

Università degli Studi di Padova

Definizione di prodotto V1.0



# Informazioni sul documento

Nome documento Data documento Redattori Verificatori Approvazione Uso documento Definizione di prodotto GG/MM/AAAA Giorgio Maggiolo xxxxxx xxxxxx Interno

Lista distribuzione

- $\bullet \ \ Team \ \ Committed$
- Prof. Tullio Vardanega

# Sommario

XXXXXXXXXX



# $Diario\ delle\ modifiche$

Modifica	Autore	Data	Versione
Redatto il capitolo 2	Giorgio Maggiolo	2012/02/16	V0.2
Creati i sorgenti per il file. Redatto il capitolo 1	Giorgio Maggiolo	2012/02/15	V0.1

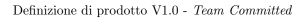


# Indice

1	Inti	$\mathbf{roduzio}$	one	6
	1.1	Scopo	$\   del\   documento\   .\   .\   .\   .\   .\   .\   .\   .\   .\   .\   .\   .$	6
	1.2	Scopo	$ del \ prodotto \ \dots $	6
	1.3		ruità	6
	1.4	Riferin		6
		1.4.1	Riferimenti normativi	6
		1.4.2	Riferimenti informativi	6
2	Sta	ndard (	di progetto	7
	2.1	Standa	ard di progettazione architetturale	7
	2.2	Standa	ard di documentazione del codice	7
	2.3		ard di denominazione di entità e relazioni	7
	2.4	Standa	ard di programmazione	7
	2.5	Strum	enti di lavoro	7
3	Spe	cifica I	Back-end	9
	3.1	Packag	ge com.safetyGame.back.connection	10
		3.1.1	$com.safety Game.back.connection.Web Connection\ .\ .\ .\ .$	11
		3.1.2	com.safety Game.back.connection.Mobile Connection  .  .	15
	3.2	Packag	ge com.safetyGame.back.controller	17
		3.2.1	com.safety Game.back.controller.Gestione Badge AS  .  .  .	18
		3.2.2	$com.safety Game.back.controller.Gestione Badge D \ . \ . \ . \ .$	19
		3.2.3	$com.safety Game.back.controller.Gestione Dati \ . \ . \ . \ .$	21
		3.2.4	com.safety Game.back.controller.Gestione Dipendenti AA  .	26
		3.2.5	com.safety Game.back.controller.Gestione Dipendenti D..	28
		3.2.6	com.safety Game.back.controller.Gestione Domande AS  .  .	30
		3.2.7	com.safety Game.back.controller.Gestione Domande D  .  .	31
		3.2.8	com.safety Game.back.controller.Gestione Log  .  .  .  .	34
		3.2.9	com.safety Game.back.controller.Gestione Login  .  .  .  .	37
		3.2.10	$com.safety Game.back.controller.Gestione Punteggi AA\ .\ .\ .$	38
		3.2.11	com.safety Game.back.controller.Gestione Punteggi D  .  .  .	39
		3.2.12	$com.safety Game.back.controller.Gestione Recupero \ . \ . \ .$	40
	3.3		ge com.safetyGame.back.access	42
		3.3.1	$Interfaccia\ com.safety Game.back.access.DAOB adge\ .\ .\ .\ .$	43
		3.3.2	com.safety Game.back.access. SqlDAOBadge  .  .  .  .  .	44
		3.3.3	$Interfaccia\ com.safety Game.back.access.DAO Dipendenti\ .$	45
		3.3.4	com.safety Game.back.access. SqlDAOD ipendenti  .  .  .	48
		3.3.5	$Interfaccia\ com.safety Game.back.access. DAOD omande\ .\ .$	50
		3.3.6	com.safety Game.back.access. SqlDAODomande  .  .  .  .	52
		3.3.7	$Interfaccia\ com.safety Game.back.access.DAO Factory\ .\ .\ .$	54
		3.3.8	$com.safety Game.back.access. SqlDAOF actory \\ \ \ldots \\ \ \ldots$	56
		3.3.9	Interfaccia com.safetyGame.back.access.DAOLogin	57
		3.3.10	com.safety Game.back.access. SqlDAOLogin	58
		3.3.11	Interfaccia com.safetyGame.back.access.DAOPunteggi	59



		3.3.12	com.safetyGame.back.access.SqlDAOPunteggi	. 60
			com.safetyGame.back.access.UpdateLog	
			com.safetyGame.back.access.Indirizzo	
	3.4		ge com.safetyGame.back.condivisi	
		3.4.1	com.safetyGame.back.condivisi.Badge	
		3.4.2	com.safetyGame.back.condivisi.DataOra	
		3.4.3	com.safetyGame.back.condivisi.Dipendente	
		3.4.4	com.safetyGame.back.condivisi.Domanda	
		3.4.5	com.safetyGame.back.condivisi.Login	
		3.4.6	com.safetyGame.back.condivisi.Punteggio	
		3.4.7	com.safetyGame.back.condivisi.Recupero	
4	Sno	cifica I	Front-end Desktop	81
4	4.1		ge com.safetyGame.desktop.view	
	7.1	4.1.1	com.safetyGame.desktop.view.Login	
		4.1.2	com.safetyGame.desktop.view.Notifica	
		4.1.3	com.safetyGame.desktop.view.Menu	
	4.2		ge com.safetyGame.desktop.logic	
	4.2	4.2.1		
			com.safetyGame.desktop.view.ControlLogin	
		4.2.2	com.safetyGame.desktop.view.ControlNotifica	
		4.2.3	com.safetyGame.desktop.view.ControlMenu	
		4.2.4	com.safetyGame.desktop.view.Timer	
		4.2.5	com.safetyGame.desktop.view.DatiLogin	
		4.2.6	com.safetyGame.desktop.view.Parser	
		4.2.7	com.safetyGame.desktop.view.ConnBack	
	4.3		ge com.safetyGame.desktop.condivisi	
		4.3.1	com.safetyGame.desktop.view.Login	
		4.3.2	com.safetyGame.desktop.view.Domanda	
		4.3.3	${\it com.safetyGame.desktop.view.PunteggioPunteggio} \ \ . \ \ . \ \ .$	. 99
5	$\mathbf{Spe}$	cifica I	Front-end Web	100
	5.1	Packag	ge com.safetyGame.frontWeb.pagine	. 101
		5.1.1	com.safetyGame.frontWeb.pagine.Login	. 102
		5.1.2	com.safetyGame.frontWeb.pagine.Menu	. 103
		5.1.3	com.safetyGame.frontWeb.pagine.Notifica	
		5.1.4	$com.safety Game.front Web.pagine.Mostra Domanda \ . \ . \ .$	
6	Spe	cifica I	Front-end Mobile	106
	6.1		ge com.safetyGame.mobile.View	
		6.1.1	com.safetyGame.mobile.View.DashboardActivity	
		6.1.2	com.safetyGame.mobile.View.DashboardLayout	
		6.1.3	com.safetyGame.mobile.View.DatiActivity	
		3.2.0	6.1.3.1 com.safetyGame.mobile.View.DatiActivity.DatiT	
		6.1.4	com.safetyGame.mobile.View.DomandaActivity	
		J.1.1	6.1.4.1 com.safetyGame.mobile.View.DomandaActivity.J	
			6.1.4.2 com.safetyGame.mobile.View.DomandaActivity.	
			5.1.1.2 com.sarcty dame.mosne. view.pomandaActivity.	& acoutantio





		6.1.5 com.safetyGame.mobile.View.LoginActivity 117
		6.1.5.1 com.safetyGame.mobile.View.LoginActivity.LoginTask118
		6.1.6 com.safetyGame.mobile.View.PunteggiActivity 120
		6.1.6.1 com.safetyGame.mobile.View.PunteggiActivity.PunteggiTask121
		6.1.7 com.safetyGame.mobile.View.TimerNotifica 122
		6.1.7.1  com.safety Game.mobile. View. Timer Notifica. m Update Time Task 123
	6.2	Package com.safetyGame.mobile.Utils
		6.2.1 com.safetyGame.mobile.Utils.BootReceiver 125
		6.2.2 com.safetyGame.mobile.Utils.ConnectionUtils 126
		6.2.3 com.safetyGame.mobile.Utils.IntentIntegrator 127
		6.2.4 com.safetyGame.mobile.Utils.IntentResult 130
	6.3	Package com.safetyGame.mobile.condivisi
		6.3.1 com.safetyGame.mobile.condivisi.Dati 132
		6.3.2 com.safetyGame.mobile.condivisi.Domanda 133
		6.3.3 com.safetyGame.mobile.condivisi.Punteggi 134
		6.3.4 com.safetyGame.mobile.condivisi.Quest 135
7	Dia	grammi di sequenza 136
	7.1	Creazione del back-end
	7.2	Login mobile
	7.3	Modifica utente da parte di un Amministratore Azienda 141
	7.4	Aggiunta domanda da parte di un Amministratore Sicurezza 143
8	Tra	cciamento 145
	8.1	Packages naming
	8.2	Tracciamento componenti-requisiti
		8.2.1 Desktop
		8.2.2 Mobile
		8.2.3 Back End
	8.3	Tracciamento requisiti-componenti
		8.3.1 Mobile
		8.3.2 Back End



# 1 Introduzione

# 1.1 Scopo del documento

Il documento di *Definizione di Prodotto* descrive tutte le componenti del sistema e il modo in cui esse collaborano. Per ogni componente vengono illustrati gli attributi con il loro significato e i medoti con il loro comportamento.

Gli aspetti più delicati sono rappresentati anche attraverso diagrammi di sequenza, in modo da mostrare in modo chiaro l'ordine delle operazioni e l'interazione delle compoenenti.

Lo scopo principale del documento è quello di fornire ai programmatori una solida e precisa guida alla codifica, in modo che essi possano lavorare in modo autonomo attenendosi alle scelte progettuali ed evitando soluzioni personali ed improvvisate.

# 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 Ambiguità

Al fine di evitare ogni ambiguità relativa al linguaggio e ai termini utilizzati nei documenti formali, il glossario viene incluso nel file Glossario-V3.0.pdf, dove vengono definiti e descritti i termini marcati da una sottolineatura.

# 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Riferimenti normativi

- Norme di Progetto, v 3.0 (allegato Norme\_di\_Progetto\_V3.0.pdf)
- Analisi dei Requisiti, v 3.0 (allegato Analisi\_dei\_Requisiti\_V3.0.pdf)

# 1.4.2 Riferimenti informativi

• Elementi di Gamification, V1.0 (allegato Elementi\_Gamification\_V1.0.pdf)



# 2 Standard di progetto

# 2.1 Standard di progettazione architetturale

Per gli standard di progettazione architetturale, si veda il documento *Specifica Tecnica - V 2.0*.

# 2.2 Standard di documentazione del codice

La documentazione del codice sarà prodotta come Javadoc. Per ulteriori informazioni si vedano le *Norme di Progetto - V 3.0*.

# 2.3 Standard di denominazione di entità e relazioni

Entità e relazioni devono avere nomi chiari, coincisi ed esplicativi. Per ulteriori informazioni si faccia riferimento alle *Norme di Progetto - V 3.0*.

# 2.4 Standard di programmazione

Per gli standard di programmazione si vedano le Norme di Progetto - V 3.0.

# 2.5 Strumenti di lavoro

Per gli strumenti di lavoro si faccia riferimento alle Norme di Progetto - V 3.0.





# 3 Specifica Back-end

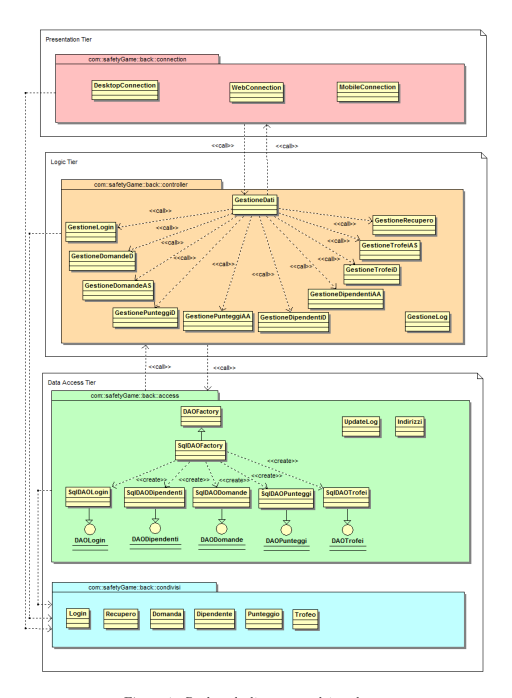


Figura 1: Back-end,  $diagramma\ dei\ package$ 



# 3.1 Package com.safetyGame.back.connection

Figura 2: Package com.safetyGame.back.connection e le sue relazioni

Tipo, obiettivo e funzione del componente: contiene gli oggetti deputati all'interfacciamento dei vari front-end con il back-end

Relazioni d'uso di altre componenti: utilizza la classe com.safetyGame.back.controller.GestioneDati per inoltrare le richieste che provengono dai vari front-end verso gli strati inferiori del back-end

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: viene utilizzato dalla classe com.safetyGame.back.controller.GestioneDati per inoltrare le elaborazioni compiute dagli strati inferiori del back-end verso i vari front-end Attività svolte e dati trattati: fa da connettore fra i vari front-end e il back-end, divenendo il componente *Presenter* del design pattern *MVP* 

Il seguente diagramma delle classi fornisce una panoramica di tutte le classi che compongono il package.

Figura 3:  $Diagramma\ delle\ classi$ 



# ${\bf 3.1.1} \quad {\bf com.safety Game.back.connection. Web Connection}$

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di presentare al front-end web tutte le funzionalità decise in fase di Progettazione Architetturale a cui ha accesso

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

#### Attributi

#### - GestioneDati dati

#### Metodi

#### + WebConnection(GestioneDati d)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

# + boolean loginDip(String username, String password)

Metodo per il login dei dipendenti.

Dovrà creare un oggetto *Login* a partire dai parametri passati e quindi chiamare la funzione della classe Façade deputata alla gestione del login.

#### + boolean loginAdmin(String username, String password)

Metodo per il login degli utenti amministratori.

Dovrà creare un oggetto *Login* a partire dai parametri passati e quindi chiamare la funzione della classe Façade deputata alla gestione del login.

# + Dipendente getDati(Login l)

Metodo che consente di reperire le informazioni di un dipendente a partire dal suo login.

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata al recupero dei dati di un  ${\it Dipendente}$ 

# + Punteggio getPunteggio(Login l)

Metodo che consente di recuperare le statistiche di un determinato dipendente.

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata al recupero del punteggio di un Dipendente

#### + Punteggio getStat(Login l)

Metodo che consente di recuperare le statistiche globali

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata al recupero delle statistiche dell'intera azienda

#### + ArrayList<Badge> getBadge(Login l, int n)



Metodo per ottenere i dati dei badge per un dato utente

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata al recupero dei primi n ${\it Badge}$ guadagnati da un  ${\it Dipendente}$ 

#### + boolean modPassD(Dipendente dip)

Metodo che consente la modifica della password da parte di un dipendente Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata alla modifica della password di un *Dipendente* 

#### + boolean modPassA(Dipendente dip)

Metodo che consente la modifica della password da parte di un amministratore

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata alla modifica della password di un Amministratore

#### + boolean modMail(Dipendente d, String mail)

Metodo che consente la modifica della mail da parte di un dipendente Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata alla modifica dell'indirizzo email di un *Dipendente* 

#### + boolean resetPassD(Recupero r)

Metodo che consente la rigenerazione della password per un dipendente Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata alla rigenerazione della password di un *Dipendente* 

#### + boolean resetPassA(Recupero r)

Metodo che consente la rigenerazione della password per un amministratore Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata alla modifica della password di un *Amministratore* 

# + Domanda mostraDomanda (Login l)

Metodo che consente di recuperare una domanda

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata al recupero di una nuova domanda da sottoporre ad un *Dipendente* 

# + boolean setRisposta(Login l,Domanda risposta)

Metodo che si occupa di comunicare la risposta data

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata al controllo della correttezza della risposta data ad una *Domanda* da un *Dipendente* 

#### + boolean posticipa(Login l, Domanda d)

Metodo per posticipare una domanda

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata al posticipo della Domanda sottoposta ad un Dipendente

# + void logout(Login l)



Metodo per segnalare al sistema il logout di un utente

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata alla gestione della richiesta di logout da parte di un utente

#### + ArrayList < Domanda > getElencoDomande()

Metodo per ottenere la lista di tutte le domande

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata alla generazione dell'elenco di tutte le domande selezionate dall'Amministratore Sicurezza per l'azienda

#### + boolean aggiungiDomanda(Domanda d)

Metodo per inserire una domanda dal server domande al server dell'azienda Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata all'inserimento di una nuova domanda all'interno dell'elenco delle domande selezionate dall'Amministratore Sicurezza per l'azienda

#### + boolean cancellaDomanda(Domanda d)

Metodo per eliminare una domanda dal server dell'azienda

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata alla rimozione di una domanda all'interno dell'elenco delle domande selezionate dall'Amministratore Sicurezza per l'azienda

# + ArrayList<Dipendente> getElencoDipendenti()

Metodo per ottenere i dati dei dipendenti dell'azienda

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata al recupero dell'elenco di tutti i *Dipendenti* registrati nel sistema

#### + boolean setTrofei(Dipendente d, int n)

Metodo per modificare il numero di trofei di un dipendente

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata alla modifica del numero di trofei di un  ${\it Dipendente}$ 

#### + boolean aggiungiDipendente(Dipendente d)

Metodo per aggiungere un dipendente

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata all'aggiunta di un Dipendente all'interno del database

# + boolean cancellaDipendente(Dipendente d)

Metodo per eliminare un Dipendente

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata alla rimozione di un  ${\it Dipendente}$  all'interno del database

#### + boolean modDipendente(Dipendente dOld, Dipendente dNew)

Metodo per modificare i dati di un dipendente

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata alla modifica di un *Dipendente* all'interno del database



# + ArrayList < Badge > getBadgesAS()

Metodo per ottenere tutti i badge

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata al recupero di tutti i Badge inseriti nel database

# + boolean assegnaBadge(Domanda D, Login l)

Metodo per assegnare un badge

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata all'assegnazione di un  ${\it Badge}$  ad un  ${\it Dipendente}$ 

# + ArrayList<Dipendente> getPunteggi()

Metodo per ottenere i punteggi medi dell'azienda e i punteggi di tutti i dipendenti

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata al recupero dei punteggi di tutti i *Dipendenti*, oltre che ai punteggi medi dell'azienda.



# ${\bf 3.1.2} \quad {\bf com.safety Game.back.connection.} \\ {\bf Mobile Connection}$

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di presentare al front-end mobile e desktop tutte le funzionalità decise in fase di Progettazione Architetturale a cui ha accesso

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

# Attributi

- GestioneDati dati
- Parser parser

#### Metodi

# + ApplicazioniConnection(GestioneDati d, Parser p)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

# + boolean login(String username, String password)

Metodo per il login.

Dovrà creare un oggetto *Login* a partire dai parametri passati e quindi chiamare la funzione della classe Façade deputata alla gestione del login. Poiché l'uso del front-end mobile e desktop è riservato ai *Dipendenti*, questo metodo dovrà chiamare il metodo per il login dei *Dipendenti* 

# + Dipendente getDati(Login l)

Metodo che consente di reperire le informazioni di un dipendente a partire dal suo login.

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata al recupero dei dati di un  ${\it Dipendente}$ 

#### + Punteggio getStat(Login l)

Metodo che consente di recuperare le statistiche globali

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata al recupero delle statistiche dell'intera azienda

#### + void modPass(Dipendente d)

Metodo che consente la modifica della password da parte di un dipendente Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata alla modifica della password di un *Dipendente* 

#### + void modMail(Dipendente d, String mail)

Metodo che consente la modifica della mail da parte di un dipendente



Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata alla modifica dell'indirizzo email di un  ${\it Dipendente}$ 

#### + void resetPass(Recupero r)

Metodo che consente la rigenerazione della password per un dipendente Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata alla rigenerazione della password di un *Dipendente*, visto che l'uso del front-end mobile e desktop è riservato a questi ultimi.

# + Domanda mostraDomanda(Login l)

Metodo che consente di recuperare una domanda

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata al recupero di una nuova domanda da sottoporre ad un *Dipendente* 

# + void posticipa(Login l, Domanda d)

Metodo per posticipare una domanda

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata al posticipo della Domanda sottoposta ad un Dipendente

#### + boolean rispondi(Login l, Domanda d)

Metodo che si occupa di comunicare la risposta data

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata al controllo della correttezza della risposta data ad una *Domanda* da un *Dipendente* 

#### + void logout(Login l)

Metodo per segnalare al sistema il logout di un utente

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata alla gestione della richiesta di logout da parte di un utente

# + ArrayList<Badge> getBadge(Login l, int n)

Metodo per ottenere i dati dei badge per un dato utente

Dovrà chiamare la funzione della classe Façade deputata al recupero dei primi nBadqeguadagnati da un Dipendente



# 3.2 Package com.safetyGame.back.controller

Figura 4: Package com.safetyGame.back.controller e le sue relazioni

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** contiene gli oggetti deputati al controllo dei dati immessi nei vari front-end e del loro eventuale indirizzamento verso l'Access-Tier per la memorizzazione. Inoltre si occupa di chiedere all'Access-Tier di recuperare dati richiesti e di poi inviarli al Presentation-Tier affinché vengano spediti al front-end di competenza

Relazioni d'uso di altre componenti: utilizza la classe com.safetyGame-.back.access per memorizzare i dati da lui elaborati

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: viene utilizzato dal package com.safetyGame.back.connection per elaborare i dati in arrivo ed in invio da e per i vari front-end

Attività svolte e dati trattati: è deputato alla computazione su tutti i dati da e per i front-end

Il seguente diagramma delle classi fornisce una panoramica di tutte le classi che compongono il package.

Figura 5: Diagramma delle classi



# ${\bf 3.2.1} \quad {\bf com.safety Game.back.controller.Gestione Badge AS}$

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di gestire le operazioni che l'Amministratore Sicurezza può effettuare sui Badge. In particolare potrà recuperare la lista di tutti i badge disponibili all'interno dell'azienda.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

• back.controller.GestioneDati

Inoltre utilizzerà le seguenti classi:

- back.access.DAOBadge
- back.condivisi.Badge

#### Attributi

- DAOBadge accessB

#### Metodi

# + GestioneBadgeAS(DAOBadge accessB)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

# + ArrayList<Badge> getBadgesAS()

Metodo per ottenere tutti i badge possibili.

Dovrà interrogare l'Access-Tier affinché ritorni un array con gli oggetti Badge che rappresenteranno tutti i badge presenti nel database.



# ${\bf 3.2.2} \quad {\bf com.safety Game.back.controller.Gestione Badge D}$

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di gestire le operazioni che i Dipedenti possono effettuare sui propri Badge. In particolare:

- Ottenere la lista dei badge fino ad ora acquisiti
- Controllare che, rispondendo ad una domanda, si abbia diritto ad acquisire uno o più nuovi badge

# Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

- back.controller.GestioneDati
- back.controller.GestioneDomandeD

Inoltre utilizzerà le seguenti classi:

- back.access.DAOBadge
- back.access.DAODipendenti
- back.access.DAODomande
- back.controller.GestioneLog
- back.controller.GestioneLogin
- back.condivisi.Badge
- back.condivisi.Login
- back.condivisi.Dipendente
- back.condivisi.Domanda

#### Attributi

- DAOBadge accessB
- DAODipendenti accessDip
- DAODomande accessDom
- GestioneLog log
- GestioneLogin login



# Metodi

public GestioneBadgeD(DAOBadge accessB,DAODipendenti accessDip, DAODomande accessDom, GestioneLog log, GestioneLogin login)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

# public ArrayList<Badge> getBadgeD(Login l, int n)

Metodo per ottenere i dati dei badge per un dato utente.

Dovrà verificare che esista un *Dipendente* collegato alla *Login* passata come parametro. Se esiste, allora dovrà recuperare l'oggetto *Dipendente* e la lista dei suoi badge, quindi seleziona i primi n Badge e li restituisce. Nel caso non esistesse il *Dipendente* o non avesse alcun *Badge*, la funzione dovrà ritornare null.

# public boolean assegnaBadge(Domanda D, Login l)

Metodo per controllare se l'utente ha soddisfatto dei requisiti per ottenere un badge.

Dovrà verificare che esista un *Dipendente* collegato alla *Login* passata come parametro. Se esiste, allora dovrà controllare tutti i possibili *Badge* assegnabili al *Dipendente* e, nel caso ne trovasse almeno uno, dovrà chiamare la funzione deputata all'assegnazione di tale *Badge* nella classe *DAOBadge* e chiamare la classe *GestioneLog* deputata alla scrittura sul file di log di tale assegnazione.

Se dovesse aver assegnato almeno un Badge, la funzione dovrà ritornare  ${\bf true}$ , altrimenti  ${\bf false}$ .



# ${\bf 3.2.3} \quad {\bf com.safety Game.back.controller.Gestione Dati}$

#### **Funzione**

Questa classe è la componente principale del Design Pattern Façade. Contiene tutti i prototipi dei metodi pubblici delle altre classi contenute nel package e la funzione principale della classe *GestioneDati* è quella di reindirizzare le chiamate alle classi competenti.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

- back.connection.ApplicazioniConnection
- back.connection.WebConnection

Inoltre utilizzerà le seguenti classi:

- back.controller.GestioneRecupero
- back.controller.GestioneLogin
- back.controller.GestioneDomandeD
- back.controller.GestioneDomandeAS
- back.controller.GestioneDipendentiD
- back.controller.GestioneDipendentiAA
- back.controller.GestioneBadgeD
- back.controller.GestioneBadgeAS
- back.controller.GestionePunteggiD
- back.controller.GestionePunteggiAA
- back.condivisi.Badge
- back.condivisi.Login
- back.condivisi.Dipendente

#### Attributi

- GestioneRecupero gestioneRecupero
- Gestione Login gestione Login
- Gestione Domande<br/>D ${\tt gestione} {\tt Domande} {\tt D}$
- $\hbox{--} {\bf Gestione Domande AS} \ {\bf gestione Domande AS}$



- GestioneDipendentiD gestioneDipendentiD
- GestioneDipendentiAA gestioneDipendentiAA
- GestioneBadgeD gestioneBadgeD
- GestioneBadgeAS gestioneBadgeAS
- GestionePunteggiD gestionePunteggiD
- GestionePunteggiAA gestionePunteggiAA

#### Metodi

+ GestioneDati(GestioneRecupero gr,GestioneLogin gl, GestioneDomandeD gdd, GestioneDomandeAS gda, GestioneDipendentiD gdip, GestioneDipendentiAA gdipa, GestioneBadgeD gbd, GestioneBadgeAS gba, GestionePunteggiD gpd, GestionePunteggiAA gpaa)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

#### + ArrayList<Badge> getBadgesAS()

Metodo per ottenere tutti i badge possibili.

Dovrà interrogare la classe GestioneBadgeAS affinché ritorni un array con gli oggetti Badge che rappresenteranno tutti i badge presenti nel database.

#### + ArrayList<Badge> getBadgeD(Login l, int n)

Metodo per ottenere i dati delle badge per un dato utente.

Dovrà interrogare la classe *GestioneBadgeD* affinché ritorni un array con gli oggetti *Badge* che rappresenteranno tutti i badge guadagnati da un *Dipendente* rappresentato dall'oggetto *Login*.

# + boolean assegnaBadge(Domanda D, Login l)

Metodo per controllare se l'utente ha soddisfatto dei requisiti per ottenere un badge.

Dovrà interrogare la classe *GestioneBadgeD* affinché assegni un nuovo badge al *Dipendente* data la *Domanda* in oggetto.

#### + ArrayList<Dipendente> getElencoDipendenti()

Metodo per ottenere i dati dei dipendenti dell'azienda.

Dovrà interrogare la classe *GestioneDipendentiAA* affinché ritorni un array contente oggetti *Dipendente* rappresentazione di tutti i Dipendenti presenti in database

#### + boolean aggiungiDipendente(Dipendente Dip)



Metodo per aggiungere un dipendente.

Dovrà chiamare la funzione contenuta in Gestione Dipendenti AA atta ad inserire il Dipendente in oggetto all'interno del database.

#### + boolean cancellaDipendente(Dipendente Dip)

Metodo per eliminare un dipendente.

Dovrà chiamare la funzione contenuta in *GestioneDipendentiAA* atta a eliminare il *Dipendente* in oggetto all'interno del database.

# + boolean modDipendente(Dipendente newDip, Dipendente oldDip)

Metodo per modificare i dati di un dipendente.

Dovrà chiamare la funzione contenuta in Gestione Dipendenti AA atta a modificare i dati del  $Dipendente\ old Dip$  con quelli contenuti in new Dip all'interno del database.

#### + Dipendente getDati(Login l)

Metodo che consente di reperire le informazioni di un dipendente a partire dal suo login.

Dovrà chiamare la funzione contenuta in *GestioneDipendentiD* atta a reperire i dati del *Dipendente*, identificato dall'oggetto *Login* passato come parametro, all'interno del database.

#### + boolean modificaPass(Dipendente dip)

Metodo che consente la modifica della password da parte di un dipendente. Dovrà chiamare la funzione contenuta in *GestioneDipendentiD* atta a modificare la password del *Dipendente* all'interno del database.

#### + boolean modificaEmail(Dipendente dip, String nEmail)

Metodo che consente la modifica della mail da parte di un dipendente.

Dovrà chiamare la funzione contenuta in Gestione DipendentiD atta a modificare l'indirizzo email del Dipendente all'interno del database.

#### + ArrayList<Domanda> getElencoDomande()

Metodo per ottenere la lista di tutte le domande.

Dovrà interrogare la classe GestioneDomandeAS affinché ritorni un array contente oggetti Domanda rappresentazione di tutte le Domande scelte dal-l'Amministratore Sicurezza all'interno del database centrale per l'azienda.

#### + boolean addDomanda(Domanda Dom)

Metodo per inserire una domanda dal server domande al server dell'azienda. Dovrà chiamare la funzione contenuta in *GestioneDomandeAS* atta ad inserire una nuova *Domanda* fra quelle proponibili ai *Dipendenti* dell'azienda.

#### + boolean remDomanda(Domanda Dom)

Metodo per eliminare una domanda dal server dell'azienda.



Dovrà chiamare la funzione contenuta in GestioneDomandeAS atta a rimuovere una Domanda fra quelle proponibili ai Dipendenti dell'azienda.

#### + Domanda getDomandaD(Login 1)

Metodo che consente di recuperare una domanda.

Dovrà chiamare la funzione contenuta in *GestioneDomandeD* atta a recuperare una domanda a cui il *Dipendente*, identificato dall'oggetto *Login*, o non ha ancora visualizzato, o ha chiesto di posticiparla.

# + boolean setRisposta(Login l,Domanda risposta)

Metodo che si occupa di controllare la risposta data da un dipendente ad una domanda e tenta di scrivere tali informazioni sul database. Se la risposta è corretta assegna il punteggio al dipendente.

Dovrà chiamare la funzione contenuta in *GestioneDomandeD* atta a controllare che la risposta data dal *Dipendente*, identificato dall'oggetto *Login* una domanda e tenta di scrivere tali informazioni sul database. Se la risposta è corretta assegna il punteggio al dipendente.

# + boolean loginAdmin(Login login)

Metodo per il login degli utenti amministratori.

Dovrà "passare la chiamata" al metodo deputato alla gestione dei tentativi di login da parte degli *Amministratori* nella classe *GestioneLogin*.

# + boolean loginUser(Login login)

Metodo per il login dei Dipendenti.

Dovrà "passare la chiamata" al metodo deputato alla gestione dei tentativi di login da parte dei *Dipendenti* nella classe *GestioneLogin*.

#### + ArrayList<Dipendente> getPunteggi()

Metodo per ottenere i punteggi medi dell'azienda e i punteggi di tutti i dipendenti.

Dovrà "passare la chiamata" al metodo deputato al recupero di tutti i punteggi dei Dipendenti nella classe GestionePunteggiAA.

#### + boolean setTrofei(Dipendente Dip, int n)

Metodo per modificare i trofei di un dipendente.

Dovrà "passare la chiamata" al metodo deputato alla modifica del numero di trofei di un *Dipendente* nella classe *GestionePunteggiAA*.

#### + Punteggio getStatisticheD(Login l)

Metodo che consente di recuperare le statistiche di un determinato dipendente.

Dovrà "passare la chiamata" al metodo deputato al recupero delle statistiche di un *Dipendente* nella classe *GestionePunteggiD*.

# + boolean posticipa(Login l, Domanda d)



Metodo che si occupa di controllare quando una domanda viene posticipata. Dovrà "passare la chiamata" al metodo deputato alla posticipazione di una domanda sottoposta ad un *Dipendente* nella classe *GestionePunteggiD*.

#### + void logout(Login l)

Metodo per segnalare al sistema il logout di un utente.

Dovrà "passare la chiamata" al metodo deputato alla gestione dei logout nella classe GestioneLogin.

# + Punteggio getStatisticheGlob(Login l)

Metodo che consente di recuperare le statistiche globali.

Dovrà "passare la chiamata" al metodo deputato al recupero delle statistiche dell'intera azienda all'interno di *GestionePunteggiD* a partire dal *Dipendente* identificato tramite l'oggetto *Login* passato come parametro.

#### + boolean recuperoD(Recupero dip)

Metodo che consente ad un Dipendente di resettare la propria password. Dovrà "passare la chiamata" al metodo deputato al reset della password di un *Dipendente* all'interno della classe *GestioneRecupero* 

#### + boolean recuperoA(Recupero amm)

Metodo che consente ad un amministratore di resettare la propria password. Dovrà "passare la chiamata" al metodo deputato al reset della password di un *Amministratore* all'interno della classe *GestioneRecupero*.

#### + boolean modPassA(Dipendente admin)

Metodo per modificare la password di un amministratore

Dovrà chiamare la funzione contenuta in Gestione DipendentiD atta a modificare la password del Dipendente all'interno del database.



# ${\bf 3.2.4} \quad {\bf com.safety Game.back.controller.Gestione Dipendenti AA}$

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di gestire tutte le operazioni che un Amministratore Azienda potrà effettuare per gestire gli account sia Dipendente che Amministratore

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

• back.controller.GestioneDati

Inoltre utilizzerà le seguenti classi:

- back.access.DAODipendenti
- back.condivisi.Dipendente

#### Attributi

- DAODipendenti accessDip

#### Metodi

# + GestioneDipendentiAA(DAODipendenti accessDip)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

#### + ArrayList<Dipendente> getElencoDipendenti()

Metodo per ottenere i dati dei dipendenti dell'azienda.

Dovrà interrogare l'Access-Tier affinché restituisca un array contente tutti gli oggetti Dipendente relativi ai Dipendenti registrati nel sistema.

#### + boolean aggiungiDipendente(Dipendente Dip)

Metodo per aggiungere un dipendente.

Dovrà interrogare l'Access-Tier affinché inserisca il contenuto dell'oggetto Dipendente passato come parametro all'interno del database.

# + boolean cancellaDipendente(Dipendente Dip)

Metodo per eliminare un dipendente.

Dovrà interrogare l'*Access-Tier* affinché elimini il *Dipendente* passato come parametro dall'interno del database.

# + boolean modDipendente(Dipendente newDip, Dipendente oldDip)

Metodo per modificare i dati di un dipendente.

Dovrà interrogare l'Access-Tier affinché modifichi i dati del Dipendente all'interno del database.



# + boolean modPassA(Dipendente admin)

Metodo per modificare la password di un amministratore. Dovrà interrogare l'Access-Tier affinché modifichi i dati dell'Amministratore all'interno del database.



# ${\bf 3.2.5}\quad {\bf com.safety Game.back.controller.Gestione Dipendenti D}$

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di gestire tutte le operazioni che un Dipendente può effettuare sul suo account.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

• back.controller.GestioneDati

Inoltre utilizzerà le seguenti classi:

- back.access.DAODipendenti
- back.controller.GestioneLog
- back.condivisi.Login
- back.condivisi.Dipendente

#### Attributi

- DAODipendenti daoDipendenti
- GestioneLog gestioneLog

# Metodi

#### + GestioneDipendentiD(DAODipendenti d, GestioneLog g)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

# + Dipendente getDati(Login l)

Metodo che consente di reperire le informazioni di un dipendente a partire dal suo login.

Dovrà interrogare l'Access-Tier affinché gli ritorni un oggetto Dipendente costruito a partire dal Login passato come parametro.

# + boolean modificaPass(Dipendente dip)

Metodo che consente la modifica della password da parte di un dipendente. Dovrà interrogare l'Access-Tier affinché modifichi la password del Dipendente con quella contenuta all'interno dell'oggetto Dipendente passato come parametro. Se non ci sono problemi, dovrà chiamare la classe deputata alla gestione del file di log affinché scriva che il Dipendente ha modificato la sua password.

#### + boolean modificaEmail(Dipendente dip, String nEmail)

Metodo che consente la modifica della mail da parte di un dipendente.



Dovrà interrogare l'Access-Tier affinché modifichi la mail del Dipendente con la stringa passata in oggetto. Quindi, se non ci sono problemi, dovrà chiamare la classe deputata alla gestione del file di log affinché scriva che il Dipendente ha modificato il suo indirizzo email.

Vengono quindi definiti i metodi getter/setter per i vari attributi della classe. In particolare:

- + DAODipendenti getDaoDipendenti()
- + void setDaoDipendenti(DAODipendenti daoDip)
- + GestioneLog getGestioneLog()
- + void setGestioneLog(GestioneLog gestioneLog)



#### ${\bf 3.2.6}\quad com. safety Game. back. controller. Gestione Domande AS$

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di gestire tutte le operazioni che un Amministratore Sicurezza può effettuare sull'elenco delle domande.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

• back.controller.GestioneDati

Inoltre utilizzerà le seguenti classi:

- back.access.DAODomande
- back.condivisi.Domanda

#### Attributi

- DAODomande accessDom

# Metodi

# + GestioneDomandeAS(DAODomande accessDom)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

#### + ArrayList<Domanda> getElencoDomande()

Metodo per ottenere la lista di tutte le domande.

Dovrà chiamare l'*Access-Tier* affinché gli restituisca un array di tutte le domande selezionate fino ad ora dall'*Amministratore* fra quelle disponibili nel database centrale.

#### + boolean addDomanda(Domanda Dom)

Metodo per inserire una domanda dal server domande al server dell'azienda. Dovrà chiamare l'*Access-Tier* affinché inserisca la *Domanda* all'interno delle domande selezionate dall'*Amministratore*.

# + boolean remDomanda(Domanda Dom)

Metodo per eliminare una domanda dal server dell'azienda.

Dovrà chiamare l'Access-Tier affinché elimini la Domanda dalle domande selezionate dall'Amministratore.



# ${\bf 3.2.7} \quad {\bf com.safety Game.back.controller.Gestione Domande D}$

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di gestire tutte le operazioni che i Dipendenti possono effettuare sulle domande, in particolare:

- Rispondere ad una domanda
- Ottenere una nuova domanda
- Posticipare una domanda

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

• back.controller.GestioneDati

Inoltre utilizzerà le seguenti classi:

- back.access.DAODomande
- back.access.DAOPunteggi
- back.access.DAODipendenti
- back.controller.GestionePunteggiD
- back.controller.GestioneLog
- back.controller.GestioneBadgeD
- back.condivisi.Login
- back.condivisi.Dipendente
- back.condivisi.Domanda

#### Attributi

- DAODomande daoDomande
- DAOPunteggi daoPunteggi
- DAODipendenti daoDipendenti
- $\hbox{-} \ {\bf Gestione Punteggi D} \ {\bf gestione Punteggi D}$
- GestioneLog gestioneLog
- GestioneBadgeD gestioneBadge



#### Metodi

# + GestioneDomandeD(DAODomande d, DAOPunteggi dp, DAODipendenti dd, GestionePunteggiD g, GestioneLog gl, GestioneBadgeD gbd)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

# + Domanda getDomandaD(Login l)

Metodo che consente di recuperare una domanda.

Dovrà prelevare l'utente caratterizzato dalla *Login* passata come parametro e, nel caso in cui venga trovato, dovrà interrogare il database in modo tale da fornire una *Domanda* candidata ad avere risposta da parte del *Dipendente*. Quindi, nel caso venga trovata una *Domanda*, dovrà chiamare l'*Access-Tier* affinché scriva nel database e la classe deputata alla gestione dei log affinché scriva nel file di log che è stata sottoposta una nuova *Domanda* al *Dipendente*.

# + boolean setRisposta(Login l,Domanda risposta)

Metodo che si occupa di controllare la risposta data da un dipendente ad una domanda e tenta di scrivere tali informazioni sul database. Se la risposta è corretta assegna il punteggio al dipendente.

Dovrà prelevare l'utente caratterizzato dalla *Login* passata come parametro e, nel caso in cui venga trovato, dovrà interrogare il database in modo tale che scriva che alla *Domanda* è stata data risposta. Quindi, nel caso in cui sia stata data risposta corretta, dovrà controllare che nel database esista un *Badge* assegnabile<sup>1</sup>. Infine dovrà scrivere nel file di log che il *Dipendente* ha risposto alla *Domanda*.

#### + boolean posticipa(Login l, Domanda d)

Metodo che si occupa di controllare quando una domanda viene posticipata. Dovrà prelevare l'utente caratterizzato dalla *Login* passata come parametro e, nel caso in cui venga trovato, dovrà interrogare il database in modo tale che scriva che la *Domanda* è stata posticipata. Nel caso non ci siano problemi, dovrà quindi scrivere nel file di log che la *Domanda* è stata posticipata dal *Dipendente*.

Vengono quindi definiti i metodi getter/setter per i vari attributi della classe. In particolare:

- + DAODomande getDaoDomande()
- + void setDaoDomande(DAODomande daoDom)
- + GestionePunteggiD getGestionePunteggiD()
- + void setGestionePunteggiD(GestionePunteggiD gestionePunteggiD)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Ad esempio se si è raggiunto un certo numero di risposte corrette



- + GestioneLog getGestioneLog()
- $+\ void\ setGestioneLog(GestioneLog\ gestioneLog)$
- + DAOPunteggi getDaoPunteggi()
- $+\ void\ set Dao Punteggi (DAO Punteggi\ dao Punteggi)$
- + DAODipendenti getDaoDipendenti()
- $+\ void\ set Dao Dipendenti (DAO Dipendenti\ dao Dipendenti)$



# 3.2.8 com.safetyGame.back.controller.GestioneLog

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di creare le stringhe che poi andranno inserite all'interno nel file di log.

La struttura dovrà essere di questo tipo <sup>2</sup>

 $<\!TIPO\_OPERAZIONE\!>DATA\ ORA\ ``usr="USERNAME<\!VARI>$ 

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

- back.controller.GestioneBadgeD
- back.controller.GestioneDati
- back.controller.GestioneDipendentiD
- back.controller.GestioneDomandeD

Inoltre utilizzerà le seguenti classi:

- back.access.UpdateLog
- back.condivisi.Login
- back.condivisi.Domanda
- back.condivisi.Dipendente

#### Attributi

- UpdateLog updateLog
  - String percorso
  - String log

# Metodi

#### + GestioneLog(UpdateLog u)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

# + UpdateLog getUpdateLog()

Metodo che consente di recuperare il riferimento all'oggetto di tipo Update-Log

# + void setUpdateLog(UpdateLog updateLog)

 $<sup>^2{\</sup>rm Gli}$ elementi variabili che variano a seconda del messaggio da inserire sono specificati metodo per metodo



Metodo che consente di impostare il riferimento all'oggetto di tipo Update-Log

#### + void scriviLogin(Login l)

Metodo che si occupa di inviare alla classe UpdateLog la stringa da inserire nel file di log dopo un login effettuato correttamente.

```
TIPO OPERAZIONE = "LOGIN"
```

# + void scriviLogout(Login l)

Metodo che si occupa di inviare alla classe UpdateLog la stringa da inserire nel file di log dopo un logout effettuato correttamente

```
TIPO \ OPERAZIONE = "LOGOUT"
```

#### + void scriviDomRic(Login l, Domanda d)

Metodo che si occupa di inviare alla classe UpdateLog la stringa da inserire nel file di log dopo che una domanda viene ricevuta da un Dipendente.

```
TIPO_OPERAZIONE = "DOMANDA RICEVUTA"
VARI = "id dom=" + <id della domanda>
```

#### + void scriviDomProp(Login l, Domanda d)

Metodo che si occupa di inviare alla classe UpdateLog la stringa da inserire nel file di log dopo che una domanda viene proposta ad un Dipendente

```
TIPO\_OPERAZIONE = "DOMANDA PROPOSTA" VARI = "id dom=" + < id della domanda>
```

#### + void scriviDomPost(Login l, Domanda d)

Metodo che si occupa di inviare alla classe Update Log la stringa da inserire nel file di log dopo che una domanda è stata postici pata da un Dipendente

```
TIPO_OPERAZIONE = "DOMANDA POSTICIPATA"
VARI = "id dom=" + <id della domanda>
```

#### + void scriviDomRisp(Login l, Domanda d)

Metodo che si occupa di inviare alla classe UpdateLog la stringa da inserire nel file di log dopo che un Dipendente risponde ad una Domanda

```
TIPO_OPERAZIONE = "DOMANDA RISPOSTA"
VARI = "id dom=" + <id della domanda>
```

# + void scriviModPassD(Dipendente d)

Metodo che si occupa di inviare alla classe UpdateLog la stringa da inserire nel file di log dopo che un dipendente modifica la propria password

```
TIPO \ OPERAZIONE = "MODIFICA PASS D"
```

#### + void scriviModEmailD(Dipendente d)

Metodo che si occupa di inviare alla classe UpdateLog la stringa da inserire nel file di log dopo che un dipendente modifica la propria email



 $TIPO \ OPERAZIONE = "MODIFICA EMAIL D"$ 

# + void scriviOttenimentoBadge(Dipendente d, Badge b)

Metodo che si occupa di inviare alla classe UpdateLog la stringa da inserire nel file di log dopo che un dipendente ottiene un badge

 $TIPO\_OPERAZIONE = "OTTENIMENTO BADGE" \ VARI = "badge=" + < nome badge>$ 

# void scriviAddDip(Dipendente d)

Metodo che si occupa di inviare alla classe UpdateLog la stringa da inserire nel file di log dopo che l'AA aggiunge un dipendente

 $TIPO \ OPERAZIONE = "AGGIUNTO DIPENDENTE"$ 

## + void scriviDelDip(Dipendente d)

Metodo che si occupa di inviare alla classe UpdateLog la stringa da inserire nel file di log dopo che l'AA rimuove un dipendente

 $TIPO \ OPERAZIONE = "RIMOSSO DIPENDENTE"$ 

# + void scriviModDip(Dipendente d)

Metodo che si occupa di inviare alla classe UpdateLog la stringa da inserire nel file di log dopo che l'AA modifica un dipendente

 $TIPO \ OPERAZIONE = "MODIFICATO DIPENDENTE"$ 

## + void scriviAddDomande(Domanda [] d)

Metodo che si occupa di inviare alla classe UpdateLog la stringa da inserire nel file di log dopo che l'AS aggiunge una o più domande

TIPO\_OPERAZIONE = "AGGIUNTA DOMANDA" VARI = "id dom=" + <id delle domande>

# + void scriviDelDomande(Domanda [] d)

Metodo che si occupa di inviare alla classe UpdateLog la stringa da inserire nel file di log dopo che l'AS rimuove una o più domande

TIPO\_OPERAZIONE= "RIMOSSA DOMANDA" VARI = "id dom=" + <id delle domande>



# 3.2.9 com.safetyGame.back.controller.GestioneLogin

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di gestire tutte le richieste di login e logout, sia da parte di Dipendenti che di Amministratori (Azienda o Sicurezza che sia)

# Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

- back.controller.GestioneBadgeD
- back.controller.GestioneDati

Inoltre utilizza le seguenti classi:

- back.access.DAOLogin
- back.controller.GestioneLog
- back.condivisi.Login

# Attributi

- DAOLogin access
- GestioneLog log

# Metodi

## + GestioneLogin(DAOLogin access, GestioneLog log)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

# + boolean loginAdmin(Login login)

Metodo per controllare la correttezza dei dati di un tentativo di autenticazione nel sistema come Amministratore

### + boolean loginUser(Login login)

Metodo per controllare la correttezza dei dati di un tentativo di autenticazione nel sistema come Dipendente

#### + void logout(Login l)

Metodo per segnalare al sistema il logout di un utente



# ${\bf 3.2.10}\quad {\bf com.safety Game.back.controller.Gestione Punteggi AA}$

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di gestire tutti i dati riguardanti i punteggi, in particolare fornendo metodi per recuperare i punteggi di tutti i Dipendenti iscritti al sistema o per poter modificare il numero di trofei assegnati ad un utente

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

• back.controller.GestioneDati

Inoltre utilizza le seguenti classi:

- back.access.DAOPunteggi
- back.access.DAODipendenti
- back.condivisi.Dipendente
- back.condivisi.Punteggio

## Attributi

- DAOPunteggi accessP
- DAODipendenti accessDip

## Metodi

# $+\ Gestione Punteggi AA (DAO Punteggi\ access P,\ DAO Dipendenti\ access Dip)$

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

#### + ArrayList<Dipendente> getPunteggi()

Metodo per ottenere i punteggi medi dell'azienda e i punteggi di tutti i dipendenti. Dovrà costruire un array di oggetti *Dipendente* con al loro interno i dati di ogni Dipendente (per poterlo identificare) e al loro interno un oggetto *Punteggio* con sia i punteggi del Dipendente che dell'intera azienda.

# + boolean setTrofei(Dipendente Dip, int n)

Metodo per modificare il numero di trofei di un dipendente



# ${\bf 3.2.11} \quad {\bf com.safety Game.back.controller.Gestione PunteggiD}$

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di gestire tutti i dati riguardanti i Badge, sia per quanto riguarda il loro recupero dal database, che una loro eventuale modifica. Fornisce l'interfaccia minima necessaria a tutte le classi derivate che dovranno offrire questo tipo di servizio

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

- back.controller.GestioneDati
- back.controller.GestioneDomandeD

Inoltre utilizza le seguenti classi:

- back.access.DAOBadge
- back.access.DAODipendenti
- back.access.DAOPunteggi
- back.condivisi.Login
- back.condivisi.Punteggio

## Attributi

- DAOPunteggi daoPunteggi
- DAOBadge daoBadge
- DAODipendenti daoDipendenti

#### Metodi

#### +Gestione Punteggi<br/>D(DAO Punteggi $\mathrm{dP},$ DAO Badge $\mathrm{dB},$ DAO Dipendenti<br/> $\mathrm{dD})$

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

# + Punteggio getStatisticheD(Login l)

Metodo che consente di recuperare le statistiche di un Dipendente identificato dal Login.

#### + Punteggio getStatisticheGlob(Login l)

Metodo che consente di recuperare le statistiche dell'intera azienda e del Dipendente identificato dal *Login*.



# ${\bf 3.2.12} \quad {\bf com.safety Game.back.controller.Gestione Recupero}$

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di gestire le richieste di recupero delle password.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

• back.controller.GestioneDati

Inoltre verranno utilizzate le seguenti classi:

- back.access.DAODipendenti
- back.controller.GestioneLog

## Attributi

- DAODipendenti accessDip

#### Metodi

## + GestioneRecupero(DAODipendenti accessDip)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

# + boolean recuperoD(Recupero dip)

Metodo che controlla la validità dei dati inseriti dall'utente e, nel caso questi siano validi, genera una nuova password, andando ad inserirla nel database.

Dovrà prima di tutto controllare che i dati inseriti siano corretti, chiamando l'Access-Tier affinché verifichi che codice fiscale e indirizzo mail appartengano effettivamente all'account identificato dall'username. Se i controlli non dovessero segnalare incongruenze, allora il metodo dovrà generare una nuova password e modificare quella che è attualmente presente nel database.

#### + boolean recuperoA(Recupero amm)

Metodo che consente ad un amministratore di resettare la propria password. Dovrà generare la password casuale, quindi dovrà chiamare l'Access-Tier affinché modifichi la riga riferita ai dati di accesso dell'Amministratore.

#### - String generaPassCasuale()

Metodo che genera una nuova password di 16 caratteri di lunghezza. Questa password dovrà contenere almeno un carattere maiuscolo, uno minuscolo, un numero e un carattere non alfa-numerico contenuto fra questi:

- @
- #



- \*
- +
- ?
- ^
- %
- &
- /
- \$
- !
- +
- -



# 3.3 Package com.safetyGame.back.access

Tipo, obiettivo e funzione del componente: il package contiene tutte le classi che si occupano di eseguire le operazioni che il *Controller-Tier* chiede che vengano eseguite sui database aziendali e centrali.

Relazioni d'uso di altre componenti: utilizza il package com.safetyGame.back.condivisi per trasmettere le informazioni trovate all'interno dei database al *Controller-Tier* 

Interfacci con e relazioni d'uso da altre componenti: viene utilizzato dal package com.safetyGame.back.controller per riceve tutti i dati dal database di cui ha bisogno per le sue elaborazioni e per essere mostrati agli utenti tramite i Front-end

Attività svolte e dati trattati: fa da connettore fra il Back-end e i database, divenendo parte del componente Model del design pattern MVP

Il seguente diagramma delle classi fornisce una panoramica di tutte le classi che compongono il package.

Figura 6: Diagramma delle classi



# ${\bf 3.3.1} \quad {\bf Interfaccia\ com.safety Game.back.access.DAOB adge}$

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di gestire tutti i dati riguardanti i Badge, sia per quanto riguarda il loro recupero dal database, che una loro eventuale modifica. Fornisce l'interfaccia minima necessaria a tutte le classi derivate che dovranno offrire questo tipo di servizio

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

- back.access.SqlDAOBadge
- back.access.DAOFactory
- back.access.SqlDAOFactory
- back.controller.GestioneBadgeD
- back.controller.GestioneBadgeAS
- back.controller.GestioneDipendentiD

Inoltre utilizzerà le seguenti classi:

- back.condivisi.Dipendente
- back.condivisi.Badge

# Metodi

# + ArrayList<Badge> badgeD(Dipendente d)

Metodo che prende le badge ottenute da un Dipendente dal database

# + ArrayList<Badge> badgeAS()

Metodo che preleva tutti i badge esistenti nel database

# + boolean assegna(Dipendente d, Badge b)

Metodo che assegna una Badge ad un Dipendente



# 3.3.2 com.safetyGame.back.access.SqlDAOBadge

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di gestire tutti i dati riguardanti i Badge, sia per quanto riguarda il loro recupero dal database, che una loro eventuale modifica.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

• back.access.SqlDAOFactory

Inoltre utilizzerà le seguenti classi:

- back.access.Indirizzo
- back.condivisi.Dipendente
- back.condivisi.Badge

#### Attributi

- Indirizzo serverAzienda;

## Metodi

## + SqlDAOBadge(Indirizzo azienda)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

### + ArrayList<Badge> badgeD(Dipendente d)

Metodo che prende i badge ottenute da un Dipendente dal database.

Nel caso in cui la query dovesse ritornare un oggetto vuoto (ovvero la cui dimensione interna è uguale a zero), la funzione dovrà ritornare **null**.

# + ArrayList < Badge > badgeAS()

Metodo che preleva tutti i badge esistenti nel database.

Nel caso in cui la query dovesse ritornare un oggetto vuoto (ovvero la cui dimensione interna è uguale a zero), la funzione dovrà ritornare **null**.

## + boolean assegna(Dipendente d, Badge b)

Metodo che assegna una Badge ad un Dipendente



# ${\bf 3.3.3} \quad {\bf Interfaccia\ com.safety Game. back. access. DAOD ipen denti}$

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di gestire tutti i dati riguardanti i Dipendenti. Fornisce l'interfaccia minima necessaria a tutte le classi derivate che dovranno offrire questo tipo di servizio

## Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

- back.access.SqlDAODipendenti
- back.access.DAOFactory
- back.access.SqlDAOFactory
- back.controller.GestioneBadgeD
- back.controller.GestioneDipendentiAA
- back.controller.GestioneDipendentiD
- back.controller.GestioneDomandeD
- back.controller.GestionePunteggiAA
- back.controller.GestionePunteggiD
- back.controller.GestioneRecupero

Inoltre utilizzerà le seguenti classi:

- back.condivisi.Login
- back.condivisi.Dipendente
- back.condivisi.Recupero

## Metodi

## + Dipendente getInfoD(Login l)

Metodo che prende le informazioni di un Dipendente dal database e le inserisce all'interno di un oggetto Dipendente.

# + Dipendente getInfoA(Login l)

Metodo che prende le informazioni di un Amministratore dal database e le inserisce all'interno di un oggetto Dipendente.

# + boolean resetPassD(Dipendente d)

Metodo che resetta il campo password modificata di un Dipendente nel database.



# + boolean resetPassA(Dipendente d)

Metodo che resetta il campo password modificata di un Amministratore nel database.

# + boolean passD(Dipendente d, String pass)

Metodo che modifica la password di un Dipendente all'interno del Database secondo la stringa pass.

# + boolean passA(Dipendente d, String pass)

Metodo che setta il campo password (e il campo data pass) di un Amministratore

# + boolean mailD(Dipendente d, String mail)

Metodo che setta il campo mail di un Dipendente

## + ArrayList<Dipendente> elencoDipendenti()

Metodo che ritorna l'elenco dei Dipendenti dell'Azienda

# + boolean aggiungiDipendente(Dipendente d)

Metodo che aggiunge un Dipendente nel database

## + boolean cancellaDipendente(Dipendente d)

Metodo che cancella un Dipendente dal database

#### + boolean modNome(Dipendente d, String nome)

Metodo che modifica il nome di un Dipendente nel database

## + boolean modCognome(Dipendente d, String cognome)

Metodo che modifica il nome di un Dipendente nel database

#### + boolean modCodFis(Dipendente d, String codfis)

Metodo che modifica il codice fiscale di un Dipendente nel database

## + boolean modUsername(Dipendente d, String username)

Metodo che modifica lo username di un Dipendente nel database

# + boolean modImpiego(Dipendente d, String impiego)

Metodo che modifica l'impiego di un Dipendente nel database

#### + boolean setTrofei(Dipendente d, int n)

Metodo che modifica il numero di trofei di un Dipendente nel database

## + boolean resetD(Recupero r, String p)



Metodo che resetta la password (casuale) di un Dipendente

# + boolean resetA(Recupero r, String p)

Metodo che resetta la password (casuale) di un Amministratore



# ${\bf 3.3.4 \quad com.safety Game.back.access. SqlDAODipendenti}$

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di gestire tutti i dati riguardanti i Dipendenti.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

• back.access.SqlDAOFactory

Inoltre utilizzerà le seguenti classi:

- back.access.Indirizzo
- back.condivisi.Login
- back.condivisi.Dipendente
- back.condivisi.Recupero

#### Attributi

- Indirizzo server Azienda;

#### Metodi

# + SqlDAODipendenti(Indirizzo azienda)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

### + Dipendente getInfoD(Login l)

Metodo che prende le informazioni di un Dipendente dal database e le inserisce all'interno di un oggetto Dipendente.

# + Dipendente getInfoA(Login l)

Metodo che prende le informazioni di un Amministratore dal database e le inserisce all'interno di un oggetto Dipendente.

# + boolean resetPassD(Dipendente d)

Metodo che resetta il campo password modificata di un Dipendente nel database.

#### + boolean resetPassA(Dipendente d)

Metodo che resetta il campo password modificata di un Amministratore nel database.

# + boolean passD(Dipendente d, String pass)

Metodo che modifica la password di un Dipendente all'interno del Database secondo la stringa pass.



# + boolean passA(Dipendente d, String pass)

Metodo che setta il campo password (e il campo data pass) di un Amministratore

# + boolean mailD(Dipendente d, String mail)

Metodo che setta il campo mail di un Dipendente

# + ArrayList<Dipendente> elencoDipendenti()

Metodo che ritorna l'elenco dei Dipendenti dell'Azienda

# + boolean aggiungiDipendente(Dipendente d)

Metodo che aggiunge un Dipendente nel database

## + boolean cancellaDipendente(Dipendente d)

Metodo che cancella un Dipendente nel database

## + boolean modNome(Dipendente d, String nome)

Metodo che modifica il nome di un Dipendente nel database

# + boolean modCognome(Dipendente d, String cognome)

Metodo che modifica il nome di un Dipendente nel database

# + boolean modCodFis(Dipendente d, String codfis)

Metodo che modifica il codice fiscale di un Dipendente nel database

### + boolean modUsername(Dipendente d, String username)

Metodo che modifica lo username di un Dipendente nel database

# + boolean modImpiego(Dipendente d, String impiego)

Metodo che modifica l'impiego di un Dipendente nel database

#### + boolean setTrofei(Dipendente d, int n)

Metodo che modifica il numero di trofei di un Dipendente nel database

# + boolean resetD(Recupero r, String p)

Metodo che resetta la password (casuale) di un Dipendente

### + boolean resetA(Recupero r, String p)

Metodo che resetta la password (casuale) di un Amministratore



## 3.3.5 Interfaccia com.safetyGame.back.access.DAODomande

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di gestire tutti i dati riguardanti le domande. Fornisce l'interfaccia minima necessaria a tutte le classi derivate che dovranno offrire questo tipo di servizio

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

- back.access.DAOFactory
- back.access.SqlDAODomande
- back.access.SqlDAOFactory
- back.controller.GestioneBadgeD
- back.controller.GestioneDomandeAS
- back.controller.GestioneDomandeD

Inoltre utilizzerà le seguenti classi:

- back.condivisi.Dipendente
- back.condivisi.Domanda

# Metodi

#### + Domanda getDomanda(Dipendente d)

Metodo che, dato un Dipendente, fornisce un oggetto Domanda che conterrà una domanda a cui il Dipendente o non ha risposto (possibilmente avendo chiesto di posticiparla), o ha risposto erroneamente o non ha mai visto.

## + boolean posticipa(Dipendente d, Domanda dom)

Metodo che dovrà posticipare la Domanda sottoposta al Dipendente, in modo tale che questa possa essere riproposta più tardi allo stesso.

# + boolean rispondi(Dipendente d, Domanda dom)

Metodo che permette di verificare la correttezza di una risposta data da un Dipendente ad una Domanda.

#### + ArrayList<Domanda> domandeA()

Metodo che ritorna un array contenente tutte le Domande che l'Amministratore Sicurezza ha scelto per l'azienda.

## + ArrayList<Domanda> domande(Dipendente d, Domanda dom)

Metodo che ritorna un array contenente tutte le Domande a cui un dipendente ha dato risposta.



# + boolean addDomanda(Domanda d)

Metodo che aggiunge una Domanda al database aziendale, in modo tale che questa possa essere sottoposta ai Dipendenti

# + boolean remDomanda(Domanda d)

Metodo che rimuove una Domanda dal database aziendale, in modo tale che questa non possa più essere sottoposta ai Dipendenti.

# + boolean scriviSottoposta(Dipendente dip, Domanda dom)

Metodo che scrive sul database che una Domanda è stata sottoposta ad un Dipendente.



# ${\bf 3.3.6}\quad com. safety Game. back. access. SqlDAOD om and e$

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di gestire tutti i dati riguardanti le domande.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

• back.access.SqlDAOFactory

Inoltre le seguenti classi sono utilizzate:

- back.access.Indirizzo
- back.condivisi.Dipendente
- back.condivisi.Domanda

#### Attributi

- Indirizzo serverDomande;
- Indirizzo server Azienda;

#### Metodi

## + SqlDAODomande(Indirizzo azienda, Indirizzo domande)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

### - Domanda prendiCampiDomanda(int id)

Metodo che recupera i campi che compongono un oggetto Domanda tramite il suo id

Dovrà innanzitutto recuperare la domanda dal server centrale, quindi creare l'oggetto *Domanda* e inserire al suo interno i dati recuperati. Nel caso una delle query dovesse lanciare un'eccezione, la funzione dovrà ritornare un valore **null**.

## + Domanda getDomanda(Dipendente d)

Metodo che, dato un Dipendente, fornisce un oggetto Domanda che conterrà una domanda a cui il Dipendente o non ha risposto (possibilmente avendo chiesto di posticiparla), o ha risposto erroneamente o non ha mai visto.

Tale metodo dovrà controllare in primis che non esistano domande a cui il Dipendente non ha ancora dato risposta. Se questa condizione dovesse essere verificata, la funzione dovrà prelevare una nuova domanda da sottoporre al Dipendente combinando le domande a cui ha risposto erroneamente con quelle a cui non ha mai dato risposta e che non gli sono state sottoposte. Quindi ritornerà l'oggetto passato dalla funzione prendiCampiDomanda(int id)

# + boolean posticipa(Dipendente d, Domanda dom)



Metodo che dovrà posticipare la Domanda sottoposta al Dipendente, in modo tale che questa possa essere riproposta più tardi allo stesso.

## + boolean rispondi(Dipendente d, Domanda dom)

Metodo che permette di verificare la correttezza di una risposta data da un Dipendente ad una Domanda.

Dovrà confrontare la risposta data con l'id della risposta corretta e, nel caso coincidessero, assegnare i punti previsti al Dipendente. Quindi dovrà segnare in database sia che è stata data risposta, che l'esito, provvedendo eventualmente ad aggiornare il punteggio del Dipendente.

## + ArrayList<Domanda> domandeA()

Metodo che ritorna un array contenente tutte le Domande che l'Amministratore Sicurezza ha scelto per l'azienda.

Questo metodo dovrà recuperare gli indici di tutte le domande dal database aziendale, quindi comporre gli oggetti Domanda recuperando le informazioni dal database centrale. Infine inserirle dentro un array, quindi restituirlo alla funzione chiamante.

## + ArrayList<Domanda> domande(Dipendente d, Domanda dom)

Metodo che ritorna un array contenente tutte le Domande a cui un dipendente ha dato risposta.

Dovrà associare al Dipendente tutte le possibili domande e da queste estrarre quelle a cui ha dato risposta.

#### + boolean addDomanda(Domanda d)

Metodo che aggiunge una Domanda al database aziendale, in modo tale che questa possa essere sottoposta ai Dipendenti

## + boolean remDomanda(Domanda d)

Metodo che rimuove una Domanda dal database aziendale, in modo tale che questa non possa più essere sottoposta ai Dipendenti.

#### + boolean scriviSottoposta(Dipendente dip, Domanda dom)

Metodo che scrive sul database che una Domanda è stata sottoposta ad un Dipendente.



# 3.3.7 Interfaccia com.safetyGame.back.access.DAOFactory

#### **Funzione**

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

- back.access.SqlDAOFactory
- back.controller.GestioneDipendentiD
- back.controller.GestioneDomandeD

Inoltre le seguenti classi vengono utilizzate:

- back.access.DAOLogin
- back.access.DAODipendenti
- back.access.DAODomande
- back.access.DAOBadge
- back.access.DAOPunteggi
- back.access.Indirizzo

# Metodi

#### + DAOLogin creaDAOLogin(Indirizzo azienda)

Metodo che dovrà restituire un oggetto di sottotipo di DAOLogin; più precisamente dovrà esser il sottotipo corretto in relazione alla tipologia di database utilizzato.

## + DAODipendenti creaDAODipendenti(Indirizzo azienda)

Metodo che dovrà restituire un oggetto di sottotipo di DAODipendenti; più precisamente dovrà esser il sottotipo corretto in relazione alla tipologia di database utilizzato.

#### + DAO Domande crea<br/>DAO Domande (Indirizzo azienda, Indirizzo domande)

Metodo che dovrà restituire un oggetto di sottotipo di DAODomande; più precisamente dovrà esser il sottotipo corretto in relazione alla tipologia di database utilizzato.

## + DAOBadge creaDAOBadge(Indirizzo azienda)

Metodo che dovrà restituire un oggetto di sottotipo di DAOBadge; più precisamente dovrà esser il sottotipo corretto in relazione alla tipologia di database utilizzato.



#### + DAO Punteggi crea<br/>DAO Punteggi<br/>(Indirizzo azienda, Indirizzo domande)

Metodo che dovrà restituire un oggetto di sottotipo di DAOLogin; più precisamente dovrà esser il sottotipo corretto in relazione alla tipologia di database utilizzato.



# ${\bf 3.3.8} \quad {\bf com.safety Game.back.access. SqlDAOF actory}$

#### **Funzione**

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Le seguenti classe verranno utilizzate:

- back.access.SqlDAOLogin
- back.access.SqlDAODipendenti
- back.access.SqlDAODomande
- back.access.SqlDAOBadge
- back.access.SqlDAOPunteggi
- back.access.Indirizzo

#### Attributi

# Metodi

# + SqlDAOFactory()

Costruttore della classe.

# + DAOLogin creaDAOLogin(Indirizzo azienda)

Metodo che dovrà restituire un oggetto di tipo SqlDAOLogin, visto che la classe riguarda Sql.

# + DAODipendenti creaDAODipendenti (Indirizzo azienda)

Metodo che dovrà restituire un oggetto di tipo SqlDAODipendenti, visto che la classe riguarda Sql.

# + DAODOmande crea DAODomande (Indirizzo azienda, Indirizzo domande)

Metodo che dovrà restituire un oggetto di tipo SqlDAODomande, visto che la classe riguarda Sql.

# $+ \ DAOBadge \ creaDAOBadge (Indirizzo \ azienda)$

Metodo che dovrà restituire un oggetto di tipo SqlDAOBadge, visto che la classe riguarda Sql.

#### + DAO Punteggi crea<br/>DAO Punteggi<br/>(Indirizzo azienda, Indirizzo domande)

Metodo che dovrà restituire un oggetto di tipo SqlDAOPunteggi, visto che la classe riguarda Sql.



# 3.3.9 Interfaccia com.safetyGame.back.access.DAOLogin

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di gestire tutti i dati riguardanti i tentativi di autenticazione all'interno del sistema. Fornisce l'interfaccia minima necessaria a tutte le classi derivate che dovranno offrire questo tipo di servizio

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

- back.access.DAOFactory
- back.access.SqlDAOFactory
- back.access.SqlDAOLogin
- back.controller.GestioneLogin

# Metodi

# + boolean loginAmministratore(Login l)

Metodo che controllerà la correttezza dei dati inseriti da un utente per connettersi al sistema come amministratore.

# + boolean loginDipendente(Login l)

Metodo che controllerà la correttezza dei dati inseriti da un utente per connettersi al sistema come dipendente.



# 3.3.10 com.safetyGame.back.access.SqlDAOLogin

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di gestire tutti i dati riguardanti i tentativi di autenticazione all'interno del sistema.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

• back.access.SqlDAOFactory

Inoltre vengono utilizzate le seguenti classi:

- back.access.Indirizzo
- back.condivisi.Login

#### Attributi

- Indirizzo serverAzienda

# Metodi

# + SqlDAOLogin(Indirizzo azienda)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

### + boolean loginAmministratore(Login l)

Metodo che controllerà la correttezza dei dati inseriti da un utente per connettersi al sistema come amministratore. Dovrà eseguire una query sul database aziendale cercando i dati contenuti nell'oggetto Login all'interno della tabella contenente le credenziali d'accesso degli amministratori e, nel caso non vengano lanciate eccezioni, dovrà ritornare **true**. Altrimenti **false**.

#### + boolean loginDipendente(Login l)

Metodo che controllerà la correttezza dei dati inseriti da un utente per connettersi al sistema come dipendente. Dovrà eseguire una query sul database aziendale cercando i dati contenuti nell'oggetto Login all'interno della tabella contenente le credenziali d'accesso dei Dipendenti e, nel caso non vengano lanciate eccezioni, dovrà ritornare **true**. Altrimenti **false**.



# 3.3.11 Interfaccia com.safetyGame.back.access.DAOPunteggi

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di recuperare i dati riguardanti i Punteggi dei Dipendenti e dell'Azienda. Fornisce l'interfaccia minima necessaria a tutte le classi derivate che dovranno offrire questo tipo di servizio

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

- back.access.SqlDAOPunteggi
- back.access.DAOFactory
- back.access.SqlDAOFactory
- back.controller.GestioneDomandeD
- back.controller.GestionePunteggiAA
- back.controller.GestionePunteggiD

#### Metodi

## + Punteggio getStat(Dipendente d)

Metodo che dovrà ritornare un oggetto di tipo Punteggio con informazioni relative al solo Dipendente in oggetto.

#### + Punteggio getGlobalStat(Dipendente dip)

Metodo che dovrà ritornare un oggetto di tipo Punteggio contenente le informazioni sia del Dipendente in oggetto, che di quei Dipendenti immediatamente prossimi a lui nella classifica dei punteggi, oltre che alle statistiche dell'azienda (come punteggio medio o numero di risposte corrette totali).



# ${\bf 3.3.12} \quad {\bf com.safety Game.back.access. SqlDAOP unteggi}$

#### **Funzione**

#### $Implementa\ back.access.DAOPunteggi.$

Questa classe si occuperà di recuperare i dati riguardanti i Punteggi dei Dipendenti e dell'Azienda da un database Sql.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

• back.access.SqlDAOFactory

Inoltre utilizzerà le seguenti classi:

- back.access.Indirizzo
- back.condivisi.Dipendente
- back.condivisi.Punteggio

#### Attributi

- Indirizzo serverAzienda;
- Indirizzo serverDomande;

# Metodi

# + SqlDAOPunteggi(Indirizzo azienda, Indirizzo domande)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

#### + Punteggio getStat(Dipendente d)

Questo metodo dovrà ritornare un oggetto di tipo Punteggio con informazioni relative al solo Dipendente in oggetto. Per cui dovrà effettuare una query al database aziendale per recuperare il punteggio che il Dipendente ha ottenuto fino a quel momento e quindi ritornare l'oggetto Punteggio creato a partire da quanto risulta nel database.

#### + Punteggio getGlobalStat(Dipendente dip)

Questo metodo dovrà ritornare un oggetto di tipo Punteggio contenente le informazioni sia del Dipendente in oggetto, che di quei Dipendenti immediatamente prossimi a lui nella classifica dei punteggi, oltre che alle statistiche dell'azienda (come punteggio medio o numero di risposte corrette totali). Dovrà interrogare ogni tabella che contiene questo tipo di informazioni e, una volta recuperate, incapsularle all'interno di un oggetto Punteggio, che dovrà restituire alla funzione chiamante.



# ${\bf 3.3.13}\quad {\bf com.safety Game.back.access. Update Log}$

## Funzione

Questa classe fungerà da contenitore per i dati riguardanti i Badge che sono stati inseriti all'interno del database aziendale

# Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

• back.controller.GestioneLog

#### Attributi

- PrintWriter out

#### Metodi

# + UpdateLog(String s)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

# + void finalize()

Distruttore della classe: dovrà chiudere lo stream al file di log

# + void scrivi(String s)

Aggiunge una nuova riga al file di log senza chiudere lo stream verso il file

# + void scriviChiudi(String s)

Aggiunge una nuova riga al file e chiude lo stream al file di log



# 3.3.14 com.safetyGame.back.access.Indirizzo

#### **Funzione**

Questa classe contiene tutti i metodi per l'esecuzione di query all'interno dei database (azienda e centrale)

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

- back.access.SqlDAOBadge
- back.access.SqlDAODipendenti
- back.access.SqlDAODomande
- back.access.SqlDAOFactory
- back.access.SqlDAOLogin
- back.access.SqlDAOPunteggi

## Attributi

- Connection conn
- Statement connectore

# Metodi

## + Indirizzo(String database, String utente, String password)

Costruttore che imposta il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

# + void finalize()

Distruttore della classe Indirizzo: prova a chiudere la connessione al database quando l'oggetto viene distrutto. Nel caso di lancio di eccezioni, dovrà stampare a video un messaggio d'errore

# + boolean inserisciRiga(String tabella, String colonne, String [] valori)

Crea, a partire dall'array valori, una stringa (che chiameremo val) che contiene tutti i valori contenuti. Dovrà avere la seguente struttura:

ripetendo tanti punti interrogativi quanti sono gli elementi dentro all'array valori. Quindi crea la query da eseguire sul database utilizzando:

• tabella: nome della tabella su cui eseguire la query



• colonne: colonne dove andranno inseriti i dati. Al contenuto di questa variabile dovrà essere applicata una funzione per eliminare eventuali caratteri di spaziatura

#### • val:

Quindi i punti interrogativi saranno sostituiti dai valori contenuti nell'array *valori*. Se la funzione di esecuzione della query non lancerà alcuna eccezione, questo metodo si concluderà ritornando **true**. Altrimenti dovrà ritornare **false**.

# + boolean modifica Riga (String tabella, String colonnevalori, String controlli)

Modifica una tupla di valori all'interno della tabella indicata, selezionandola secondo i parametri di controllo indicati. Nel caso l'esecuzione della query ritornasse un'eccezione, la funzione dovrà ritornare false, altrimenti true.

# + boolean cancellaRiga(String tabella, String controlli)

Elimina una tupla di valori all'interno della tabella indicata, selezionandola secondo i parametri di controllo indicati. Se la stringa *controlli* dovesse risultare vuota dopo aver applicato una funzione per eliminare eventuali caratteri di spaziatura, la funzione dovrà ritornare **false**, così come se l'esecuzione della query sul database dovesse sollevare un'eccezione. Altrimenti la funzione dovrà ritornare **true**.

# + ResultSet selezione(String tabella, String colonne, String controlli, String extra)

Preleva una tupla di valori all'interno della tabella indicata, selezionandola secondo i parametri di controllo indicati. Dovrà eseguire una query sulla *tabella* indicata, prelevando i valori all'interno delle *colonne* secondo le condizioni indicate in *controlli* e *extra*.

Nel caso dovesse essere sollevata un'eccezione, la funzione dovrà ritornare **null.** Altrimenti dovrà ritornare quanto ritornato dalla query.



# 3.4 Package com.safetyGame.back.condivisi

**Tipo, obiettivo e funzione del componente:** il package contiene le classi che conterranno le informazioni che dovranno essere condivise fra i vari strati del *Back-end* 

Relazioni d'uso di altre componenti: non utilizza alcun componente del  ${\it Back\text{-}end}$ 

Interfacci con e relazioni d'uso da altre componenti: viene utilizzato da tutte le classi dei package *controller*, *access* e *connection* per trasmettere informazioni complesse

Attività svolte e dati trattati: serve a trasferire le informazioni che dovranno essere condivise fra i vari package che compongono il *back-end*. In particolare si occuperà di contenere le informazioni riguardanti:

- Badge
- Dipendenti
- Domande
- Login
- Punteggi
- Richieste di recupero password



# 3.4.1 com.safetyGame.back.condivisi.Badge

#### **Funzione**

Questa classe fungerà da contenitore per i dati riguardanti i Badge che sono stati inseriti all'interno del database aziendale

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

- back.access.SqlDAOBadge
- back.condivisi.Dipendente
- back.connection.WebConnection
- back.controller.GestioneBadgeAS
- back.controller.GestioneBadgeD
- back.controller.GestioneDati
- back.controller.GestioneLog

# Attributi

#### - String nome

Nome del badge

# - String descrizione

Descrizione del badge (ex. la motivazione per cui si è guadagnato questo badge)

#### - Punteggio soglia

Indica il quantitativo di punti necessari all'acquisizione del badge

## Metodi

#### + Badge(String nome, String d, Punteggio p)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

# + Badge()

Costruttore di default che dovrà inizializzare ogni attributo a **NULL** 

Vengono quindi definiti i metodi getter/setter per i vari attributi della classe. In particolare:

# + String getNome()

# + void setNome(String nome)



- + String getDescrizione()
- + void setDescrizione(String descrizione)
- + Punteggio getSoglia()
- + void setSoglia(Punteggio soglia)



# 3.4.2 com.safetyGame.back.condivisi.DataOra

#### **Funzione**

Questa classe fungerà da contenitore per le date e le ore

# Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

- back.access.SqlDAOBadge
- back.access.SqlDAODipendenti
- back.condivisi.badge
- back.condivisi.Dipendente
- back.condivisi.Login
- back.controller.GestioneLog

#### Attributi

- int anno
- int mese
- int giorno
- int ora
- int minuti
- int secondi

# Metodi

# + DataOra(int a, int me, int g, int o, int mi, int s)

Costruttore che imposta gli attributi dell'oggetto alla data e all'ora specificata

# + DataOra()

Costruttore di default che crea l'oggetto con la data e l'ora corrente

# + static String aggiusta(int parteData)

Funzione statica che deve restituire la parte della data (ex. giorno) scritta con due cifre (ex. se si è al giorno "2", questa funzione deve restituire una stringa con scritto "02")

# + String toString()



Restituisce una stringa dell'oggetto nel seguente formato: AAAA/MM/GG HH:MM:SS

Vengono quindi definiti i metodi getter/setter per i vari attributi della classe. In particolare:

- + int getAnno()
- + void setAnno(int anno)
- + int getMese()
- + void setMese(int mese)
- + int getGiorno()
- + void setGiorno(int giorno)
- + int getOra()
- + void setOra(int ora)
- + int getMinuti()
- + void setMinuti(int minuti)
- + int getSecondi()
- + void setSecondi(int secondi)



# 3.4.3 com.safetyGame.back.condivisi.Dipendente

#### **Funzione**

Questa classe fungerà da contenitore per i dati riguardanti i Dipendenti che sono stati inseriti all'interno del database aziendale

# Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

- back.access.SqlDAOBadge
- back.access.SqlDAODipendenti
- back.access.SqlDAODomande
- back.access.SqlDAOLogin
- back.access.SqlDAOPunteggi
- back.condivisi.Domanda
- back.condivisi.Login
- back.condivisi.Punteggio
- back.condivisi.Recupero
- back.connection.ApplicazioniConnection
- back.connection.WebConnection
- back.controller.GestioneBadgeD
- back.controller.GestioneDati
- back.controller.GestioneDipendentiAA
- back.controller.GestioneDipendentiD
- back.controller.GestioneDomandeD
- back.controller.GestioneLog
- back.controller.GestioneLogin
- back.controller.GestionePunteggiAA
- back.controller.GestionePunteggiD



# Attributi

#### - int id

Numero univoco che identifica l'utente all'interno del database

#### - String codFiscale

Contiene il codice fiscale dell'utente

## - ArrayList<Badge>

Array contenente tutti i badge guadagnati da un utente

# - Punteggio punteggio

Contiene alcune statistiche riguardanti le risposte date e i punti guadagnati dall'utente

#### - String nome

Contiene il nome dell'utente

# - String cognome

Contiene il cognome dell'utente

## - String email

Contiene l'indirizzo email dell'utente

# - String nickname

Contiene l'username assegnato all'utente

#### - String password

Contiene la password dell'utente

# - String ruolo

Contiene il ruolo che l'utente ha all'interno dell'azienda

#### - boolean ammAA

 $\operatorname{True} = \operatorname{L'}$ utente è un amministratore azienda; False =  $\operatorname{L'}$ utente è un amministratore sicurezza

#### - DataOra dataModPass

Contiene la data e l'ora dell'ultima modifica alla password

#### - String nuovaPass

Contiene la password che dovrà essere scritta nel database

## - int trofei

Contiene il numero di trofei guadagnati



# Metodi

- + Dipendente()
- + Dipendente(int id, String cf, String n, String c, String e, String nn, String p, String r, int pu, String np, int trf)
- + Dipendente(boolean aA, DataOra dmp, String np, String mail, String nick, String pass, String codfisc, int i)

Vengono quindi definiti i metodi getter/setter per i vari attributi della classe. In particolare:

- + int getId()
- + void setId(int id)
- + String getCodFiscale()
- + void setCodFiscale(Stirng codFiscale)
- + ArrayList<Badge> getBadges()
- + void setBadges(ArrayList<Badge> badges)
- + void addBadge(Badge badge)
- + Punteggio getPunteggio()
- + void setPunteggio(Punteggio punteggio)
- + String getNome()
- + void setNome(String nome)
- + String getCognome()
- + void setCognome(String cognome)
- + String getEmail()
- + void setEmail(String email)
- + String getNickname()
- + void setNickname(String nickname)



- + String getPassword()
- + void setPassword(String password)
- + String getRuolo()
- + void setRuolo(String ruolo)
- + String toStringID()
- + boolean isAmmAA()
- + void setAmmAA(boolean ammAA)
- + DataOra getDataModPass()
- $+\ \mathbf{void}\ \mathbf{SetDataModPass}(\mathbf{DataOra}\ \mathbf{dataModPass})$
- + String getNuovaPass()
- + void setNuovaPass(String nuovaPass)
- + int getTrofei()
- + void setTrofei(int trofei)



## 3.4.4 com.safetyGame.back.condivisi.Domanda

#### **Funzione**

Questa classe fungerà da contenitore per le domande che dovranno essere trasmesse ai vari front-end e le relative risposte che da questi verranno indirizzate al back-end

## Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

- back.access.SqlDAODomande
- back.access.SqlDAOPunteggi
- back.condivisi.Punteggio
- back.connection.ApplicazioniConnection
- back.connection.WebConnection
- back.controller.GestioneBadgeD
- back.controller.GestioneDati
- back.controller.GestioneDomandeAS
- back.controller.GestioneDomandeD
- back.controller.GestioneLog
- mobile.condivisi.Domanda
- mobile.Utils.ConnectionUtils
- mobile.View.DashboardActivity
- mobile.View.DatiActivity
- mobile.View.DomandaActivity
- mobile.View.PunteggiActivity
- mobile.View.TimerNotifica

#### Attributi

#### - int id

Numero univoco che identifica la domanda all'interno del database

#### - Punteggio punteggio

Punteggio attribuito alla domanda

## - String tipologia



Identifica la tipologia della domanda (ex. Risposta multipla, risposta aperta, ecc...)

#### - ArrayList<String> risposte

Conterrà tutte le possibili risposte

#### - int corretta

Identifica all'interno della lista risposte quella corretta

#### - String testo

Contiene il testo della domanda

## - int rispostaData

Identifica qual'è stata la risposta selezionata da un dipendente. rispostaData=-1 se non è ancora stata selezionata alcuna risposta

#### - boolean mobile

Identifica se la domanda è stata proposta o dovrà essere proposta sarà destinata ad un dispositivo mobile

## - int tempo

Identifica il tempo permesso per rispondere alla domanda. tempo=-1 se non è stato assegnato un parametro temporale alla domanda (ovvero si potrà rispondere alla domanda impiegando quanto "tempo si vuole")

#### - String ambito

Identifica il "settore" di appartenenza della domanda (per esempio se la domanda è attinente alle norme anti-incendio oppure a quelle anti-infortunistica)

#### - boolean internaAzienda

Indica se la domanda può essere proposta ai Dipendenti in quanto selezionata dall'Amminstratore Sicurezza

#### Metodi

# + Domanda(int i, Punteggio p, String ti, ArrayList<String> r, int c, String te, int rd, boolean m, int sec, String a, boolean inA)

Costruttore con parametri. Dovrà inizializzare i campi dati con le variabili passate

Vengono quindi definiti i metodi getter/setter per i vari attributi della classe. In particolare:

+ int getId()

#### + void setId(int id)



+ Punteggio getPunteggio() + void setPunteggio(Punteggio punteggio) + String getTipologia() + void setTipologia(String tipologia) + ArrayList<String> getRisposte() + void setRisposte(ArrayList<String> risposte) + int getCorretta() + void setCorretta(int corretta) + String getTesto() + void setTesto(String testo) + int getRispostaData() + void setRispostaData(int rispostaData) + boolean isMobile() + void setMobile(boolean mobile) + int getTempo() + void setTempo(int tempo) + String getAmbito() + void setAmbito(String ambito)

+ void setInternaAzienda(boolean internaAzienda)

+ boolean isInternaAzienda()



## 3.4.5 com.safetyGame.back.condivisi.Login

#### **Funzione**

Questa classe fungerà da contenitore per i dati riguardanti i tentativi di autenticarsi all'interno della piattaforma

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

- back.access.SqlDAODipendenti
- back.access.SqlDAOLogin
- back.connection.ApplicazioniConnection
- back.connection.WebConnection
- back.controller.GestioneBadgeD
- back.controller.GestioneDati
- back.controller.GestioneDipendentiD
- back.controller.GestioneDomandeD
- back.controller.GestioneLog
- back.controller.GestioneLogin
- back.controller.GestionePunteggiD
- desktop.logic.ControlLogin
- desktop.logic.DatiLogin
- desktop.view.Login
- mobile.Utils.ConnectionUtils
- $\bullet \ \, \texttt{mobile.Utils.IntentIntegrator}$
- mobile. View. LoginActivity
- mobile.View.TimerNotifica

## Attributi

#### - String username

Username dell'account che tenta di fare login

## - String password

Password dell'account che tenta di fare login



## Metodi

## + Login()

Costruttore di default senza parametri. I campi dati dovranno essere inizializzati con valori di default

## + Login(String u, String p)

Costruttore con parametri. Dovrà inizializzare i campi dati con le variabili passate

Vengono quindi definiti i metodi getter/setter per i vari attributi della classe. In particolare:

- + String getUsername()
- + void setUsername(String username)
- + String getPassword()
- + void setPassword(String password)



## 3.4.6 com.safetyGame.back.condivisi.Punteggio

#### **Funzione**

Questa classe fungerà da contenitore per i dati riguardanti i punteggi sia dei dipendenti che dell'intera azienda.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

- back.access.SqlDAODomande
- back.access.SqlDAOPunteggi
- back.condivisi.Dipendente
- back.condivisi.Domanda
- back.connection.ApplicazioniConnection
- back.connection.WebConnection
- back.controller.GestioneDati
- back.controller.GestioneBadgeD
- back.controller.GestionePunteggiAA
- back.controller.GestionePunteggiD

## Attributi

#### - int punti

Indica i punti accumulati da un dipendenti O i punti accumulati da tutti i dipendenti dell'azienda

#### - double mediaPuntiAzienda

Indica il punteggio medio di tutti i dipendenti dell'azienda

## - int puntiPrec

Indica il numero di punti ottenuti dal Dipendente direttamente successivo al Dipendente "proprietario" all'interno della classifica dei punteggi (ovvero colui che ha meno punti del proprietario di questo oggetto)

#### - int puntiSuc

Indica il numero di punti ottenuti dal Dipendente direttamente precedente al Dipendente "proprietario" all'interno della classifica dei punteggi (ovvero colui che ha più punti del proprietario di questo oggetto)

#### - int nDomRisp



Indica il numero di domande a cui o il Dipendente o tutti i Dipendenti dell'azienda hanno dato risposta

## - int nRispCorr

Indica il numero di domande a cui o il Dipendente o tutti i Dipendenti dell'azienda hanno dato risposta corretta

## Metodi

## +Punteggio()

Costruttore di default senza parametri. I campi dati dovranno essere inizializzati con valori di default

## + Punteggio(int punti)

Costruttore con parametri. Dovrà inizializzare i campi dati con le variabili passate

Vengono quindi definiti i metodi getter/setter per i vari attributi della classe. In particolare:

- + int getPunti()
- + void setPunti(int punti)



## 3.4.7 com.safetyGame.back.condivisi.Recupero

#### **Funzione**

Questa classe fungerà da contenitore per i dati riguardanti le richieste di recupero password.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

- back.access.SqlDAODipendenti
- back.connection.WebConnection

## Attributi

#### - String email

Indirizzo email a cui si dovrà inviare la mail con la password

#### - String codFiscale

Codice fiscale dell'account a cui è collegato anche la mail

## Metodi

## + Recupero(String email, String codFiscale)

Costruttore con parametri. Dovrà inizializzare i campi dati con le variabili passate

#### + Recupero()

Costruttore di default senza parametri. I campi dati dovranno essere inizia-lizzati con valori di default

Vengono quindi definiti i metodi getter/setter per i vari attributi della classe. In particolare:

- + String getEmail()
- + void setEmail(String email)
- + String getCodFiscale()
- + void setCodFiscale(String codFiscale)



## 4 Specifica Front-end Desktop

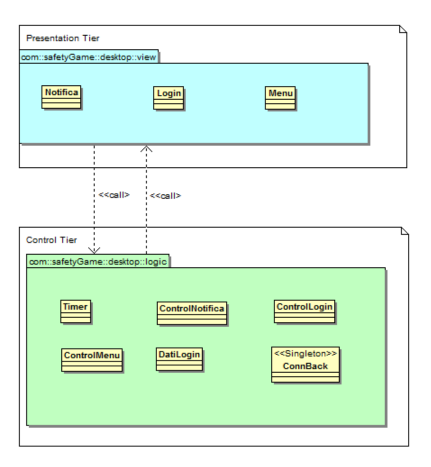


Figura 7: Front-end Desktop, diagramma dei package

Per quanto riguarda questo Front-end è necessario avvisare che non è stato ancora implementato completamente. Ne sono state definite le classi (alcune implementate) e parte dei prototipi delle funzioni che serviranno (con il loro funzionamento), ma esse non sono state implementate. Gli stessi design pattern non sono stati completamente implementati, ma sono stati realizzati solo in parte.



## 4.1 Package com.safetyGame.desktop.view

Figure 8: Package com.safetyGame.desktop.view e le sue relazioni

Tipo, obiettivo e funzione del componente: contiene le classi che istanzieranno gli oggetti per la grafica dell'applicativo

Relazioni d'uso di altre componenti: utilizza le classi contenute nel package com.safetyGame.desktop.logic per attivare le funzioni mostrate a video e quelle nel package com.safetyGame.desktop.condivisi per lo scambio dei dati tra le componenti e il Back-end.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: viene utilizzato dal package com.safetyGame.desktop.logic per mostrare le modifiche elaborate

Attività svolte e dati trattati: funge da  $\underline{\text{GUI}}$  dell'applicativo desktop per i Dipendenti

Il seguente diagramma delle classi fornisce una panoramica di tutte le classi che compongono il package.

Figure 9: Diagramma delle classi



## 4.1.1 com.safetyGame.desktop.view.Login

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di presentare al <u>Dipendente</u> un popup che gli permetta di effettuare il login nel sistema

## Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata e utilizzerà le seguenti classi:

- desktop.logic.ControlLogin
- desktop.logic.DatiLogin

## Attributi

Non sono stati ancora previsti degli attributi

## Metodi

## +Login()

costruttore che dovrà inizializzare gli attributi

## +actionPerformed(ActionEvent e)

metodo che dovrà gestire in modo corretto gli eventi generati dai pulsanti della grafica



## 4.1.2 com.safetyGame.desktop.view.Notifica

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di presentare al <u>Dipendente Autenticato</u> un popup che gli permetta di accettare o posticipare la visualizzazione di una domanda

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata e utilizzerà le seguenti classi:

- desktop.logic.ControlNotifica
- desktop.logic.ControlMenu

## Attributi

non sono stati ancora previsti degli attributi

## Metodi

## +Notifica()

costruttore che dovrà inizializzare gli attributi

## +actionPerformed(ActionEvent e)

metodo che dovrà gestire in modo corretto gli eventi generati dai pulsanti della grafica



## 4.1.3 com.safetyGame.desktop.view.Menu

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di presentare al <u>Dipendente</u> e al <u>Dipendente</u> <u>Autenticato</u> tutta la serie di menù della System Tray che gli permetteranno di utilizzare le varie funzioni previste

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata e utilizzerà le seguenti classi:

- desktop.logic.ControlNotifica
- desktop.logic.ControlMenu
- desktop.logic.DatiLogin
- desktop.logic.Timer

## Attributi

- boolean loggato
- ControlMenu control

## Metodi

#### +Menu()

costruttore che dovrà inizializzare gli attributi

#### +creaIcon()

metodo che dovrà creare la System Tray e creare l'oggetto ControlMenu

## -creaMenu()

metodo che dovrà creare i menu della System Tray

#### +chiediLogin()

metodo che dovrà ricreare un oggetto grafico Login e chiedere l'autenticazione al Dipendente

## +creaNotifica()

metodo che dovrà ricreare un oggetto grafico Notifica e chiedere al  $\underline{\text{Dipendente}}$  di posticipare o accettare la visualizzazione della domanda

## +actionPerformed(ActionEvent e)

metodo che dovrà gestire i click sulle varie opzioni del menu

## +main(String args[])



metodo che dovrà inizializzare l'oggetto grafico Menu, istanziare la connessione al Back-end, creare la System Tray, chiedere il login e comportarsi nel modo corretto nel caso di un successo di autenticazione



## 4.2 Package com.safetyGame.desktop.logic

Figure 10: Package com.safetyGame.desktop.logic e le sue relazioni

Tipo, obiettivo e funzione del componente: contiene le classi che effettueranno i controlli dei vari componenti e faranno in modo che l'applicazione si sviluppi nel modo corretto

Relazioni d'uso di altre componenti: utilizza le classi contenute nel package com.safetyGame.desktop.view per mostrare correttamente i dati elaborati e quelle nel package com.safetyGame.desktop.condivisi per lo scambio dei dati tra le componenti e il Back-end. Utilizza inoltre il Front-end web per aprire le funzioni una volta che il Dipendente è autenticato e comunica direttamente con Back-end per le funzioni di login, logout e recupero password.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: viene utilizzato dal package com.safetyGame.desktop.view per elaborare le funzioni richieste dal Dipendente

Attività svolte e dati trattati: utilizza i dati che gli arrivano dal Backend e li elabora per mostrare al <u>Dipendente</u> la corretta scelta di opzioni del menu. Gestisce il timer per la notifica della proposta di una nuova domanda e gestisce l'interfacciamento con il web per la maggior parte delle funzioni a disposizione del Dipendente Autenticato

Il seguente diagramma delle classi fornisce una panoramica di tutte le classi che compongono il package.

Figure 11: Diagramma delle classi



## ${\bf 4.2.1} \quad {\bf com.safety Game. desktop. view. Control Login}$

#### **Funzione**

Questa classe gestirà le informazioni inserite nell'oggetto grafico Login e si occuperà di mandare l'autenticazione al Back-end

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata e utilizzerà le seguenti classi:

- desktop.view.Login
- desktop.logic.ConnBack
- desktop.logic.ControlMenu
- desktop.logic.DatiLogin

## Attributi

- String testo
- ConnBack connessione

## Metodi

## +ControlLogin(String s, ConnBack b)

costruttore che dovrà inizializzare gli attributi con i parametri passati per riferimento

## +tryLogin(String username, String password)

metodo che richiamerà il connettore al Back-end e gli farà effettuare il login

#### +recupera(String username)

metodo che richiamerà il connettore al Back-end e farà recuperare una password al  $\underline{\rm Dipendente}$ 



## ${\bf 4.2.2} \quad {\bf com.safety Game.desktop.view.Control Notifica}$

#### **Funzione**

Questa classe gestirà le informazioni date dall'oggetto grafico Notifica e si occuperà di mandare le corrette informazioni al Back-end eventualmente richiamando il web. Si occuperà inoltre di gestire il timer per sapere quando effettuare il popup.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata e utilizzerà le seguenti classi:

- desktop.view.Notifica
- desktop.logic.ConnBack
- desktop.logic.ControlMenu
- desktop.logic.Timer

#### Attributi

- String testo
- ConnBack connessione

## Metodi

## +ControlNotifica(String s, ConnBack b)

 $\operatorname{costruttore}$  che dovrà inizializzare gli attributi con i parametri passati per riferimento

## +posticipa()

metodo che richiamerà il connettore al Back-end e gli farà posticipare la domanda  $\,$ 

## +rispondi()

metodo che richiamerà il browser per aprire il Front-end web con la domanda proposta



## 4.2.3 com.safetyGame.desktop.view.ControlMenu

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di gestire tutte le funzionalità che la System Tray offre

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata e utilizzerà le seguenti classi:

- desktop.view.Menu
- desktop.view.Notifica
- desktop.logic.ControlNotifica
- desktop.logic.ControlLogin
- desktop.logic.ConnBack
- desktop.logic.DatiLogin
- desktop.logic.Timer

## Attributi

#### -ConnBack connessione

#### Metodi

#### +ControlMenu()

costruttore che dovrà inizializzare gli attributi

#### +logout(String username)

metodo che richiamerà il connettore per comunicare al Back-end che il  $\underline{\text{Dipendente}}$  ha terminato la sessione

#### +richiediDomanda()

metodo che richiamerà il browser per aprire il Front-end web con la domanda richiesta, sempre se il controllo sul timer è corretto

## +visualizzaPunteggio()

metodo che richiamerà il browser per aprire il Front-end web con il punteggio del  $\underline{\text{Dipendente}}$ 

#### +visualizzaDati()

metodo che richiamerà il browser per aprire il Front-end web con i dati personali del Dipendente

## +modificaDati()



metodo che richiamerà il browser per aprire il Front-end web con la pagina di modifica dei dati personali



## 4.2.4 com.safetyGame.desktop.view.Timer

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di tenere il tempo per proporre una domanda e per abilitare l'opzione di richiedere una domanda. Per semplificare estenderà la classe Thread

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata e utilizzerà le seguenti classi:

- desktop.view.Menu
- desktop.logic.ControlMenu
- desktop.logic.ControlNotifica
- desktop.logic.ConnBack

## Attributi

- int tempo
- boolean cambiato
- boolean finito

#### Metodi

#### + Timer(int t)

costruttore che dovrà inizializzare il tempo in millisecondi

#### +run()

metodo che gestirà il tempo di attesa prima di mettersi in attesa passiva. Il metodo mette in attesa il thread per il tempo specificato, una volta che ha finito, imposta la variabile finito a true e rimane in attesa del "prossimo giro"

#### +setTempo(int t)

metodo che permette di resettare il tempo dell'oggetto, così da evitare sprechi di memoria per creare altri thread

## +getFinito()

metodo che ritorna lo stato del termine di un ciclo di attesa

#### +getTempo()

metodo che ritorna il tempo con cui è stato inizializzato l'oggetto



## ${\bf 4.2.5} \quad {\bf com.safety Game.desktop.view.Dati Login}$

#### **Funzione**

Questa classe wrapper si occupa di ritornare in maniera più semplice e corretta i valori contenuti nella classe desktop.condivisi.Login

## Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata e utilizzerà le seguenti classi:

- desktop.condivisi.Login
- desktop.logic.ControlLogin
- desktop.logic.ControlMenu
- desktop.logic.ConnBack
- desktop.view.Menu
- desktop.view.Login

## Attributi

- Login l

#### Metodi

## $+\ DatiLogin(String\ username,\ String\ password)$

costruttore che dovrà inizializzare gli attributi

## +getUsername()

metodo che ritorna lo username

#### +getPassword()

metodo che ritorna la password

## $+\mathbf{getLogin}()$

metodo che ritorna l'oggetto Login da passare al Back-end



## 4.2.6 com.safetyGame.desktop.view.Parser

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di recuperare i dati del server dell'azienda dal file di testo dedicato. Se il file non esiste, viene creato e viene richiesto all'Utente di inserire un indirizzo

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata e utilizzerà le seguenti classi:

• desktop.logic.ConnBack

#### Attributi

Non sono stati ancora previsti degli attributi

## Metodi

## + Parser()

 $\operatorname{costruttore}$  che dovrà inizializzare gli attributi e provare ad aprire il file in lettura

## +leggi()

metodo che servirà a leggere la stringa contenente l'indirizzo del database dell'azienda

## +scrivi(String s)

metodo che scriverà sul file appena creato l'indirizzo dell'azienda così da non doverlo richiedere ad ogni avvio del programma



## 4.2.7 com.safetyGame.desktop.view.ConnBack

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di presentare al <u>Dipendente</u> e al <u>Dipendente</u> <u>Autenticato</u> tutta la serie di menù della System Tray che gli permetteranno di utilizzare le varie funzioni previste

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata e utilizzerà le seguenti classi:

- desktop.logic.ControlNotifica
- desktop.logic.ControlMenu
- desktop.logic.ControlLogin
- desktop.logic.DatiLogin
- desktop.logic.Timer
- desktop.logic.Parser
- desktop.condivisi.Login
- desktop.condivisi.Domanda
- desktop.condivisi.Punteggio

## Attributi

Non sono stati ancora previsti degli attributi

#### Metodi

#### + ConnBack()

costruttore che dovrà inizializzare gli attributi

## $+login(String\ username,\ String\ password)$

metodo che chiamerà la funzione login del Back-end

#### +logout(String username)

metodo che chiamerà la funzione logout del Back-end

## +posticipa()

metodo che chiamerà la funzione posticipa del Back-end

#### +recupera(String username)

metodo che chiamerà la funzione recupero password del <br/>  $\underline{\mbox{Dipendente}}$  del Backend



inviati al Back-end

## 4.3 Package com.safetyGame.desktop.condivisi

Figure 12: Package com.safetyGame.desktop.condivisi e le sue relazioni

Tipo, obiettivo e funzione del componente: contiene parte delle classi contenute nel package com.safetyGame.back.condivisi del Back-end per garantire completa compatibilità nello scambio di informazioni.

Relazioni d'uso di altre componenti: non utilizza alcuna altra classe.
Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: viene utilizzato dal package com.safetyGame.desktop.logic per comunicare con il back-end Attività svolte e dati trattati: gestisce correttamente i dati ricevuti e

Il seguente diagramma delle classi fornisce una panoramica di tutte le classi che compongono il package.

Figure 13: Diagramma delle classi



## 4.3.1 com.safetyGame.desktop.view.Login

#### **Funzione**

La funzione di questa classe è identica a quella della classe contenuta in **com.safetyGame.back.condivisi.Login**, per ogni dubbio si faccia riferimento alla documentazione di quella classe

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata e utilizzerà le seguenti classi:

- desktop.logic.DatiLogin
- desktop.logic.ConnBack

## Attributi

Tutti gli attributi di questa classe sono identici a quelli della classe contenuta in **com.safetyGame.back.condivisi.Login**, per ogni dubbio si faccia riferimento alla documentazione di quella classe

## Metodi

Tutti i metodi di questa classe sono identici a quelli della classe contenuta in **com.safetyGame.back.condivisi.Login**, per ogni dubbio si faccia riferimento alla documentazione di quella classe



## 4.3.2 com.safetyGame.desktop.view.Domanda

#### **Funzione**

La funzione di questa classe è identica a quella della classe contenuta in **com.safetyGame.back.condivisi.Domanda**, per ogni dubbio si faccia riferimento alla documentazione di quella classe

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata e utilizzerà le seguenti classi:

• desktop.logic.ConnBack

#### Attributi

Tutti gli attributi di questa classe sono identici a quelli della classe contenuta in **com.safetyGame.back.condivisi.Domanda**, per ogni dubbio si faccia riferimento alla documentazione di quella classe

## Metodi

Tutti i metodi di questa classe sono identici a quelli della classe contenuta in **com.safetyGame.back.condivisi.Domanda**, per ogni dubbio si faccia riferimento alla documentazione di quella classe



## ${\bf 4.3.3}\quad {\bf com.safety Game. desktop. view. Punteggio Punteggio}$

#### **Funzione**

La funzione di questa classe è identica a quella della classe contenuta in **com.safetyGame.back.condivisi.Punteggio**, per ogni dubbio si faccia riferimento alla documentazione di quella classe

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata e utilizzerà le seguenti classi:

• desktop.logic.ConnBack

#### Attributi

Tutti gli attributi di questa classe sono identici a quelli della classe contenuta in **com.safetyGame.back.condivisi.Punteggio**, per ogni dubbio si faccia riferimento alla documentazione di quella classe

## Metodi

Tutti i metodi di questa classe sono identici a quelli della classe contenuta in **com.safetyGame.back.condivisi.Punteggio**, per ogni dubbio si faccia riferimento alla documentazione di quella classe



## 5 Specifica Front-end Web

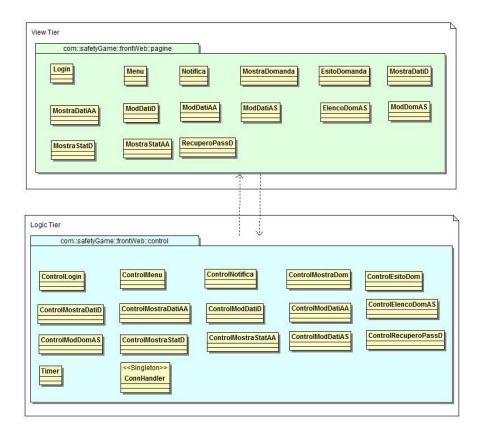


Figure 14: Front-end Web, Diagramma dei Package

Il package com.safetyGame.frontWeb, diversamente dagli altri, è stato sviluppato tramite tecnologia jsp. La forte caratterizzazione web-oriented di questa tecnologia ha impedito lo sviluppo dei vari componenti in modo standard, come avvenuto per l'intero back-end. Infatti, ad ogni componente non corrisponde una classe, nonostante sia possibile creare le proprie classi personali in Java per poi poterle utilizzare nella propria applicazione jsp. I vari componenti dei due package (Package com.safetyGame.frontWeb.pagine e Package com.safetyGame.frontWeb.control) sono stati implementati tramite pagine .jsp, le quali possono svolgere le funzionalità di uno o più componenti del package. Un esempio può essere il componente Menu; questo componente risulta essere unico nella rappresentazione dei package, tuttavia viene implementato in due pagine jsp differenti, a seconda che si tratti del menu relativo a Dipendete o ad Amministratore. Viceversa, una stessa pagina jsp può concorrere



all'implementazione di più di un componente del package. Un esempio sono i componenti MostraDatiD e MostraStatD, i cui compiti vengono assolti da una stessa pagina (user\_panel.jsp).

## 5.1 Package com.safetyGame.frontWeb.pagine

Tipo, obiettivo e funzionamento del componente: Contiene le pagine .jsp che si occupano di fornire un'<u>interfaccia utente</u>. Queste pagine servono a dare all'<u>utente</u> gli strumenti per utilizzare il software e possono sia richiedere delle informazioni dall'<u>utente</u> per poi comunicarle al package com.safetyGame.frontWeb.control, sia ricevere informazioni dal back-end per poi mostrarle all'utente.

Relazione d'uso di altre componenti: Vengono utilizzate funzioni del package com.safetyGame.connection.

Interfaccie con e relazioni d'uso da altre componenti: In alcuni casi le informazioni vengono trasmesse ad altre pagine che fanno parte del package com.safetyGame.frontWeb.control

Attività svolte e dati trattati: Definisce l'aspetto dell'applicazione web definendone l'interfaccia con cui l'utente dovrà interagire.



## 5.1.1 com.safetyGame.frontWeb.pagine.Login

Tipo, obiettivo e funzionamento del componente: Consente ad un  $\underline{\text{Utente}}$  di effettuare il login. E' implementata nella pagina login.jsp.

Relazione d'uso di altre componenti: Nessuna.

Interfaccie con e relazioni d'uso da altre componenti: Comunica i dati inseriti dall'Utente a ControlLogin tramite metodo post.

Attività svolte e dati trattati: Raccoglie i dati che l'Utente inserisce per poi comunicarli a ControlLogin.

Attributi: Nessuno Metodi: Nessuno



## 5.1.2 com.safetyGame.frontWeb.pagine.Menu

**Tipo, obiettivo e funzionamento del componente:** Mostra ad un <u>Utente</u> le possibili attività che può effetuare. E' implementato nelle pagine user <u>page.jsp</u> e admin\_page.jsp.

Relazione d'uso di altre componenti: Nessuna.

Interfaccie con e relazioni d'uso da altre componenti: Nessuna.

Attività svolte e dati trattati: A seconda del tipo di <u>Utente</u> cui fa riferimento fornisce un menù di navigazione per svolgere determinate attività.

Attributi: Nessuno Metodi: Nessuno



## ${\bf 5.1.3}\quad {\bf com.safety Game. front Web. pagine. Notifica}$

Tipo, obiettivo e funzionamento del componente: . Relazione d'uso di altre componenti: . Interfaccie con e relazioni d'uso da altre componenti: . Attività svolte e dati trattati: . Attributi: Metodi:



## ${\bf 5.1.4}\quad {\bf com.safety Game.front Web.pagine.Mostra Domanda}$

**Tipo, obiettivo e funzionamento del componente:** Si occupa di far visualizzare al <u>Dipendente</u> la domanda appena richiesta. Implementato nella pagina nuovaDomanda.jsp

Relazione d'uso di altre componenti: Le informazioni relative alla domanda vengono comunicate dalla classe ControlDomanda.

Interfaccie con e relazioni d'uso da altre componenti: Nessuna.

Attività svolte e dati trattati: Riceve i dati relativa ad una domanda da ControlDomanda e si occupa di farli visualizzare al Dipendente.

Attributi: Nessuno Metodi: Nessuno



## 6 Specifica Front-end Mobile

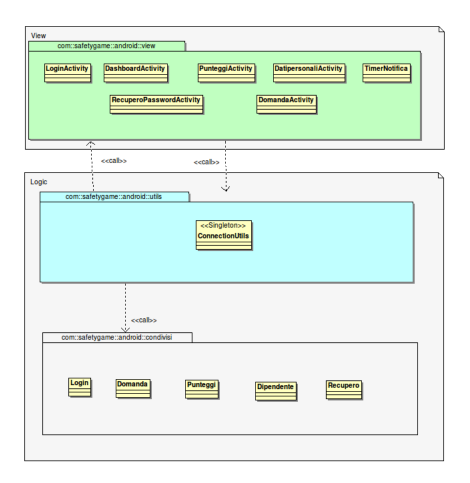


Figura 15: Front-end Mobile, diagramma dei package

## 6.1 Package com.safetyGame.mobile.View

Tipo, obiettivo e funzionamento del componente: Contiene le classi <u>Java</u> che estendono quelle <u>Android</u> "Activity" e che quindi sono inerenti la grafica dell'applicazione. La classe TimerNotifica è parte di questo componente nonostante estenda la classe Java Android "Service".

Relazione d'uso di altre componenti: Vengono utilizzate funzioni del package Utils.

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti: Nel momento dell'arrivo dei dati Utils notifica View.



Attività svolte e dati trattati: Definisce l'aspetto dell'applicazione Android definendone l'interfaccia con cui l'utente dovrà interagire.



## 6.1.1 com.safetyGame.mobile.View.DashboardActivity

#### **Funzione**

Permette di raggiungere le altre Activity del programma. Dovrà intercettare gli input dell'utente e lanciare le altre Activity.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- mobile.View.DomandaActivity
- mobile.View.DatiActivity
- mobile.View.PunteggiActivity

#### Attributi:

- Context context

#### Metodi

## + void onCreate(Bundle savedInstanceState)

Metodo chiamato alla creazione della classe.

Dovrà prendere il controllo della grafica e disegnare al suo interno i pulsanti per accedere alle seguenti funzionalità:

- Risposta domanda
- Esecuzione quest
- Visualizzazione propri punteggi
- Visualizzazione propri dati

Quindi dovranno essere ridefiniti le azioni di pressione dei pulsanti affinché creino gli oggetti deputati all'azione richiesta.



## $6.1.2 \quad com.safety Game.mobile. View. Dashboard Layout$

#### **Funzione**

Classe che aiuta la visualizzazione della Dashboard all'avvio dell'applicazione.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- mobile.View.PunteggiActivity
- mobile. View. Domanda Activity
- mobile.View.DatiActivity

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

• mobile. View. LoginActivity

#### Attributi

- static final int UNEVEN  $\,$  GRID  $\,$  PENALTY  $\,$  MULTIPLIER =10
- int mMaxChildWidth = 0
- int mMaxChildHeight = 0

# Metodi

#### + DashboardLayout(Context context)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

## + DashboardLayout(Context context, AttributeSet attrs)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

# + DashboardLayout(Context context, AttributeSet attrs, int defStyle)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

#### # void onMeasure(int widthMeasureSpec, int heightMeasureSpec)

Metodo utilizzato per calcolare la dimensione ideale che la grafica dovrebbe avere a seconda del suo contenuto.

Deve controllare le dimensioni del widget interno più grande, le ricontrolla per essere sicuro che siano quelle, quindi imposta gli attributi nMaxChildWidth e mMaxChildHeight con quella dimensione.

#### # void onMeasure(int widthMeasureSpec, int heightMeasureSpec)



Metodo per determinare la grandezza ideale del layout che dovrebbe impiegare  $^3.\,$ 

Dovrà provare calcolando ogni possibile combinazione di righe e colonne, per poi decidere in base al rapporto fra la dimensione degli elementi presenti e lo spazio disponibile rimasto quale sia il miglior rapporto.

 $<sup>^3{\</sup>rm Layout}$  calcolato in colonne e righe, come in una tabella



# 6.1.3 com.safetyGame.mobile.View.DatiActivity

#### **Funzione**

Permette ad un  $\underline{\text{Dipendente Autenticato}}$  di visionare e modificare i dati personali personali.

## Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

• mobile.View.DashboardActivity

Inoltre utilizzerà le seguenti classi:

• mobile.Utils.ConnectionsUtils

## Attributi

- Context context

#### Metodi:

# + void onCreate(Bundle savedInstanceState)

Metodo invocato alla creazione dell'oggetto DatiActivity.

Dovrà creare un'istanza della classe  $\operatorname{\it DatiTask}$ e quindi mandarla in esecuzione

# $+\ boolean\ on Options Item Selected (MenuItem\ item)$

Metodo invocato quando si preme un pulsante del menù.

Dovrà controllare quale pulsante è stato premuto tramite il suo id, quindi eseguire l'azione associata.



# $6.1.3.1 \quad com.safety Game.mobile. View. Dati Activity. Dati Task$

#### **Funzione**

Consente ad un Dipendente di effettuare il login di un Dipendente, recuperando i dati immessi dal Dipendente e inviandoli al Back-End per la verifica

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- mobile.Utils.ConnectionUtils
- mobile.View.DatiActivity

Inoltre verrà utilizzata dalle seguenti classi:

• mobile.View.DatiActivity

#### Attributi

- # ProgressDialog dialog
- # EditText user
- # EditText passw

## Metodi

#### # void onPreExecute()

Metodo che viene eseguito prima di mostrare la grafica.

Dovrà mostrare all'utente una *ProgressDialog* con scritto sotto "Loading. Please wait..." fino a quando non è stata creata la vista dei campi dati.

#### # String doInBackground(Object... params).

Metodo che crea la grafica deputata a raccogliere le credenziali d'accesso al sistema.

Dovrà inserire all'interno dell'interfaccia grafica i due campi dove poter inserire username e password, scrivendone al loro interno l'indicazione di cosa dovrà essere inserito. Quindi, una volta inseriti, dovrà controllare che i campi siano stati compilati; una volta compilati, dovrà interrogare il package mobile. Utils affinché comunichi con il Back-End per controllare la correttezza dei dati inseriti.

# # void onPostExecute(String status)

Metodo che si occupa di segnalare all'utente la correttezza o meno del login, mostrando a schermo un messaggio d'errore o facendo si che il gestore della grafica mostri tutte le opzioni che erano nascoste all'utente che non abbia fatto accesso all'applicazione.



Dovrà rimuovere dalla grafica il pannello creato con la funzione do InBackground(...) e controllare che la stringa passata come parametro non sia vuota e che contenga "OK". Se una di queste due condizioni non dovesse essere verificata, dovrà far comparire un messaggio d'errore all'utente. Altrimenti dovrà notificare al gestore della grafica che il Dipendente è stato identificato, quindi mostrare al Dipendente le opzioni che prima non erano visibili.



## 6.1.4 com.safetyGame.mobile.View.DomandaActivity

#### **Funzione**

Mette a disposizione del <u>Dipendente Autenticato</u> la possibilità di visualizzare, richiedere e rispondere alle domande.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

- mobile. View. Dashboard Activity
- mobile.Utils.TimerNotifica

## Attributi:

- Context context

## Metodi:

## + void onCreate(Bundle savedInstanceState)

Metodo chiamato alla creazione della classe.

Dovrà controllare la tipologia di azione richiesta (Domanda o Quest) e chiamare la sottoclasse corrispondente

## + boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item)

Metodo invocato quando si preme un pulsante del menù.

Dovrà controllare quale pulsante è stato premuto tramite il suo id, quindi eseguire l'azione associata.



## $6.1.4.1 \quad com. safety Game. mobile. View. Domanda Activity. Domanda Task$

#### **Funzione**

Consente ad un Dipendente di rispondere ad una Domanda

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

• mobile.Utils.ConnectionUtils

#### Attributi

- # ProgressDialog dialog
- # EditText user
- # EditText passw

#### Metodi

## # void onPreExecute()

Metodo che viene eseguito prima di mostrare la grafica.

Dovrà mostrare all'utente una *ProgressDialog* con scritto sotto "Loading. Please wait..." fino a quando non è stata creata la vista dei campi dati.

## # String doInBackground(Object... params).

Metodo che recupera dal Back-End la domanda che dovrà essere sottoposta al Dipendente.

# # void onPostExecute(String status)

Metodo che crea la grafica deputata a mostrare la domanda e a ricevere la risposta che il Dipendente ha dato alla suddetta domanda

Dovrà inserire all'interno dell'interfaccia grafica il testo della domanda e le possibili risposte con a fianco un pulsante che permetterà di selezionarne solo una alla volta. Inoltre dovrà essere presente un pulsante che permetterà di inviare la risposta al Back-End per verificare che questa sia corretta



# $6.1.4.2 \quad com.safety Game.mobile. View. Domanda Activity. Quest Task$

#### **Funzione**

Consente ad un Dipendente di effettuare una nuova Quest

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

• mobile.Utils.ConnectionUtils

#### Attributi

- # ProgressDialog dialog
- # EditText user
- # EditText passw

#### Metodi

## # void onPreExecute()

Metodo che viene eseguito prima di mostrare la grafica.

Dovrà mostrare all'utente una *ProgressDialog* con scritto sotto "Loading. Please wait..." fino a quando non è stata creata la vista dei campi dati.

# # String doInBackground(Object... params).

Metodo che recupera dal Back-End la domanda che dovrà essere sottoposta al Dipedente.

## # void onPostExecute(String status)

Metodo che crea la grafica deputata a mostrare la domanda e a ricevere la risposta che il Dipendente ha dato alla suddetta domanda

Dovrà inserire all'interno dell'interfaccia grafica il testo della domanda e dovrà integrare un lettore di codici sia QR che a barre. Inoltre dovrà essere presente un pulsante che permetterà di inviare la risposta al Back-End per verificare che questa sia corretta



## 6.1.5 com.safetyGame.mobile.View.LoginActivity

#### **Funzione**

Classe di gestione della parte grafica dell'attività di login, gestendo l'ingresso alla pagina che permette l'inserimento delle credenziali d'accesso e contenendo la classe deputata alla visualizzazione dei campi dati per l'immissione

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata da:

• mobile.Utils.ConnectionUtils

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- mobile.View.DomandaActivity.LoginTask (classe privata interna alla classe LoginActivity)
- mobile.Utils.ConnectionUtils
- mobile.View.DashboardActivity
- mobile.View.RecuperoPasswordActivity
- mobile.Condivisi.Login

#### Attributi

- Context context

#### Metodi

#### + void onCreate(Bundle savedInstanceState)

Metodo per la creazione dell'oggetto LoginActivity. Questo oggetto verrà creato all'avvio dell'applicazione.

Dovrà creare un pulsante che permetta l'accesso alla funzionalità di login, collegando l'azione di pressione del pulsante alla creazione di un oggetto LoginTask che permetterà l'inserimento delle credenziali d'accesso al sistema. Il pulsante così creato dovrà poi essere inserito all'interno della grafica dell'applicazione.



#### 6.1.5.1 com.safetyGame.mobile.View.LoginActivity.LoginTask

#### **Funzione**

Consente ad un Dipendente di effettuare il login di un Dipendente, recuperando i dati immessi dal Dipendente e inviandoli al Back-End per la verifica

#### Relazioni d'uso con altri moduli

La classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

• mobile.Utils.LoginActivity

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

• mobile.Utils.ConnectionUtils

#### Attributi

- # ProgressDialog dialog
- # EditText user
- # EditText passw

#### Metodi

#### # void onPreExecute()

Metodo che viene eseguito prima di mostrare la grafica.

Dovrà mostrare all'utente una *ProgressDialog* con scritto sotto "Loading. Please wait..." fino a quando non è stata creata la vista dei campi dati.

#### # String doInBackground(Object... params).

Metodo che crea la grafica deputata a raccogliere le credenziali d'accesso al sistema.

Dovrà inserire all'interno dell'interfaccia grafica i due campi dove poter inserire username e password, scrivendone al loro interno l'indicazione di cosa dovrà essere inserito. Quindi, una volta inseriti, dovrà controllare che i campi siano stati compilati; una volta compilati, dovrà interrogare il package mobile. Utils affinché comunichi con il Back-End per controllare la correttezza dei dati inseriti.

#### # void onPostExecute(String status)

Metodo che si occupa di segnalare all'utente la correttezza o meno del login, mostrando a schermo un messaggio d'errore o facendo si che il gestore della grafica mostri tutte le opzioni che erano nascoste all'utente che non abbia fatto accesso all'applicazione.

Dovrà rimuovere dalla grafica il pannello creato con la funzione doInBack-ground(...) e controllare che la stringa passata come parametro non sia vuota



e che contenga "OK". Se una di queste due condizioni non dovesse essere verificata, dovrà far comparire un messaggio d'errore all'utente. Altrimenti dovrà notificare al gestore della grafica che il Dipendente è stato identificato, quindi mostrare al Dipendente le opzioni che prima non erano visibili.



## 6.1.6 com.safetyGame.mobile.View.PunteggiActivity

#### **Funzione**

Permette ad un <u>Dipendente Autenticato</u> di visualizzare i vari punteggi e trofei.

## Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- mobile.Utils.ConnectionUtils
- mobile.condivisi.Punteggio

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

- mobile.View.Dashboard
- mobile.Utils.ConnectionUtils

#### Attributi

- Context context

#### Metodi:

## + void onCreate(Bundle savedInstanceState)

Metodo invocato alla selezione dell'azione di visualizzazione dei punteggi. Dovrà creare un oggetto anonimo di tipo PunteggiTask ed eseguirlo.

## + boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item)

Metodo invocato quando si preme un pulsante del menù.

Dovrà controllare quale pulsante è stato premuto tramite il suo id, quindi eseguire l'azione associata.



## $6.1.6.1 \quad com. safety Game. mobile. View. Punteggi Activity. Punteggi Task$

#### Funzione

Permette ad un <u>Dipendente Autenticato</u> di visualizzare i vari punteggi e trofei.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

#### Attributi

- Context context

## Metodi:

#### # void onCreate(Bundle savedInstanceState)

Metodo che viene eseguito prima di mostrare la grafica.

Dovrà mostrare all'utente una *ProgressDialog* con scritto sotto "Loading. Please wait..." fino a quando non è stata creata la vista dei campi dati.

#### # Punteggi doInBackground(Object... params)

Metodo che interroga il Back-End per recuperare i punteggi del Dipendente. Dovrà mandare una richiesta al Back-End interrogando la pagina deputata a restituire un oggetto di tipo *Punteggi* e restituirlo al chiamante

# # void onPostExecute(Punteggi punteggi)

Metodo per la visualizzazione dei punteggi.

Dovrà far visualizzare le statistiche del Dipendente mostrando:

- Risposte date
- Risposte corrette
- Risposte errate
- Punteggio ottenuto

Nel caso ci siano problemi, dovrà far visualizzare un messaggio d'errore.



# $6.1.7 \quad com. safety Game. mobile. View. Timer Notifica$

#### **Funzione**

Servizio di temporizzazione che propone al <u>Dipendente Autenticato</u> una domanda secondo quanto impostato tramite le notifiche standard di Android.

## Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

#### Attributi:

- long mStartTime
- Handler mHandler = new Handler()
- $\hbox{-} Notification Manager mNotification Manager}$
- Notification notification
- SaredPreferences prefs

## Metodi:

## + int onStartCommand(Intent intent, int flags, int startId)

Metodo lanciato dal sistema ad ogni accensione dell'applicazione e permette di poter eseguire il controllo sulle notifiche.

Dovrà creare il set di istruzioni che il sistema dovrà eseguire ogni volta che deve notificare ad un Dipendente la presenza di una nuova domanda

+ IBinder onBind(Intent arg0)



# $6.1.7.1 \quad com. safety Game. mobile. View. Timer Notifica. mUpdate Time Task$

#### Funzione

Questa classe si occuperà di segnalare al sistema operativo che deve segnalare al Dipendente la presenza di una nuova domanda

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

# Attributi

# Metodi

## + void run()

Metodo che controlla la presenza di nuove domande dopo aver atteso un numero preciso di minuti.



# 6.2 Package com.safetyGame.mobile.Utils

Tipo, obiettivo e funzionamento del componente: Vi appartengono le classi che comunicano con le API del server. Queste classi ricevono i dati e notificano la View.

Relazione d'uso di altre componenti: Comunica con il Back-End e quando i dati sono pronti invia notifiche al componente View.

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

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



# ${\bf 6.2.1} \quad {\bf com.safety Game.mobile. Utils. Boot Receiver}$

#### **Funzione**

Classe che estende BroadcastReceiver e viene automaticamente chiamata al completamento del boot del dispositivo.

## Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

# Attributi

# Metodi

# $+ \ on Receive (Context\ context,\ Intent\ arg 1)$

Metodo chiamato all'inizializzazione della classe, dovrà connettere al contatore interno al sistema operativo il timer delle notifiche.



# ${\bf 6.2.2} \quad {\bf com.safety Game.mobile. Utils. Connection Utils}$

#### **Funzione**

La classe è utilizzata per effettuare connessioni fisiche tra il <u>front-end</u> Mobile ed il <u>Back-End</u>, ricevere dati, effettuare parser e creare gli opportuni oggetti da notificare alla View.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

## Attributi

## Metodi:

# + static Object HttpCreateClient(String url, List<NameValuePair> nameValuePairs)

Metodo che serve a chiamare le funzioni del Back-End tramite connessione Http.

Dovrà creare un oggetto che permetta la connessione http, quindi mandare una richiesta POST all'*url* indicato. Nel caso non ci siano problemi, dovrà controllare l'indirizzo che ha contattato e, in base a questo, creare un oggetto che verrà passato al chiamante.

# - static Element rootXML(HttpResponse response)

Restituirà il nodo radice di un file XML ricevuto tramite Http. Dovrà estrarre la radice del file XML e poi restituirla alla funzione chiamante.

## + static String parseXML(Element root, String stringa, int position)

Metodo che restituirà il contenuto del *position* nodo di categoria stringa appartenente all'albero identificato da *root* 



#### 6.2.3 com.safetyGame.mobile.Utils.IntentIntegrator

#### **Funzione**

Classe che aiuta l'integrazione dell'applicazione Safety Game con l'applicazione Barcode Scanner. Poiché è una libreria esterna, i metodi non sono specificati, ma vengono solo elencati.

## Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

#### Attributi

- + static final int REQUEST CODE = 0x0000c0de
- static final String TAG = IntentIntegrator.class.getSimpleName()
- + static final String DEFAULT\_TITLE = "Install Barcode Scanner?"
- + static final String DEFAULT\_MESSAGE = "This application requires Barcode Scanner. Would you like to install it?"
- + static final String DEFAULT YES = "Yes"
- + static final String DEFAULT NO = "No"
- static final String BS PACKAGE = "com.google.zxing.client.android"
- $+ \ static \ final \ Collection < String > PRODUCT\_CODE\_TYPES = list("UPC\_A", "UPC\_E", "EAN\_8", "EAN\_13", "RSS\_14")$
- + static final Collection<String> ONE\_D\_CODE\_TYPES = list("UPC\_A", "UPC\_E", "EAN\_8", "EAN\_13", "CODE\_39", "CODE\_93", "CODE\_128", "ITF", "RSS\_14", "RSS\_EXPANDED")
- + static final Collection<String> QR\_CODE\_TYPES = Collections.singleton("QR CODE");
- $+ \ static \ final \ Collection < String > DATA\_MATRIX\_TYPES = Collections.singleton("DATA\_MATRIX")$
- + static final Collection < String > ALL CODE TYPES = null;
- + static final Collection < String > TARGET BARCODE SCANNER ONLY
- = Collections.singleton(BS PACKAGE)
- + static final Collection<String> TARGET\_ALL\_KNOWN = list(
  BS PACKAGE, "com.srowen.bs.android", "com.srowen.bs.android.simple")



- final Activity activity
- String title
- String message
- String buttonYes
- String buttonNo
- Collection<String> targetApplications

#### Metodi

- + IntentIntegrator(Activity activity)
- + AlertDialog initiateScan()
- $+ \ Alert Dialog \ initiate Scan (Collection < String > \ desired Barcode Formats)$
- # void startActivityForResult(Intent intent, int code)
- AlertDialog showDownloadDialog()
- $\textbf{-} \textbf{String} \ \textbf{findTargetAppPackage} (\textbf{Intent} \ \textbf{intent}) \\$
- + static IntentResult parseActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent intent)
- + void shareText(CharSequence text)
- private static Collection<String> list(String... values)
- + String getTitle()
- + void setTitle(String title)
- + void setTitleByID(int titleID)
- + String getMessage()
- + void setMessage(String message)
- + void setMessageByID(int messageID)



- + String getButtonYes()
- + void setButtonYes(String buttonYes)
- $+\ void\ setButtonYesByID(int\ buttonYesID)$
- + String getButtonNo()
- + void setButtonNo(String buttonNo)
- + void setButtonNoByID(int buttonNoID)
- + Collection < String > getTargetApplications (Collection < String > targetApplications)
- $+ \ void\ setTargetApplications (Collection < String > targetApplications)$
- + void setSingleTargetApplication(String targetApplication)



# ${\bf 6.2.4}\quad {\bf com.safety Game.mobile. Utils. Intent Result}$

#### **Funzione**

Classe che aiuta a gestire i risultati dello scan del barcode. Poiché è una libreria esterna, i metodi non sono specificati, ma vengono solo elencati.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

#### Attributi

- final String contents
- final String formatName
- final byte[] rawBytes
- final Integer orientation
- final String errorCorrectionLevel

#### Metodi

- + IntentResult(String contents, String formatName, byte[] rawBytes, Integer orientation, String errorCorrectionLevel)
- + String getContents()
- + String getFormatName()
- + byte[] getRawBytes()
- + Integer getOrientation()
- + String getErrorCorrectionLevel()
- + String toString()



# 6.3 Package com.safetyGame.mobile.condivisi

Tipo, obiettivo e funzionamento del componente: Package che raggruppa tutti i tipi di dato non nativi usati dall'applicazione.

Relazione d'uso di altre componenti:

Interfacce con e relazioni d'uso da altre componenti:

Attività svolte e dati trattati:



# 6.3.1 com.safetyGame.mobile.condivisi.Dati

#### **Funzione**

Questa classe si contenere i dati dei Dipendenti

## Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

## Attributi

- String nome
- String cognome

# Metodi

# public Dati(String nome, String cognome)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

- + String getNome()
- + String getCognome()



# ${\bf 6.3.2}\quad {\bf com.safety Game.mobile.condivisi.Domanda}$

#### **Funzione**

Questa classe fungerà da contenitore per le domande.

## Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

## Attributi

- String type
- String title
- String testo
- String[] risposte

## Metodi

## public Domanda(String type, String title, String testo)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

- + String getType()
- + String getTitle()
- + String getTesto()
- + String[] getRisposte()



## 6.3.3 com.safetyGame.mobile.condivisi.Punteggi

#### **Funzione**

Questa classe fungerà da contenitore per i dati riguardanti i punteggi dei dipendenti

## Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

#### Attributi

- String rispostedate
- String rispostecorrette
- String risposteerrate
- String punti
- String[] badges

# Metodi

+ Punteggi(String rispostedate, String rispostecorrette, String risposteerrate, String punti, String[] badge, int numeroBadge)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

- + String getRispostedate()
- + String getRispostecorrette()
- + String getRisposteerrate()
- + String getPunti()
- + String[] getBadges()



# ${\bf 6.3.4}\quad {\bf com.safety Game.mobile.condivisi. Quest}$

#### **Funzione**

Questa classe fungerà da contenitore per tutte le domande che possono essere proposte ai Dipendenti che non sono comprese nella tipologia di "domanda classica". Ad esempio:

- Scansione di codici a barre
- Scansione di codici QR
- Scansione di tag RFID

## Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe verrà utilizzata dalle seguenti classi:

# Variabili

- String title
- String testo

# Metodi

#### public Quest(String title, String testo)

Costruttore che dovrà impostare il valore degli attributi secondo il valore dei parametri passati.

- + String getTitle()
- + String getTesto()



# 7 Diagrammi di sequenza

In questa sezione sono descritta in maniera più approfondita alcune importanti operazioni prevista dal sistema facendo uso dei diagrammi di sequenza. Questi diagrammi sono stati introdotti solo a questo punto del documento in quanto, al loro interno, si fa riferimento a metodi di varie classi, che dovevano essere quindi prima definiti.

Lo scopo è di mostrare come i metodi delle classi dei vari package interagiscano per ottenere il risultato richiesto. Sarà dunque possibile osservare come il flusso delle operazioni nasca dalle varie View e raggiunga il Model, per poi invertirsi<sup>4</sup>.

Analizzeremo in particolare le seguenti azioni:

- Creazione del back-end
- Login da dispositivo mobile
- Modifica utente da parte di un Amministratore Azienda
- Aggiunta domanda da parte di un Amministratore Sicurezza

 $<sup>^4</sup>$ Dove si parlerà di interfacce (ex. DAOLogin) si intenderà la sua implementazione in una classe concreta. Per semplicità continueremo a riferirci all'interfaccia, tenendo a mente però che in realtà verranno chiamati metodi e/o campi dati sulle classi concrete



# 7.1 Creazione del back-end

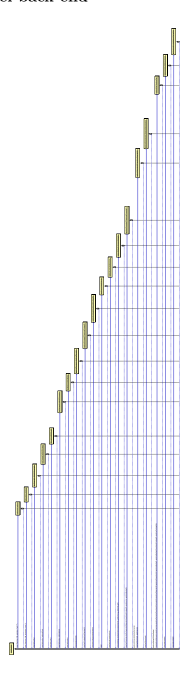


Figura 16: Diagramma di sequenza relativo alla risposta di un utente ad una domanda da dispositivo mobile



La classe  ${\bf Inizializzatore}$ dovrà seguire la lista di inizializzazione indicata in Figura 16



# 7.2 Login mobile

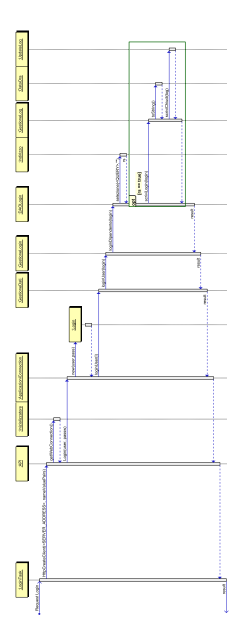


Figura 17: Diagramma di sequenza relativo al login di un Dipendente da dispositivo mobile



- L'utente inserisce all'interno dei campi dati della grafica le sue credenziali d'accesso che verranno passate alla classe **LoginTask**
- LoginTask dovrà avviare una comunicazione HTTP con le pagine JSP deputate alla ricezione delle richieste del Front-end Mobile. In particolare dovrà comunicare con la pagina deputata alla ricezione di richieste riguardanti le domande
- Le **API** richiederanno alla classe **Inizializzatore** un oggetto di tipo **ApplicazioniConnection**, sul quale poi si invocherà il metodo *Login*, passando come parametri l'username e password come *Stringhe*
- ApplicazioniConnection dovrà generare un oggetto di tipo Login a partire dalle informazioni trasmesse dal Front-End, quindi invocherà sulla classe Façade GestioneDati il metodo loginUser
- **GestioneDati** dovrà inoltrare la chamata alla classe deputata alla gestione delle operazioni di login/logout, **GestioneLogin**, invocando su di essa il metodo loginUser
- GestioneLogin chiamerà DAOLogin invocando il metodo loginDipendente.
- DAOLogin dovrà interrogare il database attraverso la classe Indirizzo per verificare che all'interno del database esista un dipendente con le credenziali d'accesso inserite. Se esiste, dovrà ritornare true, altrimenti false. Questo valore dovrà propagarsi fino al Front-end Mobile, il quale dovrà far visualizzare o la schermata principale o un messaggio d'errore.



# 7.3 Modifica utente da parte di un Amministratore Azienda

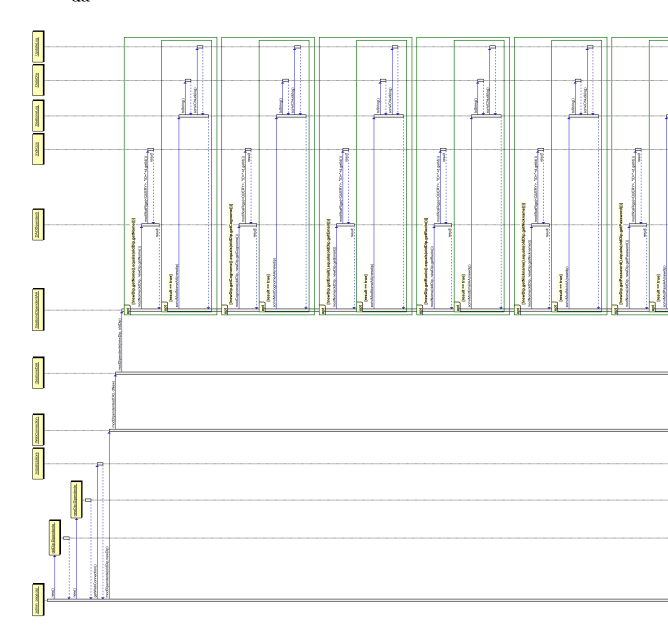


Figura 18: Diagramma di sequenza relativo alla modifica di un utente da parte di un Amministratore Azienda



- L'Amministratore Azienda modificherà i dati di un Dipendente all'interno della pagina admin\_page.jsp. Quest'ultima creerà due oggetti di tipo Dipendente: uno contenente i vecchi dati del Dipedente in questione e uno con i dati modificati dall'Amministratore Azienda, quindi chiederà alla classe Inizializzatore il puntatore alla classe WebConnection, sulla quale invocherà il metodo modDipendente
- WebConnection dovrà invocare il metodo modDipendente sulla classe GestioneDipendenteAA
- GestioneDipendenteAA dovrà controllare quali sono i campi dati che sono stati modificati e, per ognuno di essi, dovrà:
  - Invocare il metodo di modifica opportuno della classe DAODipendenti, il quale chiamerà il metodo modificaRiga della classe Indirizzo
  - Scrivere nel file di log opportuno, nel caso non venga riportato alcun errore, la modifica tramite l'invocazione del metodo scriviMod<XXX>AA<sup>5</sup> della classe GestioneLog, il quale invocherà il metodo scriviChiudi della classe UpdateLog

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup><XXX>=nome del campo dato modificato



# 7.4 Aggiunta domanda da parte di un Amministratore Sicurezza

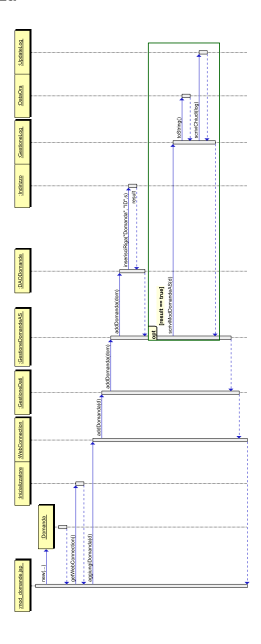


Figura 19: Diagramma di sequenza relativo all'aggiunta di una domanda da parte di un Amministratore Sicurezza



- L'Amministratore Sicurezza aggiungerà una domanda all'elenco di domande disponibili per l'azienda prelevata dal database centrale all'interno della pagina admin\_page.jsp. Quest'ultima creerà un oggetto di tipo Domanda e recupererà dall'oggetto Inizializzatore il puntatore alla classe WebConnection. Quindi invocherà su di essa il metodo aggiungiDomanda
- WebConnection quindi redirigerà la chiamata verso la classe GestioneDati invocando il metodo addDomanda
- GestioneDati, a sua volta, invocherà il metodo addDomanda della classe GestioneDomandeAS, il quale chiamerà l'oggetto DAODomande invocando il metodo addDomanda
- DAODomanda invocherà sull'oggetto Indirizzo il metodo inserisciRiga e, nel caso non ci siano errori, scrivere nel file di log opportuno tramite l'invocazione del metodo scriviAddDomande della classe GestioneLog la quale invocherà la classe UpdateLog chiamandone il metodo scriviChiudi



# 8 Tracciamento

## 8.1 Packages naming

Nome package	Sigla
safetygame	SG
safetygame.back	BK
safetygame.back.access	BK.A
safetygame.back.condivisi	BK.COND
safetygame.back.connection	BK.CONN
safetygame.back.controller	BK.CONT
safetygame.desktop	DT
safetygame.desktop.condivisi	DT.COND
safetygame.desktop.logic	DT.L
safetygame.desktop.view	DT.V
safetygame.mobile	MB
safetygame.mobile.condivisi	MB.COND
safetygame.mobile.Utils	MB.U
safetygame.mobile.View	MB.V
safetygame.web	WB
safetygame.web.pagine	WB.P

## 8.2 Tracciamento componenti-requisiti

## 8.2.1 Desktop

Package	Classe	Requisiti
DT.V	Notifica	RFOB 6
		RFOB 6.1
		RQOB 1
		RQOB 3
		RQOP 3.1
		RQOP 3.2
DT.V	Login	RFOB 4
		RFOB 5
		RFOB 5.1
		RQOB 1
		RQOB 3
		RQOP 3.1
		RQOP 3.2
DT.V	Menu	RFOB 7
		RFOB 7.1
		RFOB 10
		RFOB 12



I	1	L DEOD 45
		RFOB 15
		RFOB 16
		RQOB 1
		RQOB 3
		RQOP 3.1
		RQOP 3.2
DT.L	Timer	RFOB 6
		RFOB 7.1
		RQOB 1
		RQD 5
		RVOB 1.1
		RVOB 1.1.1
DT.L	ControlNotifica	RFOB 6
		RFOB 6.1
		RQOB 1
		RQD 5
		RVOB 1.1
		RVOB 1.1.1
DT.L	ControlLogin	RFOB 5
		RQOB 1
		RQD 5
		RVOB 1.1
		RVOB 1.1.1
DT.L	ControlMenu	RFOB 7
		RFOB 10
		RFOB 12
		RFOB 15
		RFOB 16
		RQOB 1
		RQD 5
		RVOB 1.1
		RVOB 1.1.1
DT.L	DatiLogin	RFOB 5
		RQOB 1
		RQD 5
		RVOB 1.1
DEL		RVOB 1.1.1
DT.L	ConnBack	RFOB 1
		RPOB 1
		RQOB 1
		RQD 5
		RVOB 1.1
DEL	D.	RVOB 1.1.1
DT.L	Parser	RVOB 2
DT.COND	Domanda	RFOB 8



		RFOB 9
		RFOB 9.1.1
		RFD 9.1.2
		RFOP 9.1.3
		RFD 9.2
		RFD 9.2.1
		RFOB 14.1
		RFOB 27.1
		RFOB 28.1
		RFOB 28.2
DT.COND	Punteggio	RFOB 15.1
		RFOB 23.1
DT.COND	Login	RFOB 5
		RFOB 17
		RFOB 26

#### **8.2.2** Mobile

Package	Classe	Requisiti
MB.V	DatiTask	RFOB 12
		RFOB 12.1
		RQOB 1
		RQOB 3
		RQOP 3.1
		RQOP 3.2
		RVOB 1.2
		RPOB 1
MB.V	LoginTask	RFOB 4
		RFOB 5
		RFOB 5.1
		RQOB 1
		RQOB 3
		RQOP 3.1
		RQOP 3.2
		RVOB 1.2
		RPOB 1
MB.V	DomandaTask	RFOB 7
		RFOB 7.1
		RFOB 8
		RFOB 9
		RFOB 9.1.1
		RFD 9.1.2
		RFOP 9.1.3
		RFD 9.2
		RFD 9.2.1



ı	T.	
		RQOB 1
		RQOB 3
		RQOP 3.1
		RQOP 3.2
		RVOB 1.2
		RPOB 1
MB.V	DomandaActivity.QuestTask	RFOB 7
MB.V	PunteggiTask	RFOB 15
		RFOB 15.1
		RQOB 1
		RQOB 3
		RQOP 3.1
		RQOP 3.2
		RVOB 1.2
		RPOB 1
MB.V	UpdateTimeTask	RFOB 6
		RFOB 6.1
		RQOB 1
		RQOB 3
		RQOP 3.1
		RQOP 3.2
		RVOB 1.2
		RPOB 1
MB.V	DashboardLayout	RQOB 3
MB.V	LoginActivity	RFOB 4
		RFOB 5
		RFOB 5.1
		RQOB 1
		RQOB 3
		RQOP 3.1
		RQOP 3.2
		RVOB 1.2
		RPOB 1
MB.V	DashBoardActivity	RFOB 7
		RFOB 7.1
		RFOB 10
		RFOB 12
		RFOB 15
		RFOB 16
		RQOB 1
		RQOB 3
		RQOP 3.1
		RQOP 3.2
		RVOB 1.2
		RPOB 1



MB.V	PunteggiActivity	RFOB 15
IVID. V	PunteggiActivity	RFOB 15.1
		RQOB 1
		RQOB 1
		RQOP 3.1
		RQOP 3.2
		RVOB 1.2 RPOB 1
MB.V	DatiActivity	RFOB 12
IVID. V	DatiActivity	RFOB 12.1
		RQOB 1
		RQOB 3
		RQOP 3.1
		RQOP 3.2
		RVOB 1.2
MDW	D 1 A /: '/	RPOB 1
MB.V	DomandaActivity	RFOB 7
		RFOB 7.1
		RFOB 8
		RFOB 9 RFOB 9.1.1
		RFD 9.1.2
		RFOP 9.1.3
		RFD 9.2
		RFD 9.2.1
		RQOB 1
		RQOB 3
		RQOP 3.1
		RQOP 3.2
		RVOB 1.2
MB.V	TimerNotifica	RPOB 1
MB.V	TimerNotinca	RFOB 6
		RFOB 6.1
		RQOB 1
		RQOB 3
		RQOP 3.1
		RQOP 3.2
		RVOB 1.2
MDII	D4D '	RPOB 1
MB.U	BootReceiver	RFOB 16
MB.U	IntentIntegrator	RFOB 9.1
MDII	I to the little of the little	ROFB 9.1.1
MB.U	IntentResult	RFOB 9.1
MDH		ROFB 9.1.1
MB.U	ConnectionUtils	RFOB 1



	ſ	RPOB 1
		RPOB 3
		RQD 5
		RVOB 1
MB.COND	Dati	RFOB 5
MB.COND	Dati	RFOB 10
		RFOB 12
		RFOB 12.1
MB.COND	Domanda	RFOB 8
		RFOB 9
		RFOB 9.1
		RFOB 9.1.1
		RFD 9.1.2
		RFOP 9.1.3
		RFD 9.2
		RFD 9.2.1
		RFOB 14
		RFOB 14.1
MB.COND	Punteggi	RFOB 15
		RFOB 15.1
MB.COND	Quest	RFOB 15.1

#### 8.2.3 Back End

Package	Classe	Requisiti
BK.CONN	WebConnection	RFD 2
		RFD 2.1
		RFOB 4
		RFOB 4.1
		RFOB 4.1.1
		RFOB 5
		RFOB 5.1
		RFOB 6
		RFOB 6.1
		RFOB 7
		RFOB 7.1
		RFOB 8
		RFOB 9
		RFOB 9.1.1
		RFD 9.1.2
		RFOP 9.1.3
		RFD 9.2
		RFD 9.2.1
		RFOB 10
		RFOB 11



		RFOB 11.1
		RFOB 11.2
		RFOB 12
		RFOB 12.1
		RFOB 15
		RFOB 15.1
		RFOB 16
		RFOB 17
		RFOB 18
		ROFB 19
		ROFB 19.1
		ROFB 19.2
		RFOB 20
		RFOB 21
		RFOB 21.1
		RFOB 22
		RFOB 22.1
		RFOB 23
		RFOB 23.1
		RFOB 24
		RFOB 26
		RFOB 27
		RFOB 27.1
		RFOB 28
		RFOB 28.1
		RFOB 28.2
		RFOB 30
		RPOB 1
		RPOB 2
		RPOB 3
		RQOB 1
		RVOB 1
		RVOB 2
BK.CONN	ApplicazioniConnection	RFD 2
		RFD 2.1
		RFOB 4
		RFOB 4.1
		RFOB 4.1.1
		RFOB 5
		RFOB 5.1
		RFOB 6
		RFOB 6.1
		RFOB 7
		RFOB 7.1
		RFOB 8



		RFOB 9
		RFOB 9.1.1
		RFD 9.1.2
		RFOP 9.1.3
		RFD 9.2
		RFD 9.2.1
		RFOB 10
		RFOB 11
		RFOB 11.1
		RFOB 11.2
		RFOB 12
		RFOB 12.1
		RFOB 15
		RFOB 15.1
		RFOB 16
		RPOB 1
		RPOB 2
		RQOB 1
		RVOB 1
		RVOB 2
BK.CONT	GestioneLog	RFOB 3
		RFOB 3.1
BK.CONT	GestioneLogin	RFOB 5
		RFOB 5.1
		RFOB 17
		RFOB 26
BK.CONT	GestioneDomandeD	RFOB 6
		RFOB 6.1
		RFOB 7
		RFOB 7.1
		RFOB 8
		RFOB 9
		RFOB 9.1.1
		RFD 9.1.2
		RFOP 9.1.3
		RFD 9.2
DII GOVE		RFD 9.2.1
BK.CONT	GestioneDomandeAS	RFOB 27
		RFOB 27.1
		RFOB 28
		RFOB 28.1
DII GOVE		RFOB 28.2
BK.CONT	GestionePunteggiD	RFOB 15
DII GOVE		RFOB 15.1
BK.CONT	GestionePunteggiAA	RFOB 23



1		RFOB 23.1
		RFOB 24
BK.CONT	GestioneDipendentiD	RFOB 10
	•	RFOB 11
		RFOB 11.1
		RFOB 11.2
		RFOB 12
		RFOB 12.1
		RFOB 21
		RFOB 21.1
BK.CONT	GestioneDipendentiAA	RFOB 11
		RFOB 11.1
		RFOB 18
		ROFB 19
		ROFB 19.1
		ROFB 19.2
		RFOB 20
		RFOB 22
		RFOB 22.1
BK.CONT	GestioneBadgeD	RFD 2
		RFD 2.1
		RFOB 15
		RFOB 15.1
BK.CONT	${\bf Gestione Badge AS}$	RFOB 23
		RFOB 23.1
BK.CONT	GestioneRecupero	RFOB 4
		RFOB 4.1
		RFOB 4.1.1
BK.CONT	GestioneDati	RFD 2
		RFD 2.1
		RFOB 4
		RFOB 4.1
		RFOB 4.1.1
		RFOB 5
		RFOB 5.1
		RFOB 6
		RFOB 6.1
		RFOB 7
		RFOB 7.1
		RFOB 8
		RFOB 9
		RFOB 9.1.1
		RFD 9.1.2
		RFOP 9.1.3
		RFD 9.2



I	ı	l ppp as:
		RFD 9.2.1
		RFOB 10
		RFOB 11
		RFOB 11.1
		RFOB 11.2
		RFOB 12
		RFOB 12.1
		RFOB 15
		RFOB 15.1
		RFOB 17
		RFOB 18
		ROFB 19
		ROFB 19.1
		ROFB 19.2
		RFOB 20
		RFOB 21
		RFOB 21.1
		RFOB 22
		RFOB 22.1
		RFOB 23
		RFOB 23.1
		RFOB 26
		RFOB 27
		RFOB 27.1
		RFOB 28
		RFOB 28.1
		RFOB 28.2
BK.A	DAOFactory	RPOB 2
		RQOB 1
		RVOB 1
		RVOB 2
BK.A	SqlDAOFactory	RPOB 2
		RQOB 1
		RVOB 1
		RVOB 2
BK.A	SqlDAOLogin	RFOB 5
		RFOB 17
		RFOB 26
BK.A	SqlDAODipendenti	RFOB 11
		RFOB 14
		RFOB 14.1
		RFOB 12
		RFOB 12.1
	1	1
		RFOB 15.1 RFOB 20



		RFOB 21
		RFOB 21.1
		RFOB 22
		RFOB 22.1
		RFOB 24
BK.A	SqlDAODomande	RFOB 8
		RFOB 9
		RFOB 9.1.1
		RFD 9.1.2
		RFOP 9.1.3
		RFD 9.5
		RFD 9.2.
		RFOB 14.
		RFOB 27.
		RFOB 28.
		RFOB 28.2
BK.A	SqlDAOPunteggi	RFOB 15.
		RFOB 23.
BK.A	SqlDAOBadge	RFOB 15.
		RFOB 23.
BK.A	DAOLogin	RFOB
		RFOB 1
		RFOB 2
BK.A	DAODipendenti	RFOB 1
	_	RFOB 1
		RFOB 14.
		RFOB 1
		RFOB 12.
		RFOB 15.
		RFOB 2
		RFOB 2
		RFOB 21.
		RFOB 2
		RFOB 22.
		RFOB 2
BK.A	DAODomande	RFOB
		RFOB
		RFOB 9.1.
		RFD 9.1.
		RFOP 9.1.
		RFD 9.
		RFD 9.2.
		RFOB 14.
		RFOB 27.
		RFOB 28.



		RFOB 28.2
BK.A	DAOPunteggi	RFOB 15.1
		RFOB 23.1
BK.A	DAOBadge	RFOB 15.1
		RFOB 23.1
BK.A	Indirizzi	RFOB 1
		RFOB 1.1
		RPOB 1
		RPOB 2
		RVOB 2
BK.A	UpdateLog	RFOB 3
		RFOB 3.1
BK.COND	Login	RFOB 5
		RFOB 17
		RFOB 26
BK.COND	Recupero	RFOB 4
		RFOB 4.1
		RFOB 4.1.1
BK.COND	Dipendente	RFOB 11
		RFOB 14
		RFOB 14.1
		RFOB 12
		RFOB 12.1
		RFOB 15.1
		RFOB 21
		RFOB 21.1
		RFOB 22
		RFOB 22.1
BK.COND	Domanda	RFOB 8
		RFOB 9
		RFOB 9.1.1
		RFD 9.1.2
		RFOP 9.1.3
		RFD 9.2
		RFD 9.2.1
		RFOB 14.1
		RFOB 27.1
		RFOB 28.1
		RFOB 28.2
BK.COND	Punteggio	RFOB 15.1
		RFOB 23.1
BK.COND	Badge	RFOB 15.1
		RFOB 23.1
		RFOP 29
		RFOP 29.1



BK.COND	DataOra	RFOB 3.1
BK	Inizializzatore	RFOB 1
		RFOB 1.1
		RFOB 3
		RFOB 3.1
		RFOB 4
		RFOB 4.1
		RFOB 4.1.1
		RFOB 5
		RFOB 5.1
		RFOB 6
		RFOB 6.1
		RFOB 7
		RFOB 7.1
		RFOB 8
		RFOB 9
		RFOB 9.1.1
		RFD 9.1.2
		RFOP 9.1.3
		RFD 9.2
		RFD 9.2.1
		RFOB 10
		RFOB 11
		RFOB 11.1
		RFOB 11.2
		RFOB 12
		RFOB 12.1
		RFOB 14
		RFOB 14.1
		RFOB 15
		RFOB 15.1
		RFOB 16
		RFOB 17
		RFOB 18
		ROFB 19
		ROFB 19.1
		ROFB 19.2
		RFOB 20
		RFOB 21
		RFOB 21.1
		RFOB 22
		RFOB 22.1
		RFOB 23
		RFOB 23.1
		RFOB 24



RFOB 25
RFOB 26
RFOB 27
RFOB 27.1
RFOB 28
RFOB 28.1
RFOB 28.2
RFOP 29
RFOP 29.1
RFOB 30
RPOB 1
RPOB 2
RQOB 1
RQOB 2
RQOB 3
RQD 5
RVOB 1
RVOB 1.1.1
RVOB 2



## 8.3 Tracciamento requisiti-componenti

#### 8.3.1 Mobile

Package	Classe	Requisiti
MB.V	DatiTask	RFOB 12
		RFOB 12.1
		RQOB 1
		RQOB 3
		RQOP 3.1
		RQOP 3.2
		RVOB 1.2
		RPOB 1
MB.V	LoginTask	RFOB 4
		RFOB 5
		RFOB 5.1
		RQOB 1
		RQOB 3
		RQOP 3.1
		RQOP 3.2
		RVOB 1.2
		RPOB 1
MB.V	DomandaTask	RFOB 7
		RFOB 7.1
		RFOB 8
		RFOB 9
		RFOB 9.1.1
		RFD 9.1.2
		RFOP 9.1.3
		RFD 9.2
		RFD 9.2.1
		RQOB 1
		RQOB 3
		RQOP 3.1
		RQOP 3.2
		RVOB 1.2
		RPOB 1
MB.V	DomandaActivity.QuestTask	RFOB 7
MB.V	PunteggiTask	RFOB 15
		RFOB 15.1
		RQOB 1
		RQOB 3
		RQOP 3.1
		RQOP 3.2
		RVOB 1.2



MB.V	UpdateTimeTask	RPOB RFOB
MID. V	OpdateTimeTask	RFOB 6
		RQOB
		RQOB
		RQOP 3.
		RQOP 3.
		RVOB 1.
		RPOB
MB.V	DashboardLayout	RQOB
MB.V	LoginActivity	RFOB
111111111111111111111111111111111111111	10gm renvity	RFOB
		RFOB 5.
		RQOB
		RQOB
		RQOP 3.
		RQOP 3.
		RVOB 1.
		RPOB
MB.V	DashBoardActivity	RFOB
	v	RFOB 7.
		RFOB 1
		RQOB
		RQOB
		RQOP 3.
		RQOP 3.
		RVOB 1.
		RPOB
MB.V	PunteggiActivity	RFOB 1
		RFOB 15.
		RQOB
		RQOB
		RQOP 3.
		RQOP 3.
		RVOB 1.
		RPOB
MB.V	DatiActivity	RFOB 1
		RFOB 12.
		RQOB
		RQOB
		RQOP 3.
		RQOP 3.



		RVOB 1.
		RPOB
MB.V	DomandaActivity	RFOB
		RFOB 7.
		RFOB
		RFOB
		RFOB 9.1.
		RFD 9.1.
		RFOP 9.1.
		RFD 9
		RFD 9.2
		RQOB
		RQOB
		RQOP 3
		RQOP 3
		RVOB 1
		RPOB
MB.V	TimerNotifica	RFOB
		RFOB 6
		RQOB
		RQOB
		RQOP 3
		RQOP 3
		RVOB 1
		RPOB
MB.U	BootReceiver	RFOB 1
MB.U	IntentIntegrator	RFOB 9
		ROFB 9.1
MB.U	IntentResult	RFOB 9
		ROFB 9.1
MB.U	ConnectionUtils	RFOB
		RPOB
		RPOB
		RQD
		RVOB
MB.COND	Dati	RFOB
MB.COND	Dati	RFOB 1
		RFOB 1
		RFOB 12
MB.COND	Domanda	RFOB
		RFOB
		RFOB 9
		RFOB 9.1
		RFD 9.1
		RFOP 9.1



	4	
		RFD 9.2
		RFD 9.2.1
		RFOB 14
		RFOB 14.1
MB.COND	Punteggi	RFOB 15
		RFOB 15.1
MB.COND	Quest	RFOB 15.1

#### 8.3.2 Back End

Classe	Requisiti
WebConnection	RFD 2
	RFD 2.1
	RFOB 4
	RFOB 4.1
	RFOB 4.1.1
	RFOB 5
	RFOB 5.1
	RFOB 6
	RFOB 6.1
	RFOB 7
	RFOB 7.1
	RFOB 8
	RFOB 9
	RFOB 9.1.1
	RFD 9.1.2
	RFOP 9.1.3
	RFD 9.2
	RFD 9.2.1
	RFOB 10
	RFOB 11
	RFOB 11.1
	RFOB 11.2
	RFOB 12
	RFOB 12.1
	RFOB 15
	RFOB 15.1
	RFOB 16
	RFOB 17
	RFOB 18
	ROFB 19
	ROFB 19.1
	ROFB 19.2
	RFOB 20
	RFOB 21



	RFOB 21.1
	RFOB 22
	RFOB 22.1
	RFOB 23
	RFOB 23.1
	RFOB 24
	RFOB 26
	RFOB 27
	RFOB 27.1
	RFOB 28
	RFOB 28.1
	RFOB 28.2
	RFOB 30
	RPOB 1
	RPOB 2
	RPOB 3
	RQOB 1
	RVOB 1
	RVOB 2
BK.CONN ApplicazioniConnection	RFD 2
	RFD 2.1
	RFOB 4
	RFOB 4.1
	RFOB 4.1.1
	RFOB 5
	RFOB 5.1
	RFOB 6
	RFOB 6.1
	RFOB 7
	RFOB 7.1
	RFOB 8
	RFOB 9
	RFOB 9.1.1
	RFD 9.1.2
	RFOP 9.1.3
	RFD 9.2
	RFD 9.2.1
	RFOB 10
	RFOB 11
	RFOB 11.1
	RFOB 11.2
	RFOB 11.2 RFOB 12
	RFOB 11.2 RFOB 12 RFOB 12.1
	RFOB 11.2 RFOB 12



BK.CONT  GestioneLog  GestioneLogin  BK.CONT  GestioneLogin  GestioneLogin  RFOB 5  RFOB 3.1  RFOB 5  RFOB 5.1  RFOB 17  RFOB 17  RFOB 26  RFOB 6.1  RFOB 6.1  RFOB 7  RFOB 7  RFOB 9  RFOB 9.1.1  RFOP 9.1.2  RFOP 9.1.3  RFOP 9.1.3  RFOP 9.2.1  RFOB 27  RFOB 28.1  RFOB 28.1  RFOB 28.1  RFOB 28.1  RFOB 28.2  BK.CONT  GestionePunteggiD  RFOB 15.1  RFOB 23.1  RFOB 23.1  RFOB 23.1  RFOB 23.1  RFOB 24.1  RFOB 23.1  RFOB 23.1  RFOB 23.1  RFOB 23.1  RFOB 24.1
RPOB 2 RQOB 1 RVOB 1 RVOB 1 RVOB 2 RFOB 3 RFOB 3.1 BK.CONT GestioneLogin RFOB 5 RFOB 5.1 RFOB 5.1 RFOB 17 RFOB 26 RFOB 6.1 RFOB 6 RFOB 6.1 RFOB 7 RFOB 7.1 RFOB 7 RFOB 9.1.1 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2.2 RFD 9.2.1 BK.CONT GestioneDomandeAS RFOB 27.1 RFOB 28 RFOB 28.1 RFOB 28.1 RFOB 28.1 RFOB 28.2 BK.CONT GestionePunteggiD RFOB 15 RFOB 23.1 RFOB 23.1 RFOB 24
BK.CONT  GestioneLog  BK.CONT  GestioneLogin  RFOB 3 RFOB 3 RFOB 3 RFOB 5.1 RFOB 5 RFOB 5.1 RFOB 17 RFOB 26  BK.CONT  GestioneDomandeD  RFOB 6 RFOB 6.1 RFOB 7.1 RFOB 7.1 RFOB 7.1 RFOB 9 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2.1 BK.CONT  GestioneDomandeAS  RFOB 27 RFOB 27.1 RFOB 28 RFOB 28.1 RFOB 28.1 RFOB 28.2  BK.CONT  GestionePunteggiD  RFOB 15.1 BK.CONT  GestionePunteggiAA  RFOB 23.1 RFOB 23.1 RFOB 24.1
BK.CONT  GestioneLog  BK.CONT  GestioneLogin  GestioneLogin  RFOB 3. RFOB 3. RFOB 3.1  RFOB 5.1  RFOB 5.1  RFOB 6.1  RFOB 6  RFOB 6.1  RFOB 7.  RFOB 7  RFOB 9.1.1  RFOB 9.1.2  RFOP 9.1.3  RFD 9.2.1  BK.CONT  GestioneDomandeAS  RFOB 27.  RFOB 27.  RFOB 28.  RFOB 28.  RFOB 28.1  RFOB 28.1  BK.CONT  GestionePunteggiD  RFOB 15.  RFOB 23.  RFOB 23.  RFOB 23.  RFOB 23.  RFOB 23.
BK.CONT  GestioneLog  RFOB 3. RFOB 3. RFOB 3.1  BK.CONT  GestioneLogin  RFOB 5. RFOB 5. RFOB 5.1 RFOB 17 RFOB 26  BK.CONT  GestioneDomandeD  RFOB 6. RFOB 6. RFOB 6. RFOB 7. RFOB 7. RFOB 7. RFOB 8 RFOB 9.1. RFOB 9.1. RFOP 9.1.3 RFOP 9.1.3 RFD 9.2.1  BK.CONT  GestioneDomandeAS  RFOB 27. RFOB 27.1 RFOB 28. RFOB 23.1 RFOB 23.1 RFOB 24.
BK.CONT         GestioneLog         RFOB 3.1           BK.CONT         GestioneLogin         RFOB 5.1           RFOB 5.1         RFOB 5.1         RFOB 17           RFOB 17         RFOB 26           BK.CONT         GestioneDomandeD         RFOB 6.1           RFOB 7.1         RFOB 7.1           RFOB 8         RFOB 9.1.1           RFD 9.1.2         RFOP 9.1.3           RFD 9.2         RFD 9.2.1           BK.CONT         GestioneDomandeAS         RFOB 27.1           RFOB 28.1         RFOB 28.1           RFOB 28.1         RFOB 28.1           RFOB 15.1         RFOB 15.1           BK.CONT         GestionePunteggiAA         RFOB 23.1           RFOB 23.1         RFOB 23.1           RFOB 24.         RFOB 24.
RFOB 3.1     BK.CONT   GestioneLogin   RFOB 5     RFOB 5   RFOB 5.1     RFOB 17   RFOB 26     BK.CONT   GestioneDomandeD   RFOB 6     RFOB 6.1   RFOB 7.1     RFOB 7.1   RFOB 8     RFOB 9   RFOB 9.1.1     RFD 9.1.2   RFOP 9.1.3     RFD 9.2   RFD 9.2.1     BK.CONT   GestioneDomandeAS   RFOB 27     RFOB 27   RFOB 27.1     RFOB 28   RFOB 28.1     RFOB 28.1     RFOB 28.2     BK.CONT   GestionePunteggiD   RFOB 15     RFOB 15   RFOB 15.1     BK.CONT   GestionePunteggiAA   RFOB 23.1     RFOB 24.1   RFOB 24.1     RFOB 24.1   RFOB 23.1     RFOB 23.1   RFOB 23.1     RFOB 23.1   RFOB 23.1     RFOB 24.1   RFOB 24.1     RFOB 24.1   RFOB 23.1     RFOB 23.1   RFOB 23.1     RFOB 23.1   RFOB 23.1     RFOB 24.1   RFOB 24.1     RFOB 24.1   RFOB 24.1     RFOB 23.1   RFOB 23.1     RFOB 23.1   RFOB 23.1     RFOB 23.1   RFOB 23.1     RFOB 24.1   RFOB 24.1     RFOB 24.1   RFOB 24.1     RFOB 24.1   RFOB 24.1     RFOB 25.1   RFOB 23.1     RFOB 23.1   RFOB 23.1     RFOB 23.1   RFOB 23.1     RFOB 23.1   RFOB 23.1     RFOB 23.1   RFOB 24.1     RFOB 24.1   RFOB 24.1     RFOB 25.1   RFOB 25.1     RFOB 25.1   RFOB 25.1
BK.CONT  GestioneLogin  GestioneLogin  RFOB 5 RFOB 5 RFOB 5 RFOB 5.1 RFOB 17 RFOB 26  BK.CONT  GestioneDomandeD  RFOB 6 RFOB 6 RFOB 6 RFOB 7.1 RFOB 7.1 RFOB 7.1 RFOB 9 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2 RFD 9.2.1  BK.CONT  GestioneDomandeAS  RFOB 27 RFOB 27.1 RFOB 28.1 RFOB 28.1 RFOB 28.1 RFOB 28.2  BK.CONT  GestionePunteggiD  RFOB 15.1 BK.CONT  GestionePunteggiAA  RFOB 23.1 RFOB 23.1 RFOB 23.1 RFOB 23.1
RFOB 5.1 RFOB 17 RFOB 26  BK.CONT  GestioneDomandeD  RFOB 6 RFOB 6.1 RFOB 7 RFOB 7 RFOB 7 RFOB 7.1 RFOB 8 RFOB 9 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2 RFD 9.2.1  BK.CONT  GestioneDomandeAS  RFOB 27 RFOB 27.1 RFOB 28 RFOB 28.1 RFOB 28.1 RFOB 28.2  BK.CONT  GestionePunteggiD  RFOB 15.1  BK.CONT  GestionePunteggiAA  RFOB 23 RFOB 23.1 RFOB 24
RFOB 5.1 RFOB 17 RFOB 26  BK.CONT  GestioneDomandeD  RFOB 6 RFOB 6.1 RFOB 7 RFOB 7 RFOB 7 RFOB 7.1 RFOB 8 RFOB 9.1.1 RFOB 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2 RFD 9.2.1  BK.CONT  GestioneDomandeAS  RFOB 27.1 RFOB 28.1 RFOB 28.1 RFOB 28.2  BK.CONT  GestionePunteggiD  RFOB 15.1  BK.CONT  GestionePunteggiAA  RFOB 23.1 RFOB 23.1 RFOB 24.1
BK.CONT  GestioneDomandeD  RFOB 6 RFOB 6.1 RFOB 7 RFOB 7.1 RFOB 8 RFOB 9 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2 RFD 9.2.1  BK.CONT  GestioneDomandeAS  RFOB 27 RFOB 27.1 RFOB 28 RFOB 28.1 RFOB 28.1 RFOB 28.2  BK.CONT  GestionePunteggiD  RFOB 15.1  BK.CONT  GestionePunteggiAA  RFOB 23 RFOB 23.1 RFOB 24
BK.CONT  GestioneDomandeD  RFOB 6 RFOB 6.1 RFOB 7.1 RFOB 7.1 RFOB 8 RFOB 9 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2 RFD 9.2.1  BK.CONT  GestioneDomandeAS  RFOB 27 RFOB 27.1 RFOB 28 RFOB 28.1 RFOB 28.1 RFOB 28.2  BK.CONT  GestionePunteggiD  RFOB 15 RFOB 15.1  BK.CONT  GestionePunteggiAA  RFOB 23 RFOB 23.1 RFOB 24
RFOB 6.1 RFOB 7 RFOB 7 RFOB 7.1 RFOB 8 RFOB 9 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2 RFD 9.2.1  BK.CONT GestioneDomandeAS RFOB 27 RFOB 27.1 RFOB 28.1 RFOB 28.1 RFOB 28.2  BK.CONT GestionePunteggiD RFOB 15.1  BK.CONT GestionePunteggiAA RFOB 23.1 RFOB 23.1 RFOB 24
RFOB 7   RFOB 7.1   RFOB 8   RFOB 9   RFOB 9.1.1   RFD 9.1.2   RFOP 9.1.3   RFD 9.2.1   BK.CONT   GestioneDomandeAS   RFOB 27   RFOB 27.1   RFOB 28.1   RFOB 28.1   RFOB 28.2   BK.CONT   GestionePunteggiD   RFOB 15   RFOB 15.1   BK.CONT   GestionePunteggiAA   RFOB 23   RFOB 23.1   RFOB 24.1
RFOB 7.1   RFOB 8   RFOB 9   RFOB 9   RFOB 9.1.1   RFD 9.1.2   RFOP 9.1.3   RFD 9.2.1   RFD 9.2.1   RFOB 27   RFOB 27.1   RFOB 27.1   RFOB 28   RFOB 28.1   RFOB 28.2   RFOB 15.1   RFOB 15.1   RFOB 23   RFOB 23.1   RFOB 24
RFOB 8 RFOB 9 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2 RFD 9.2.1  BK.CONT GestioneDomandeAS RFOB 27 RFOB 27 RFOB 27.1 RFOB 28 RFOB 28.1 RFOB 28.1 RFOB 28.2  BK.CONT GestionePunteggiD RFOB 15 RFOB 15.1  BK.CONT RFOB 23 RFOB 23.1 RFOB 24
RFOB 9 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2 RFD 9.2.1  BK.CONT GestioneDomandeAS RFOB 27 RFOB 27 RFOB 27.1 RFOB 28 RFOB 28.1 RFOB 28.1 RFOB 28.2  BK.CONT GestionePunteggiD RFOB 15.1  BK.CONT GestionePunteggiAA RFOB 23 RFOB 23.1 RFOB 24
RFOB 9 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2 RFD 9.2.1  BK.CONT GestioneDomandeAS RFOB 27 RFOB 27 RFOB 27.1 RFOB 28 RFOB 28.1 RFOB 28.1 RFOB 28.2  BK.CONT GestionePunteggiD RFOB 15.1  BK.CONT GestionePunteggiAA RFOB 23 RFOB 23.1 RFOB 24
RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2 RFD 9.2.1  BK.CONT GestioneDomandeAS RFOB 27 RFOB 27.1 RFOB 28 RFOB 28.1 RFOB 28.1 RFOB 28.2  BK.CONT GestionePunteggiD RFOB 15.1  BK.CONT GestionePunteggiAA RFOB 23 RFOB 23.1 RFOB 24
RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2 RFD 9.2.1  BK.CONT GestioneDomandeAS RFOB 27 RFOB 27.1 RFOB 28 RFOB 28.1 RFOB 28.1 RFOB 28.2  BK.CONT GestionePunteggiD RFOB 15.1  BK.CONT GestionePunteggiAA RFOB 23 RFOB 23.1 RFOB 24
RFOP 9.1.3
RFD 9.2   RFD 9.2.1     BK.CONT   GestioneDomandeAS   RFOB 27   RFOB 27.1   RFOB 28.1   RFOB 28.1   RFOB 28.2     BK.CONT   GestionePunteggiD   RFOB 15   RFOB 15.1     BK.CONT   GestionePunteggiAA   RFOB 23   RFOB 23.1   RFOB 24
BK.CONT       GestioneDomandeAS       RFOB 27 RFOB 27.1 RFOB 27.1 RFOB 28 RFOB 28.1 RFOB 28.2         BK.CONT       GestionePunteggiD       RFOB 15 RFOB 15.1         BK.CONT       GestionePunteggiAA       RFOB 23 RFOB 23.1 RFOB 24
BK.CONT         GestioneDomandeAS         RFOB 27 RFOB 27.1 RFOB 27.1 RFOB 28 RFOB 28.1 RFOB 28.1 RFOB 28.2           BK.CONT         GestionePunteggiD         RFOB 15 RFOB 15.1 RFOB 23 RFOB 23.1 RFOB 24
RFOB 28   RFOB 28.1   RFOB 28.1   RFOB 28.2
BK.CONT GestionePunteggiD RFOB 28.1  BK.CONT GestionePunteggiAA RFOB 15.1  BK.CONT GestionePunteggiAA RFOB 23  RFOB 23.1  RFOB 24
BK.CONT GestionePunteggiD RFOB 28.2  BK.CONT GestionePunteggiAA RFOB 23 RFOB 23.1 RFOB 24
BK.CONT  GestionePunteggiD  RFOB 15  RFOB 15.1  BK.CONT  GestionePunteggiAA  RFOB 23  RFOB 23.1  RFOB 24
BK.CONT GestionePunteggiAA RFOB 23 RFOB 23.1 RFOB 24
BK.CONT GestionePunteggiAA RFOB 23 RFOB 23.1 RFOB 24
RFOB 23.1 RFOB 24
RFOB 24
DK CONT Costions Dipendentin PEOP 10
DK.CON1   GestioneDipendentiD   KrOD 10
RFOB 11
RFOB 11.1
RFOB 11.2
RFOB 12
RFOB 12.1
RFOB 21
RFOB 21.1
BK.CONT GestioneDipendentiAA RFOB 11
RFOB 11.1
RFOB 18
ROFB 19



ROFB 19.1 ROFB 19.2 RFOB 20 RFOB 22 RFOB 22 RFOB 22.1 RFOB 22 RFD 2.1 RFD 2.1 RFD 2.1 RFOB 15 RFD 2.1 RFOB 15 RFOB 15 RFOB 15 RFOB 23.1 RFOB 23.1 RFOB 23.1 RFOB 23.1 RFOB 4.1.1 RFOB 5 RFOB 5 RFOB 5 RFOB 5.1 RFOB 6 RFOB 6 RFOB 6 RFOB 6 RFOB 6 RFOB 9 RFOB 9 RFOB 9.1.1 RFOB 9.1.2 RFOB 9.1.3 RFOB 9.1.2 RFOB 11 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 11.2 RFOB 15.1 RFOB 17 RFOB 19.2 RFOB 19.2 RFOB 19.1			
RFOB 20 RFOB 22 RFOB 22.1  BK.CONT  GestioneBadgeD  RFD 2 RFD 2.1 RFOB 15.1  BK.CONT  GestioneBadgeAS  RFOB 23.1  BK.CONT  GestioneRecupero  RFOB 4.1  RFOB 5.1  RFOB 5.1  RFOB 6  RFOB 6  RFOB 6  RFOB 7  RFOB 7  RFOB 7  RFOB 7  RFOB 9  RFOB 1.1  RFOB 1.2  RFOB 1.1  RFOB 1.			ROFB 19.1
BK.CONT  GestioneBadgeD  RFD 2 RFD 2 RFD 2 RFD 2.1 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 23.1 BK.CONT  GestioneRecupero  RFOB 4.1 RFOB 4.1 RFOB 4.1 RFOB 4.1.1 RFOB 4.1.1 RFOB 4.1.1 RFOB 4.1.1 RFOB 4.1.1 RFOB 5.1 RFOB 5.1 RFOB 6.1 RFOB 6.1 RFOB 7.1 RFOB 8 RFOB 9.1.1 RFOB 9.1.2 RFOB 9.1.1 RFOB 9.1.2 RFOB 9.1.1 RFOB 9.1.2 RFOB 9.1.1 RFOB 9.1.2 RFOB 9.1.3 RFOB 9.1.4 RFOB 10.4 RFOB 11.4 RFOB 11.5 RFOB 11.5 RFOB 11.5 RFOB 11.5 RFOB 11.5 RFOB 12.1 RFOB 12.1 RFOB 15.1 RFOB 19.1			ROFB 19.2
BK.CONT  GestioneBadgeD  RFD 2.1  RFD 2.1  RFOB 15.  RFOB 15.  RFOB 15.1  BK.CONT  GestioneBadgeAS  RFOB 23.1  BK.CONT  GestioneRecupero  RFOB 4.1  RFOB 4.1.1  BK.CONT  GestioneDati  RFD 2.1  RFOB 4.1  RFOB 4.1.1  RFOB 4.1.1  RFOB 4.1.1  RFOB 4.1.1  RFOB 5.1  RFOB 6.1  RFOB 6.1  RFOB 6.1  RFOB 6.1  RFOB 8.1  RFOB 9.1.3  RFD 9.1.2  RFOP 9.1.3  RFD 9.2.1  RFOB 10  RFOB 11.1  RFOB 15.1  RFOB 15.1  RFOB 15.1  RFOB 15.1  RFOB 15.1  RFOB 15.1  RFOB 17  RFOB 19.1			RFOB 20
BK.CONT  GestioneBadgeD  RFD 2 RFD 2.1 RFOB 15. RFOB 15. RFOB 15. RFOB 23. RFOB 23. RFOB 23. RFOB 4.1 RFOB 4.1. RFOB 4.1 RFOB 4.1. RFOB 5. RFOB 5. RFOB 5. RFOB 5. RFOB 5.1 RFOB 6. RFOB 6. RFOB 6. RFOB 7. RFOB 7. RFOB 7. RFOB 9.1. RFOB 10. RFOB 11. RFOB 11. RFOB 11. RFOB 11. RFOB 11. RFOB 11. RFOB 15. RFOB 15. RFOB 15. RFOB 15. RFOB 17 RFOB 19. RFOB 19.			RFOB 22
RFD 2.1 RFOB 15 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 23.1 RFOB 23.1 RFOB 23.1 RFOB 4.1.1 RFOB 5 RFOB 5.1 RFOB 6.1 RFOB 6.1 RFOB 6.1 RFOB 7 RFOB 9.1 RFOB 10 RFOB 11.1 RFOB 11.2 RFOB 12 RFOB 15.1 RFOB 17 RFOB 19.1			RFOB 22.1
BK.CONT  GestioneBadgeAS  RFOB 23.1  BK.CONT  GestioneRecupero  RFOB 4.1  RFOB 5.1  RFOB 5.1  RFOB 6.1  RFOB 6.1  RFOB 7.1  RFOB 7.1  RFOB 8  RFOB 9.1.1  RFD 9.1.2  RFOB 9.1.1  RFD 9.1.2  RFOB 11.1  RFOB 11.1  RFOB 11.2  RFOB 11.2  RFOB 12.1  RFOB 15.1  RFOB 17  RFOB 19.1	BK.CONT	GestioneBadgeD	RFD 2
BK.CONT  GestioneBadgeAS  RFOB 23  RFOB 23  RFOB 23  RFOB 4.1  RFOB 4.1  RFOB 4.1  RFOB 4.1.1  BK.CONT  GestioneDati  RFD 2  RFD 2  RFD 2.1  RFOB 4.1  RFOB 4.1  RFOB 4.1  RFOB 5.1  RFOB 5.1  RFOB 6.1  RFOB 7  RFOB 7  RFOB 7  RFOB 7  RFOB 9.1.1  RFOB 9.1.2  RFO 9.1.3  RFD 9.2  RFD 9.1.1  RFOB 11.1  RFOB 11.1  RFOB 11.1  RFOB 11.1  RFOB 11.1  RFOB 11.1  RFOB 12.1  RFOB 12.1  RFOB 15.1  RFOB 15.1  RFOB 15.1  RFOB 15.1  RFOB 15.1  RFOB 15.1  RFOB 17  RFOB 19.1			RFD 2.1
BK.CONT  GestioneBadgeAS  RFOB 23.1  BK.CONT  GestioneRecupero  RFOB 4.1  RFOB 5  RFOB 5.1  RFOB 5.1  RFOB 6.1  RFOB 7  RFOB 7.1  RFOB 8  RFOB 9.1.1  RFOB 9.1.2  RFOP 9.1.3  RFD 9.2.1  RFOB 11.1  RFOB 11.1  RFOB 11.2  RFOB 11.2  RFOB 15.1  RFOB 15.1  RFOB 17  RFOB 17  RFOB 19.1			RFOB 15
RFOB 23.1  BK.CONT  GestioneRecupero  RFOB 4 RFOB 4.1 RFOB 4.1 RFOB 4.1.1 RFOB 4.1 RFOB 5 RFOB 5 RFOB 5 RFOB 6.1 RFOB 6.1 RFOB 7.1 RFOB 7.1 RFOB 9 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 91.1 RFD 9.1.2 RFOP 91.1 RFOB 10 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 11.1 RFOB 11.1 RFOB 12.1 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 18 ROFB 19			RFOB 15.1
BK.CONT  GestioneRecupero  RFOB 4.1 RFOB 4.1.1 BK.CONT  GestioneDati  RFD 2 RFD 2.1 RFOB 4 RFOB 4.1.1 RFOB 4 RFOB 4.1.1 RFOB 4 RFOB 5.1 RFOB 5.1 RFOB 5.1 RFOB 6 RFOB 6.1 RFOB 7 RFOB 7 RFOB 8 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2.1 RFOB 9.1.1 RFOB 10 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 12 RFOB 12 RFOB 15 RFOB 15 RFOB 15 RFOB 17 RFOB 18 ROFB 19 ROFB 19	BK.CONT	GestioneBadgeAS	RFOB 23
RFOB 4.1 RFOB 4.1.1  BK.CONT  GestioneDati  RFD 2 RFD 2.1 RFOB 4.1 RFOB 4.1 RFOB 4.1.1 RFOB 5 RFOB 5.1 RFOB 5 RFOB 5.1 RFOB 6.1 RFOB 6.1 RFOB 7.1 RFOB 7.1 RFOB 8 RFOB 9.1.1 RFOB 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2.1 RFOB 11 RFOB 12 RFOB 15 RFOB 15.1 RFOB 15 RFOB 18 ROFB 19.1			RFOB 23.1
RFOB 4.1. RFOB 4.1.1  BK.CONT  GestioneDati  RFD 2 RFD 2.1 RFOB 4 RFOB 4.1 RFOB 4.1 RFOB 5 RFOB 5.1 RFOB 5 RFOB 6.1 RFOB 6.1 RFOB 6.1 RFOB 7.1 RFOB 8 RFOB 9.1.1 RFOB 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2.1 RFOB 10 RFOB 11.1 RFOB 11.1 RFOB 11.2 RFOB 11.2 RFOB 12.1 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 18 ROFB 19.1	BK.CONT	GestioneRecupero	RFOB 4
BK.CONT  GestioneDati  RFD 2 RFD 2.1 RFOB 4 RFOB 4 RFOB 4.1 RFOB 4.1.1 RFOB 5.1 RFOB 5.1 RFOB 6 RFOB 6.1 RFOB 7 RFOB 7 RFOB 7 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2.2 RFOP 9.1.3 RFOB 10 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 15 RFOB 15.1 RFOB 15 RFOB 15.1 RFOB 18 ROFB 19.1		-	RFOB 4.1
BK.CONT  GestioneDati  RFD 2 RFD 2.1 RFOB 4 RFOB 4 RFOB 4.1.1 RFOB 4.1.1 RFOB 5.1 RFOB 5.1 RFOB 6 RFOB 6.1 RFOB 7 RFOB 7 RFOB 7.1 RFOB 9 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2.1 RFOB 10 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 15 RFOB 15.1 RFOB 15 RFOB 18 ROFB 19.1			RFOB 4.1.1
RFD 2.1 RFOB 4 RFOB 4.1.1 RFOB 4.1.1 RFOB 5.1 RFOB 5.1 RFOB 6.1 RFOB 6.1 RFOB 7 RFOB 7 RFOB 7.1 RFOB 9 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2.2 RFD 9.2.1 RFOB 10 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 11.1 RFOB 11.1 RFOB 15 RFOB 15.1 RFOB 15 RFOB 18 ROFB 19	BK.CONT	GestioneDati	RFD 2
RFOB 4.1 RFOB 4.1.1 RFOB 5.1 RFOB 5.1 RFOB 6.1 RFOB 6.1 RFOB 7.1 RFOB 7.1 RFOB 8 RFOB 9.1.1 RFOB 9.1.1 RFO 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2.1 RFD 9.2.1 RFOB 10 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 15 RFOB 15 RFOB 15 RFOB 17 RFOB 18			RFD 2.1
RFOB 4.1.1 RFOB 5 RFOB 5.1 RFOB 6.1 RFOB 6.1 RFOB 7 RFOB 7 RFOB 7 RFOB 8 RFOB 9 RFOB 9.1.1 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFOB 10 RFOB 11 RFOB 11.1 RFOB 11.1 RFOB 15 RFOB 12.1 RFOB 15 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 17 RFOB 18 ROFB 19			
RFOB 4.1.1 RFOB 5 RFOB 5.1 RFOB 6.1 RFOB 6.1 RFOB 7 RFOB 7 RFOB 7 RFOB 8 RFOB 9 RFOB 9.1.1 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFOB 10 RFOB 11 RFOB 11.1 RFOB 11.1 RFOB 15 RFOB 12.1 RFOB 15 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 17 RFOB 18 ROFB 19			RFOB 4.1
RFOB 5 RFOB 5.1 RFOB 6 RFOB 6.1 RFOB 6.1 RFOB 7 RFOB 7 RFOB 7.1 RFOB 8 RFOB 9 RFOB 9.1.1 RFOB 9.1.1 RFOP 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFO 9.2.1 RFOB 10 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 11.2 RFOB 12.1 RFOB 12.1 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 17 RFOB 18 ROFB 19			
RFOB 5.1 RFOB 6 RFOB 6.1 RFOB 7 RFOB 7 RFOB 7.1 RFOB 8 RFOB 9 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2.2 RFOP 9.2.1 RFOB 10 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 11.1 RFOB 11.1 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 17 RFOB 18 ROFB 19			
RFOB 6.1 RFOB 7 RFOB 7.1 RFOB 8 RFOB 9 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2.1 RFOB 10 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 11.1 RFOB 15 RFOB 15 RFOB 15.1 RFOB 15 RFOB 18 ROFB 19			RFOB 5.1
RFOB 6.1 RFOB 7 RFOB 7.1 RFOB 8 RFOB 9 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2.1 RFOB 10 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 11.1 RFOB 15 RFOB 15 RFOB 15.1 RFOB 15 RFOB 18 ROFB 19			
RFOB 7 RFOB 7.1 RFOB 8 RFOB 9 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2 RFD 9.2.1 RFOB 10 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 11.1 RFOB 11.2 RFOB 12.1 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 17 RFOB 18 ROFB 19			
RFOB 7.1 RFOB 8 RFOB 9 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2.1 RFOB 10 RFOB 10 RFOB 11 RFOB 11.1 RFOB 11.1 RFOB 12.1 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 17 RFOB 18 ROFB 19			
RFOB 8 RFOB 9 RFOB 9.1.1 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2 RFD 9.2.1 RFOB 10 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 11.1 RFOB 11.2 RFOB 12.1 RFOB 15 RFOB 15 RFOB 15 RFOB 15.1 RFOB 17 RFOB 18 ROFB 19			
RFOB 9 RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2 RFD 9.2.1 RFOB 10 RFOB 11 RFOB 11 RFOB 11.1 RFOB 11.2 RFOB 12.1 RFOB 12.1 RFOB 15 RFOB 15 RFOB 15 RFOB 15.1 RFOB 17 RFOB 18 ROFB 19			
RFOB 9.1.1 RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2 RFD 9.2.1 RFOB 10 RFOB 11 RFOB 11.1 RFOB 11.1 RFOB 11.2 RFOB 12.1 RFOB 12.1 RFOB 15 RFOB 15 RFOB 15 RFOB 17 RFOB 18 ROFB 19			
RFD 9.1.2 RFOP 9.1.3 RFD 9.2 RFD 9.2.1 RFOB 10 RFOB 11 RFOB 11.1 RFOB 11.2 RFOB 12.1 RFOB 12.1 RFOB 15 RFOB 15 RFOB 15.1 RFOB 17 RFOB 18 ROFB 19			
RFOP 9.1.3			
RFD 9.2.1 RFO 9.2.1 RFOB 10 RFOB 11 RFOB 11.1 RFOB 11.2 RFOB 12 RFOB 12 RFOB 12 RFOB 15 RFOB 15 RFOB 15 RFOB 17 RFOB 18 ROFB 19			
RFD 9.2.1 RFOB 10 RFOB 11 RFOB 11.1 RFOB 11.1 RFOB 11.2 RFOB 12.1 RFOB 12.1 RFOB 15.1 RFOB 15.1 RFOB 17 RFOB 18 ROFB 19			
RFOB 10 RFOB 11 RFOB 11.1 RFOB 11.1 RFOB 11.2 RFOB 12.1 RFOB 12.1 RFOB 15 RFOB 15 RFOB 15 RFOB 17 RFOB 18 ROFB 19			
RFOB 11 RFOB 11.1 RFOB 11.2 RFOB 12.2 RFOB 12.1 RFOB 15 RFOB 15 RFOB 15.1 RFOB 17 RFOB 18 ROFB 19			
RFOB 11.1 RFOB 11.2 RFOB 12 RFOB 12.1 RFOB 15 RFOB 15.1 RFOB 17 RFOB 18 ROFB 19			
RFOB 11.2 RFOB 12 RFOB 12.1 RFOB 15 RFOB 15 RFOB 17 RFOB 17 RFOB 18 ROFB 19			
RFOB 12 RFOB 12.1 RFOB 15 RFOB 15.1 RFOB 17 RFOB 18 ROFB 19			
RFOB 12.1 RFOB 15 RFOB 15.1 RFOB 17 RFOB 18 ROFB 19 ROFB 19.1			
RFOB 15 RFOB 15.1 RFOB 17 RFOB 18 ROFB 19 ROFB 19.1			
RFOB 15.1 RFOB 17 RFOB 18 ROFB 19 ROFB 19.1			
RFOB 17 RFOB 18 ROFB 19 ROFB 19.1			
RFOB 18 ROFB 19 ROFB 19.1			
ROFB 19 ROFB 19.1			
ROFB 19.1			
			ROFB 19.2



		RFOB 2 RFOB 2
		RFOB 21.
		RFOB 2
		RFOB 22.
		RFOB 2
		RFOB 23.
		RFOB 2
		RFOB 2
		RFOB 27.
		RFOB 2
		RFOB 28.
		RFOB 28.
BK.A	DAOFactory	RPOB
		RQOB
		RVOB
		RVOB
BK.A	SqlDAOFactory	RPOB
		RQOB
		RVOB
		RVOB
BK.A	SqlDAOLogin	RFOB
		RFOB 1
		RFOB 2
BK.A	SqlDAODipendenti	RFOB 1
		RFOB 1
		RFOB 14.
		RFOB 1
		RFOB 12.
		RFOB 15.
		RFOB 2
		RFOB 2
		RFOB 21.
		RFOB 2
		RFOB 22.
		RFOB 2
BK.A	SqlDAODomande	RFOB
		RFOB
		RFOB 9.1.
		RFD 9.1.
		RFOP 9.1.
		RFD 9.
		RFD 9.2.
		RFOB 14.
		RFOB 27.



		RFOB 28
		RFOB 28
BK.A	SqlDAOPunteggi	RFOB 15
		RFOB 23
BK.A	SqlDAOBadge	RFOB 15
		RFOB 23
BK.A	DAOLogin	RFOB
	<u> </u>	RFOB 1
		RFOB 2
BK.A	DAODipendenti	RFOB
	-	RFOB :
		RFOB 14
		RFOB :
		RFOB 12
		RFOB 15
		RFOB 2
		RFOB :
		RFOB 21
		RFOB :
		RFOB 22
		RFOB 2
BK.A	DAODomande	RFOB
		RFOB
		RFOB 9.1
		RFD 9.1
		RFOP 9.1
		RFD 9
		RFD 9.2
		RFOB 14
		RFOB 27
		RFOB 28
		RFOB 28
BK.A	DAOPunteggi	RFOB 15
		RFOB 23
BK.A	BK.A DAOBadge	RFOB 15
		RFOB 23
BK.A	Indirizzi	RFOB
		RFOB 1
		RPOB
		RPOB
		RVOB
BK.A	UpdateLog	RFOB
		RFOB 3
BK.COND	Login	RFOB
		RFOB 1



		RFOB 2
BK.COND	Recupero	RFOB
		RFOB 4.
		RFOB 4.1.
BK.COND	Dipendente	RFOB 1
		RFOB 1
		RFOB 14.
		RFOB 1
		RFOB 12
		RFOB 15
		RFOB 2
		RFOB 21
		RFOB 2
		RFOB 22
BK.COND	Domanda	RFOB
		RFOB
		RFOB 9.1
		RFD 9.1
		RFOP 9.1
		RFD 9
		RFD 9.2
		RFOB 14
		RFOB 27
		RFOB 28
		RFOB 28
BK.COND	Punteggio	RFOB 15
		RFOB 23
BK.COND	Badge	RFOB 15
		RFOB 23
		RFOP 2
		RFOP 29
BK.COND	DataOra	RFOB 3
BK	Inizializzatore	RFOB
		RFOB 1
		RFOB
		RFOB 3
		RFOB
		RFOB 4
		RFOB 4.1
		RFOB
		RFOB 5
		RFOB
		RFOB 6
		RFOB
		RFOB 7



1	i
RFOB 8	
RFOB 9	
RFOB 9.1.1	
RFD 9.1.2	
RFOP 9.1.3	
RFD 9.2	
RFD 9.2.1	
RFOB 10	
RFOB 11	
RFOB 11.1	
RFOB 11.2	
RFOB 12	
RFOB 12.1	
RFOB 14	
RFOB 14.1	
RFOB 15	
RFOB 15.1	
RFOB 16	
RFOB 17	
RFOB 18	
ROFB 19	
ROFB 19.1	
ROFB 19.2	
RFOB 20	
RFOB 21	
RFOB 21.1	
RFOB 22	
RFOB 22.1	
RFOB 23	
RFOB 23.1	
RFOB 24	
RFOB 25	
RFOB 26	
RFOB 27	
RFOB 27.1	
RFOB 28	
RFOB 28.1	
RFOB 28.2	
RFOP 29	
RFOP 29.1	
RFOB 30	
RPOB 1	
RPOB 2	
RQOB 1	
RQOB 2	
RQOB 3	



### Definizione di prodotto V1.0 - $Team\ Committed$

	RQD 5
	RVOB 1
	RVOB 1.1.1
	RVOB 2