condivisi Punteggio RFOB 15.1	access	Ü	RFOB 3
condivisi Domanda RFOB 27 RFOB 28 RFOB 15.1  condivisi Login RFOB 5  condivisi Log RFOB 3  condivisi Trofeo RFOB 15.1  condivisi Dipendente RFOB 12.1  condivisi Punteggio RFOB 15.1	access	AccessTrofei	RFOB 15.1
RFOB 28 RFOB 15.1  condivisi Login RFOB 5  condivisi Log RFOB 3  condivisi Trofeo RFOB 15.1  condivisi Dipendente RFOB 12.1  condivisi Punteggio RFOB 15.1			RFD 2
condivisi Login RFOB 15.1  condivisi Log RFOB 3  condivisi Trofeo RFOB 15.1  condivisi Dipendente RFOB 12.1  condivisi Punteggio RFOB 15.1	condivisi	Domanda	
condivisiLoginRFOB 5condivisiLogRFOB 3condivisiTrofeoRFOB 15.1condivisiDipendenteRFOB 12.1condivisiPunteggioRFOB 15.1			RFOB 28
condivisiLogRFOB 3condivisiTrofeoRFOB 15.1condivisiDipendenteRFOB 12.1condivisiPunteggioRFOB 15.1			RFOB 15.1
condivisiTrofeoRFOB 15.1condivisiDipendenteRFOB 12.1condivisiPunteggioRFOB 15.1		Login	RFOB 5
condivisi Dipendente RFOB 12.1 condivisi Punteggio RFOB 15.1	condivisi	Log	RFOB 3
condivisi Punteggio RFOB 15.1	condivisi	Trofeo	RFOB 15.1
90	condivisi	Dipendente	RFOB 12.1
condivisi Recupero RFOB 4	condivisi	Punteggio	RFOB 15.1
	condivisi	Recupero	RFOB 4



# 11 Tracciamento requisiti - componenti

Nelle tabelle se una o più celle riguardanti i componenti del sistema sono vuote, significa che quel componente non è delegato a gestire quel requisito.

### 11.1 Ambito Dipendente



Back-end	controller	checker access condivisi	controller. Controller Trofei checker Check Trofei access, Acques, Profei	condivisitos controller Controllertos checker Checklos	controller.ControllerRecupero		controller.ControllerRecupero	
Mobile	view	controller model condivisi		condivisi. Log model, Model Log model, Client Back End	view.RecuperoPasswordActivity controller.ControllerRecupero condivisi.Recupero	controller. Controller Recupero	view.LoginActivity view.RecuperoPasswordActivity controller.ControllerRecupero	
Web	view	control model condivisi		condivisi.Log model.ModelLog model.CilentBackEnd	model.ModelRecupero condivisi.Recupero		view.DipendenteImpl view.AmministratoreAziendaImpl view.AmministratoreSicutezaaImpl control, ControlDipendente	control Control Amministratore Azienda
Desktop	view	logic condivisi		condivisi.Log logic.ClientBackEnd			view. Login logic. ClientWeb	
	Il sistema dovrà lavorare	in rete	assegnenta in automa- tico automa- tico automa- ge/trofei al Dipendente, quando que- sto raggiunge determinati obiettivi di	Tutte le azio- ni di tutti gli utilizzatori, nel tembo, dovranno es- sere registrate nel sistema	Un Utente, che dovesse aver dovesse la propria password per accedere al sistema, potrà modificarla	un Utente- che dovosse aver seguito correttamente la procedura di modifica password dimenticata, riceverà nella propria ca- sella di posta ellettronica password prassword nora	Al primo login la password dovrà essere modificata	
Codice	RFOB 1		RFD 2	RFOB 3	RFOB 4	4.1	RFOB 4.1.1	



controller. Controller Login checker, Check Login access, Access Dipendenti condivisi. Login					checker. Check RispostaDomanda	
view.LoginActivity  controller.ControllerLogin  nodel,ModelLogin  condivisi.Login	view.LoginActivity  controller.ControllerLogin  condivisi.Login	view. TimerNotifica  rodel, ModelDomanda	view.TimerNotifica	view.DomandaActivity  model_ModelDomanda		
view.DipendenteImpl  control ControlDipendente condivisi.Legib pendente model.MedelDipendente model.MedelLogin	view. Dipendentelmpl control Control Dipendente model: ModelDipendente	view.DipendenteImpl control.ControlDipendente	view.Dipendentelmpl	view.DipendenteImpl		
		view.Notifica Logic Timer condivisi Domanda	view.Notiffca	view. Lanciatore View. Lanciatore Pogic Client Web		
Uppendente Dipendente dovrà potersi autenticare nel sistema inserendo credenziali di accesso	Un Dipendente effetuera il login tramite web o tramite applicazione installata	Il sistema dovrá sottoporre periodica- mente ai Dipendenti Autenticati delle domande precaricate	Una proposta di domanda dovrà essere completa- mente invadente	Un Dipendente Autenticato potra ri- chiedere al sistema di venire sotto- posto ad una domanda	Un Dipendente Autenticato potrà richiedere un numero limitato di Gomande secondo trascorso	Le domande che verranno sottoposte ai Dipendenti Autenticati dovranno essere tipologia diversa
ıΩ	8.1 5.1	RFOB 6		RFOB 7	7.1 7.1	RFOB 8



view.DomandaActivity			controller. Controller Domande	controller. ControllerDomande
view.DipendenteImpl			control.ControlDipendente	control.ControlDipendente
in view. Client Web	na i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	in i	نة غايد غايد غايد غايد غايد غايد غايد غايد	7 HE 10 C 1 HE 1
RFOB 9 Le domande che verranno sottoposte ai Dipendenti dovranno dovranno risposta di risposta dalla propria propria propria dalla propria provina l'acceptazione di laccoro di			3 Il tipo de sposte pu sere: si/n sere: si/n sere: risposta ch risposta tipla	HFD II tho delle 9.2.2 risposte può essere: do- manda con manda con da con foto de con foto le modalità sopra citate), scansione di tempo limite, tempo limite, codice QR nel tempo limite, consiste di codicie QR nel tempo limite, consiste di codicie QR nel conferento



	checker.CheckDati	controller.ControllerDati	controller Controller Dati	controller.ControllerDati
controller.ControllerDomande	view.DatipersonallActivity  controller.ControllerDati			
control.ControlDipendente	view.DipendenteImpl  controller.ControlDipendente			
Il tipo delle risposte può essere: crafina montro di fravia de cori nota di fetto, trava differenze registra di fetto, cregistra di fetto delle fetto dell	Un Dipendente Autenticato porta modifi- care i propri dati perso- nali, overo password c indiriz- zo di posta elettronica	Quando un Utente Autenticato modifica i propri il sistema si occuperà di inviargii	Quando un Utente Autenticato modifica la password di accesso al- la sua personale, il sistema gli in- vierà una mail	Quando un Dipendente Autenticato modifica il indiriza zo di posta elettronica, il sistema gli indiriazo ma al nuovo indirizzo manila di al nuovo indirizzo en conferiore de lettronica, il sistema gli indiriazo ma mail al nuovo indirizzo.
9.2.3	RFOB 10	RFOB 11	RFOB 11.1	RF0B 11.2



condivisi, Dipendente	access.AccessDipendenti controller.ControllerDomanda		checker.CheckRispostaDomanda	access.AccessDomande
view.DatipersonaliActivity model.ModelDipendente condivisi.Dipendente	view.TimerNotHca	view.DomandaActivity		
view.DipendenteImpl model.ModelDipendente condivisi.Dipendente	view.Dipendentelmpl	view.Dipendentelmpl		
	view.notifica			
Upendente Dipendente Dipendente Dotrà vi- sualizare i proprizare dati personali me- morizzani me- sistema  T dati per- sonali per- sonali per- sonali per-	codice fiscale, indivizzo di posta elettro- nica, impiego, password, Un Dipendente Autenticato a cui viene proposta la possibilità di rispondere	ad'una do- manda potrà scegliere di visualizzarla e quindi rispon- dere, oppure rimandarla e rispondere successiva- una votta che una votta che una votta che visa domanda	strata ad un Dipendente Autenticato, questo dovra necessarimente fornirle risposta II sistema sara in grado di riconoscere se la domanda a cui verra	sortopsto un Dipendente Autenticato è una nuova domanda domanda oposticipata o posticipata a sbagliata in precedenza
RFOB 12 RFOB 12.1	RFOB 13	RFOB 14	RFOB	



controller.ControllerPunteggi	condivist Puntaggio	condivisir unteggio access. Access Punteggi	access. Access Trofei condivisi. Domanda			
view.PunteggiActivity	condivisi. Punteggi	condivisPunteggl controller.Controller Controller Controller.Co	model.ModelPunteggi	view.DashboardActivity		
view.DipendenteImpl	condivisi.Punteggi	condivisi. Trofeo model Model Trofeo	model.ModelPunteggio	view.Dipendentelmpl		
view.Lanciatore	logic.ClientWeb			view.Lanciatore		
	consultare le informazioni riguardanti suoi punteggi	Zioni che un Zioni che un Autenticato potra con- sultare sono: storico delle risposte (sia corrette che errate), classi- fica aziendale, trofel, badge raccolti, sististiche de- risposte dalle		16 Un Dipendente Autenticato dovrá avere dovrá avere do possibilità di chiudere la propria sessione, sen- za terminare l'applicazione	1	2 Sará fornita assieme al software do- cumentazione adeguata riguardo l'in- stallazione e l'utilazione de i'utilazione e stallazione e i'utilazione e
	consultare le informazioni riguardanti i suoi punteggi	The control of the co		16 Un Dipendente Autenticato dovrà a saver di possibilità di di chiudere la propria sessione, sen-za terminare l'applicazione	1	RQOB 2 Sará fornita assieme a sasieme do cumentazione adeguata riguata o l'in-



		View	View			
		view	view			
		view				
RQOB unanuade 2.1 and uso add	m	RQOP Ogni elemento  3.1 zione formita all'utilizzatore informazio- romazio- normazio- sulla possi- elle azione effettianhilo	HQOP Do be schermato aschermato a		6 Le ap ni we ranno le W3	RQOB Le applica- 6.1 zioni web aderiranno CSS definito da W3C



eb rd da
zioni web aderiranno Allo standard XHTML1.1 definito da
6.2



# 11.2 Ambito Amministratore Azienda



Codice	Descrizione	Desktop		Mobile   Back-end	1
RFOB 1	Il sistema dovrà la-		view	controller	
			control model condivisi	checker access condivisi	
RFOB 1.1	Ogni azienda potra accedere al siste- ma mediante con- nessione internet		view control moodelies	controller checker accessisis	
RFOB 3	Tutte le azio- ni di tutti gli utilizzatori, nel tempo, dovranno essere registrate nel sistema		condivisi. Log model. ModelLog	controller. Controller Log	
RFOB 4	Un Utente, che dovesse aver perso la propria password per accedere an sistema, potrà		view.AmministratoreAziendalmpl	donata	
LFOB	Undiffication of the do- vesse aver esegui- to correct amente in procedura di mo- difica password di- menticata, riceve- rà nella propria ca- sella di posta elet- tronica una nuova password generata password generata gasuna elet- tronica una nuova password generata gasuna elet- gasuna elet- password generata gasuna elet- gasuna			controller.Controller Recupero	ero
RFOB 4.1.1 RFOB 11	All primo login la password dovra esgre modificata equando un trente Autenticato modifica i propri dati personali, il sistema si occuperà di inviargi una mali conferma		view.AmministratoreAziendalmpl	controller.ControllerDati	
RFOB 11.1 RFOB 17	Autenticate modifica la password difica la password di accesso alla sua area personale, il sistema gli inviera una mail di conferma Amministratore		view.AmministratoreAziendalmpl	controller.ControllerDati	
	Azienda dovrà potersi autenticare nel sistema inse- rendo le proprie credenziali	model.ModelLogin			



checker. Check Dipendenti	checher. Check Dipendenti		controller Controller Dipendenti	controller.ControllerDipendenti	controller.ControllerDipendenti	checker, Check Dipendenti	checker, Check Dati	access.AccessDipendente	
view. Amninistratore Aziendal mpl	view. Amministratore Aziendal mpl	condivisi.Dipendente				view.AmministratoreAziendalmpl	view.AmministratoreAziendalmpl	condivist.Dipendente	view. Amministratore Aziendal mpl
C'Amministratore Autenticato do Autenticato do gii account dei gii account dei	Azienda Azienda Autemiicato dovrà Otter registrare Dipendenti in-	I dati personali so- no: nome, cogno- me, codice fiscale, email, impieze	Dipendent account  Dipendent account  overa creato, il advita  dovida sistemi a dovida  dilindinga account  dichiadazo utili  sistema allo dichiadazo utili  sistema sistema sistema sistema account  sistema nonettersi al	II sistema in- via all'indirizzo email del nuovo Dipendente la sua	ema in-	uistratore ato elimina- account	tratore ato avrà ibilta di to da- nnali dei	I campi che po- difeati sono: no- me, cognome, indi- rizzo ennil, impie- go, codice fiscale	L'Amministratore Azienda Autenticato dovrà Autenticato dovrà dete visualizzare i dati di ogni
RFOB 18 L'Amministratore Azienda Azienda Autenticato do vra poter gestire gji account de Dipendenti de						L'Ammini Azienda Azienda Autentica potrà re un Dipendent	RFOB 21 On Amministratore Azienda Attenticato a la possibiltà modificare i ti presonali ti personali		RFOB 22 L'Amministratore Azienda Autenticato dovr poter visualizzare dati di ogni singol Dipendente



I dati visualizzabili sono: nome, cogno-



# 11.3 Ambito Amministratore Sicurezza



Back-end	controller	_	checker.CheckLog		controller.ControllerLog access.AccessLog condivisi.Log					controller.ControllerRecupero									controller.ControllerDati				controller Controller Dati	controller. Controller Date									controller.ControllerCalderone			
Mobile	view	model																																		
Web	view	model	condivisi.Log		model.ModelLog	view.AmministratoreSicurezzaImpl											view.AmministratoreSicurezzaImpl											view.AmministratoreSicurezzaImpl					view.AmministratoreSicurezzaImpl			_
Desktop	view	condivisi																														model.ModelLogin				
Descrizione	Il sistema dovrà la- vorare in rete		Tutte le azio- ni di tutti gli	5 .20	nel sistema	Un Utente, che	dovesse aver perso	sword per accedere	al sistema, potrà modificarla	Un Utente, che do-	to correttamente la	procedura di mo- difica password di-	menticata, riceve-	rà nella propria ca- sella di posta elet-	tronica una nuova	password generata casualmente dal si-	Al primo login la	password dovra es- sere modificata	Quando un Otente	fica i propri dati	personali, il siste-	ma si occupera di inviargli una mail	di conferma	Autenticato mo-	difica la password	area personale,	il sistema gli in- vierà una mail di	conferma	Amministratore Sicurezza dovrà	potersi autenticare	nel sistema inse- rendo le proprie	credenziali	Un Amministratore	Sicurezza	la possibilità	11.
Codice	RFOB 1		RFOB 3			RFOB 4				RFOB 4.1							ŖŗġB	4.1.1	RFOB 11				BEOB	11.1				RFOB 26					RFOB 27			



checker. Check Modifica Domanda		wiew. AmministratoreScurezzalmpl controller. Controller Calderone controller	view.AmministratoreSicurezzaImpl	View.AmministratoreSicurezzaImpl	View.AmministratoreSicurezzaImpl	View.AmministratoreSicurezzaImpl
	fara consultazione fara dipo, il testo, le risposte possibili, le risposte corret- e, le immagini / video (se presenti), la categoria a cui vera somministra- ta, la piattaforma, te, la piattaforma, le caporizzazione (se presente) e il putteggio della domanda.	Anninistratore Sicureza Autenicaco dovra poter modificare pissieme del- limisieme del- le domande di un'azienda	Amministratore Sicurezza Autenicato avrà la possibilità di aggiungere dall'in- sieme di quelle già presenti nel database cenerale	Anninistratore Sicureza Autenticato avrà In possibilità di ta possibilità di tabase di domande tabase di domande ai Dipendenti sare	L'Amministratore Sicurezza Autenticato dovrà poter modificare gil obiettivi di Gamification	Sicurezza Autenticato dovrà poter modificare i poder modificare i padge o trofe asse- ganbili agli utenti al raggiungimento
	RF0B 27.1	RFOB 28	28.1	RFOB 28.2	RFOP 29	RFOP 29.1



RFOB 30	Qn	view.Ammi	view.AmministratoreSicurezzaImpl	
	Amministratore		•	
	Sicurezza			
	Autenticato dovrà			
	avere la possibilità			
	di terminare la			
	propria sessione			
RPOB 1	II prodotto non			
	dovrà risentire del			
	traffico presente			
	nella rete			
RQOB 2	Sarà fornita as-			
	sieme al software			
	documentazione			
	adeguata riguar-			
	do l'installazione			
	e l'utilizzo del			
	sistema,			
RQOB	Sara tornito un			
2.4	manuale ad uso			
	Amministratore			
	Sicurezza riguardo			
	le azioni che potrà			
	compiere			



# 12 Prototipi di interfaccia utente

In questo capitolo saranno presentate alcune delle funzionalità del prodotto tramite prototipi di interfaccia. La realizzazione di questi prototipi ha seguito il più possibile i canoni di *interfaccia intuitiva*. Questo dovrebbe garantire una semplice comprensione delle funzionalità.

### 12.1 Interfaccia desktop

Questa parte dell'applicazione è riservata ai soli <u>Dipendenti</u>, i quali potranno autenticarsi tramite <u>Login</u> o accedere alla procedura di recupero password (Figura 12).



Figura 12: schermata di Login per l'applicazione desktop

Una volta effettuato il Login l'applicazione resterà in background per una certa quantità di tempo, al termine del quale apparirà nuovamente il pop-up che inviterà a rispondere ad una nuova domanda (Figura 13).





Figura 13: schermata di Notifica di una nuova domanda

Scegliendo di rispondere subito, l'applicazione aprirà il <u>browser</u> consentendo di ripondere ad una nuova domanda (tramite l'<u>applicativo web</u>). Diversamente, rimandando la risposta la domanda verrà messa in attesa, per essere riproposta successivamente.

Sia in caso di risposta che in caso di posticipo, l'applicazone resterà in background fino alla successiva scadenza del timer.

#### 12.2 Interfaccia web

A differenza dell'applicazione desktop, l'<u>applicazione web</u> sarà accessibile sia ai <u>Dipendenti</u> sia agli <u>Amministratori</u>. Per questo motivo il Login (Figura 14) dovrà rendere disponibili diversi servizi a seconda della tipologia di <u>Utente</u> collegato.



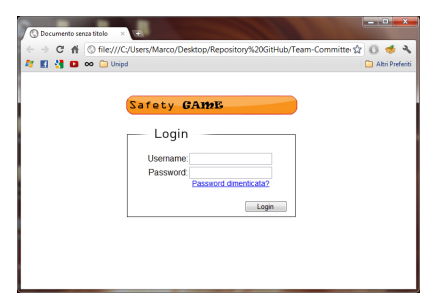


Figura 14: schermata di Login per l'applicativo web

Nel caso l'<u>Utente</u> sia un <u>Dipendente</u>, l'<u>applicativo web</u> permetterà di accedere ai relativi servizi, i medesimi disponibili nell'<u>applicazione</u> mobile.

Nel caso l' $\underline{\text{Utente}}$  sia un  $\underline{\text{Amministratore}}$ , questi potrà accedere alle funzionalità di gestione.

In Figura 15 possiamo vedere come un <u>Amministratore Azienda</u> possa eliminare o aggiungere un <u>Utente</u> oppure modificarne i dati o visualizzarne le statistiche.



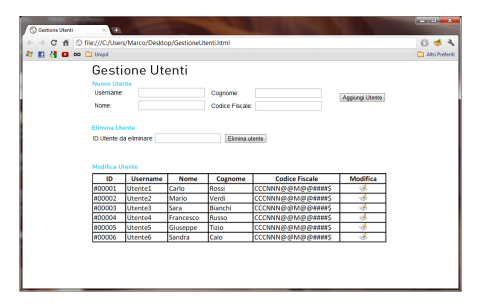


Figura 15: schermata per la gestione degli utenti

Inoltre, l'<u>Amministratore Sicurezza</u> potrà scegliere nuove domande da poter proporre, oppure rimuoverne altre già disponibili. Per fare questo vi saranno due schermate differenti.

La prima (Figura 16) permetterà di scegliere quali domande rendere disponibili tramite checkbox, per poi dare conferma tramite Button.

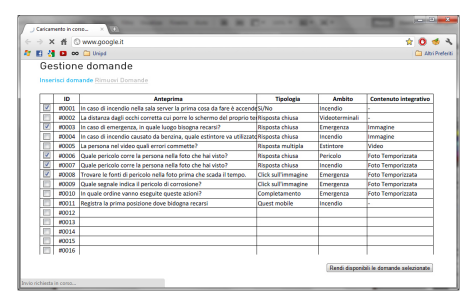


Figura 16: schermata per l'inserimento di nuove domande



La seconda schermata (Figura 17) permetterà di scegliere quali domande, fra quelle già disponibili, rimuovere dal proprio set, sempre selezionando tramite Checkbox e dando conferma con Button.

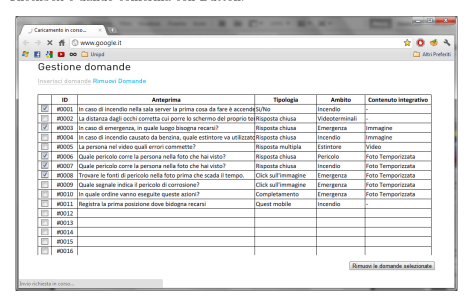


Figura 17: schermata per la rimozione di domande già presenti

### 12.3 Interfaccia Mobile

L'interfaccia dell'<u>applicazione mobile</u> sarà strutturata indicativamente come segue.

• Login e Notifica (Figura 18):



Figura 18: Schermate di Login e di Notifica per l'applicazione mobile

La schermata di Login permette ai <u>Dipendenti</u> di effettuara l'accesso. Un <u>Amministratore</u> non potrà effettuare l'accesso tramite l'applicazione mobile.



Come per gli altri Login, sarà possibile avviare la procedura per il recupero password.

Per le notifiche si utilizzerà il sisitema di notifiche previsto dall'ambiente Android.

• Rispondere ad una domanda (Figura 19):



Figura 19: Risposta ad una domanda

La schermata per fornire una risposta non sarà standard, ma varierà a seconda della tipologia di domanda. Ad ogni modo, saranno disponibili degli elementi di scelta ed un bottone per l'invio della risposta.

• Visualizzazione dati Utente e modifica password (Figura 18):



Figura 20: schermata per visualizzare i propri dati e per cambiare la password.

Ogni utente avrà la possibilità di visualizzare i propri dati e di modificare la password tramite apposito form. Il tasto per confermare il cambio password sarà posizionato in modo da ridurre al minimo il rischio di invio involontario.



• Visualizzazione Punteggi e Badge (Figura 18):



Figura 21: schermata per la visualizzazione di punteggi e Badge

In questa schermata l'<u>Utente</u> avrà la possibilità di visualizzare i propri punteggi e i premi (o Badge) ricevuti.



### 13 Stime di fattibilità e di bisogno di risorse

L'analisi accurata dell'architettura progettata ha permesso di constatare che le tecnologie che si è scelto d'adottare risultano essere sufficientemente adeguate per la realizzazione del prodotto e riescono a ricoprire le esigenze progettuali. Nonostante non tutti gli strumenti scelti siano conosciuti dalla totalità del gruppo, la scelta di utilizzare linguaggi simili tra loro come JSP - Java - Android SDK ha permesso di facilitare l'apprendimento e migliorare l'integrità dei vari componenti di cui è costituito il prodotto.

Il reperimento delle risorse da impiegare nella realizzazione non si è rivelato problematico o complesso in quanto si è scelto di impiegare strumenti completamente gratuiti. Gli strumenti impiegati sono, come già citato, JSP per la generazione delle pagine dinamiche dell'applicazione web, Java per la realizzazione dell'applicazione Desktop ed Android SDK per la realizzazione dell'applicazione mobile; o ancora l'IDE Eclipse o BOUML.