

Universitá degli Studi di Padova

Analisi dei requisiti V1.0



Informazioni sul documento

Nome document	to
Data documento)

Analisi dei requisiti 2011/12/19

- Alessandro Cornaglia
- Gabriele Facchin
- Massimo Dalla Pietá
- Redattori
- Marco Begolo
- Lorenzo Braghetto
- Giacomo Quadrio

Verificatori Approvazione Uso documento Gabriele Facchin Giorgio Maggiolo Esterno

- Team Committed
- Lista distribuzione
- Prof. Tullio Vardanega
- ullet Dr. Amir Baldissera

Sommario

Questo documento descrive l'analisi dei requisiti relativi al Progetto SafetyGame effettuata dal Team Committed



Diario delle modifiche

Modifica	Autore	Data	Versione
Modifica capitolo 4 e 5 secondo corre-		2012/01/21	V1.1
zioni.			
Modifica capitolo 3 secondo correzioni.		2012/01/19	V1.1
Approvato.	Giorgio Maggiolo	2011/12/19	V1.0
Revisione completata.	Gabriele Facchin	2011/12/19	V0.11
Iniziata e terminata stesura capitolo 5	Lorenzo Braghetto	2011/12/19	V0.10
Termine stesura capitolo 4.	Giacomo Quadrio	2011/12/17	V0.9
Termine stesura capitolo 3.	Marco Begolo	2011/12/16	V0.8
Aggiornato capitolo 4.	Giacomo Quadrio	2011/12/15	V0.7
Termine stesura capitoli 1 e 2.	Lorenzo Braghetto	2011/12/12	V0.6
Completati grafici dei casi d'uso.	Massimo Dalla Pietá	2011/12/11	V0.5
Modificato Capitolo 3.	Gabriele Facchin	2011/12/09	V0.4
Iniziata stesura Capitolo 4.	Alessandro Cornaglia	2011/12/09	V0.3
Inizio stesura dei casi d'uso.	Massimo Dalla Pietá	2011/12/06	V0.2
Inizio creazione del documento. Crea-	Gabriele Facchin	2011/12/05	V0.1
to lo schema base e iniziato a scrivere			
l'introduzione.			



Indice

1	INT	TRODUZIONE	5
	1.1	Scopo del documento	5
	1.2	Scopo del prodotto	5
	1.3	Glossario	5
	1.4	Riferimenti	5
		1.4.1 Normativi	5
		1.4.2 Informativi	5
	ъ		_
2	2.1	crizione Generale	7
	2.1	Contesto d'uso del prodotto	7
		2.1.1 Processi produttivi e modalità d'uso	7
			7
	0.0	te di installazione e uso	
	2.2	Funzioni del prodotto	7
	2.3	Vincoli generali	8
3	Cas	i d' uso	9
	3.1	UCG 1: Ambito Utente, caso d'uso generale	9
		3.1.1 UCU 1: Ambito Utente, login	10
		3.1.2 UCU 2: Ambito Utente, recupero password dimenticata .	10
		3.1.3 UCUA 1: Ambito Utente Autenticato, logout	10
	3.2	UCG 2: Ambito Dipendente, caso d' uso generale	11
		3.2.1 UCD 1: Ambito Dipendente, domanda proposta	12
		3.2.2 UCD 1.1: Ambito Dipendente, mostra domanda	12
		3.2.3 UCD 2: Ambito Dipendente, richiesta domanda	13
		3.2.4 UCD 3: Ambito Dipendente, visione punteggi personali .	14
		3.2.5 UCD 4: Ambito Dipendente, modifica dati account	15
		3.2.6 UCD 5: Ambito Dipendente, visualizza dati account	15
	3.3	UCG 3: Ambito Amministratore Azienda, caso d' uso generale .	16
		3.3.1 UCAA 1: Ambito Amministratore Azienda, gestione di-	
		pendenti	17
		3.3.2 UCAA 1.1: Ambito Amministratore Azienda, aggiungi	
		Dipendente	18
		3.3.3 UCAA 1.3: Ambito Amministratore Azienda, modifica	
		dati Dipendente	18
		3.3.4 UCAA 2: Ambito Amministratore Azienda, visualizza	
		dati dipendente	18
		3.3.5 UCAA 3: Ambito Amministratore Azienda, visualizza	
		punteggi dipendente	19
	3.4	UCG 4: Ambito Amministratore Sicurezza, caso d'uso generale.	19
		3.4.1 UCAS 1: Ambito Amministratore Sicurezza, login	20
		3.4.2 UCASA 1: Ambito Amministratore Sicurezza Autentica-	
		to, consultazione domande	20



5	Tra	cciam	ento casi d'uso - requisiti	38
		4.4.3	Caratteristiche degli Utenti	37
		4.4.2	Norme vigenti nel dominio applicativo	37
		4.4.1	Interfacciamento con gli ambienti di installazione e d'uso	37
	4.4		isiti di vincolo	36
	4.3		isiti di qualità	35
	4.2		isiti prestazionali	34
	4.1	_	isiti funzionali	28
4		_	requisiti	2 8
			cato, logout	27
		3.5.5	UCAIA 2: Ambito Amminstratore Installatore Autenti-	
			ticato, aggiungi azienda	26
		3.5.4	UCAIA 1.1: Ambito Amministratore Installatore Auten-	
		0.0.0	cato, gestione server aziende	26
		3.5.3	UCAIA 1: Ambito Amministratore Installatore Autenti-	20
		3.5.2	to, installazione software.	25
		3.5.1 $3.5.2$	UCAI 1: Ambito Amministratore Installatore, login UCAI 2: Ambito Amministratore Installatore Autentica-	24
	3.5		5: Ambito Amministratore Installatore, caso d'uso generale.	
	0.5	HOO	to, logout	23
		3.4.6	UCASA 3: Ambito Amministratore Sicurezza Autentica-	
			cato, modifica domanda	22
		3.4.5	UCASA 2.2: Ambito Amministratore Sicurezza Autenti-	
			cato, aggiungi domanda	22
		3.4.4	UCASA 2.1: Ambito Amministratore Sicurezza Autenti-	
		3.1.3	to, modifica database.	21
		3.4.3	UCASA 2: Ambito Amministratore Sicurezza Autentica-	



1 INTRODUZIONE

1.1 Scopo del documento

Il presente documento si prefigge lo scopo di presentare al committente l'analisi dei requisiti effettuata dagli analisti del gruppo *Team Committed* sul capitolato "Piattaforma Mobile di Apprendimento Comportamentale" (C3). Questo serve per documentare tutti i bisogni identificati dal proponente MENTIS S.r.l. .

1.2 Scopo del prodotto

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

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

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

1.3 Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità relativa al linguaggio e ai termini utilizzati nei documenti formali, il glossario viene incluso nel file Glossario-V1.0.pdf, dove vengono definiti e descritti i termini marcati da una sottolineatura.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

- Capitolato d'Appalto: <u>Piattaforma Mobile di Apprendimento Comportamentale</u>, v1.1, rilasciato dal <u>proponente</u> MENTIS S.r.l. e reperibile all'indirizzo: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2011/Progetto/pC3.pdf
- Norme di Progetto V1.0 che regola e accompagna tutti i file ufficiali del progetto.

1.4.2 Informativi

• Gabe Zichermann & Christopher Cunningam (2011), Gamification by Design, Canada, O'REILLY Ed.



• Gabe Zichermann & Joselin Linder (2010), Game-Based Marketing, Canada, John Wiley & Sons, Inc.



2 Descrizione Generale

2.1 Contesto d'uso del prodotto

Il sistema <u>SafetyGame</u> si propone ai proprietari di aziende come integrazione ai vari corsi formativi nell'ambito della sicurezza sul posto di lavoro, che spesso si dimostrano poco efficaci, a cui devono essere sottoposti periodicamente i propri dipendenti.

Il sistema non si limita ad essere funzionale solo per lavoratori interni all'azienda ma anche per quelli esterni grazie a dispositivi portatili.

2.1.1 Processi produttivi e modalità d'uso

A processo produttivo concluso, il sistema <u>SafetyGame</u> prevede che un <u>dipendente</u> venga sottoposto periodicamente a domande inerenti alla sicurezza sul luogo di lavoro, inserite da autorità competenti. Sfruttando il concetto di <u>gamification</u>, ogni utente dovrebbe essere invogliato a rispondere correttamente e di conseguenza essere sempre informato e aggiornato sulle tematiche riguardanti la sicurezza sul lavoro. L'azienda, in ogni momento, dovrà poter controllare lo stato delle risposte dei dipendenti e le rispettive classifiche per procedere con attività di analisi. Le domande caricate nel prodotto saranno differenti per ogni azienda, che potrà gestirle autonomamente.

Il prodotto sarà utilizzabile da utenti sia con postazioni di lavoro fisse che utilizzino dispositivi con un qualsiasi sistema operativo, purché connesse alla rete, mediante interfaccia web. Per i lavoratori esterni invece sarà disponibile un'applicazione per dispositivi mobili con sistema Android.

2.1.2 Piattaforma d'esecuzione e interfacciamento con l'ambiente di installazione e uso

Il prodotto è utilizzabile da qualsiasi piattaforma fissa connessa alla rete, con una <u>Java Virtual Machine</u> precedentemente installata e che disponga di almeno un browser per la visualizzazione di pagine web.

Invece per quanto riguarda i <u>dispositivi portatili</u> è sufficiente la possibilità di connessione alla rete Internet.

2.2 Funzioni del prodotto

Il prodotto fornirà ad un datore di lavoro la possibilità di definire delle domande relative alla sicurezza, di tipo teorico e pratico consigliate da esperti nel settore, che verranno somministrate periodicamente ai propri dipendenti per poi poterne analizzare le risposte.

Un <u>dipendente</u> a cui venga sottoposta una domanda, in modo completamente non <u>invadente</u>, avrà la possibilità di rispondere subito oppure rinviare la risposta ad un altro momento così che non venga disturbato o bloccato durante lo svolgimento del proprio lavoro.



La risposta fornita ad una domanda comporterà l'attribuzione di un punteggio che aggiornerà la classifica aziendale, la quale farà da incentivo per ogni dipendente per rispondere in modo corretto e di conseguenza essere aggiornato sull'argomento.

Il prodotto sarà composto da:

- Un'applicazione per <u>PC</u> contenente un'area pubblica dove qualsiasi operatore inserisce le proprie credenziali per potersi autenticare nel sistema e, a seconda della sua identità, avrà acceso ad una delle seguenti aree:
 - Area Dipendente: area riservata ai dipendenti aziendali che consentirà di rispondere alle domande che verranno proposte e visualizzare le statistiche a loro riservate
 - Area Amministratore Sicurezza: area riservata ad un amministratore della sicurezza da cui sarà possibile gestire le domande interne ad un'azienda
 - Area Amministratore Azienda: area riservata ad un amministratore azienda che consentirà ad una persona incaricata dall'azienda, da cui si avrà accesso a tutte le statistiche di tutti i dipendenti
- Un applicativo per <u>dispositivi mobili</u> che consentirà ai <u>dipendenti</u> autenticati di risponde a domande:
 - Statiche: le stesse domande che verrebbero sottoposte agli utenti di postazioni fisse(PC)
 - Dinamiche: domande che prevedono l'interazione con l'ambiente esterno

2.3 Vincoli generali

Il software prodotto sarà sempre accompagnato, in ogni fase del suo sviluppo, da tutta la documentazione necessaria e dal manuale utente.

Inoltre elementi fondamentali per il suo funzionamento sono:

- Connessione al web
- Java Virtual Machine presente sul PC o sul dispositivo mobile
- Browser di ultima generazione

Durante il suo funzionamento il software assicurerà:

- Mantenimento integro e sicuro dei dati
- Efficienza durante qualsiasi condizione di traffico nella rete



3 Casi d' uso

Di seguito sono presenti i casi d'uso identificati dal capitolato d'appalto $\underline{\bf Piattaforma}$ Mobile di Apprendimento Comportamentale.

3.1 UCG 1: Ambito Utente, caso d'uso generale

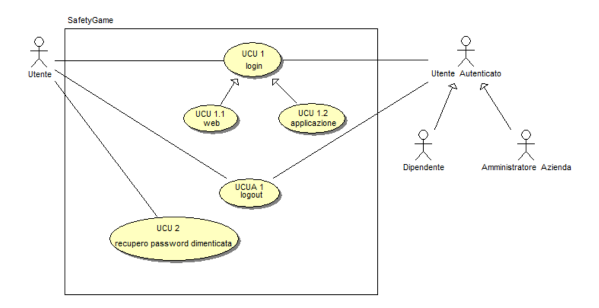


Figura 1: Ambito Utente, caso d'uso generale.

Attori coinvolti: <u>Utente</u>, <u>Utente</u>, <u>Autenticato</u>, <u>Dipendente</u>, <u>Amministratore</u> Azienda.

Scopo e Descrizione: L'<u>Utente</u> può effettuare il login divenendo <u>Utente</u> <u>Autenticato</u> o recuperare la password dimenticata. L'<u>Utente</u> <u>Autenticato</u> può effettuare il logout e compiere le azioni proprie del tipo di autenticazione effettuata.

Precondizione: Il sistema è funzionante, l'account dell' $\underline{\text{Utente}}$ è presente nel database.

Postcondizione: L'<u>Utente</u> è operativo a seconda dei suoi poteri. Il sistema è funzionante.

Flusso principale degli eventi:

1. L'Utente può effettuare il login



- 2. L'<u>Utente</u> può recuperare la password dimenticata, fornendo alcuni dati del proprio account e ricevendo una e-mail di conferma sul relativo indirizzo e-mail
- 3. L'Utente Autenticato può effettuare il logout

3.1.1 UCU 1: Ambito Utente, login

Attori coinvolti: Utente, Utente Autenticato.

Scopo e Descrizione: L'<u>Utente</u> può effettuare il login tramite pagina <u>web</u> o tramite applicazione installata nei <u>dispositivi aziendali</u> inserendo la sua username e password, diventando Utente Autenticato.

Precondizione: L'account dell'Utente è presente nel database.

Postcondizione: All'<u>Utente Autenticato</u> vengono proposte le azioni che può

effettuare nell'applicazione.

Flusso principale degli eventi:

1. L'Utente inserisce username e password, diventando Utente Autenticato

3.1.2 UCU 2: Ambito Utente, recupero password dimenticata

Attori coinvolti: Utente.

Scopo e Descrizione: L'<u>Utente</u> può recuperare la propria password inserendo

il proprio codice fiscale e l'e-mail relativa al proprio account.

Precondizione: L'Utente non ha effettuato il login.

Postcondizione: L'Utente riceve una mail con i propri dati account.

Flusso principale degli eventi:

1. L'<u>Utente</u> fornisce il proprio codice fiscale e l'indirizzo e-mail del proprio account e riceve nella casella e-mail inserita username e password del proprio account

3.1.3 UCUA 1: Ambito Utente Autenticato, logout

Attori coinvolti: Utente Autenticato, Utente

Scopo e Descrizione: L'<u>Utente Autenticato</u> può uscire dall'applicazione, sen-

za poterla terminare.

Precondizione: Il sistema è in attesa di input dall'Utente Autenticato.

Postcondizione: L'Utente Autenticato è diventato Utente.

Flusso principale degli eventi:

1. L'<u>Utente Autenticato</u> effettua il logout, diventando <u>Utente</u>



3.2 UCG 2: Ambito Dipendente, caso d'uso generale

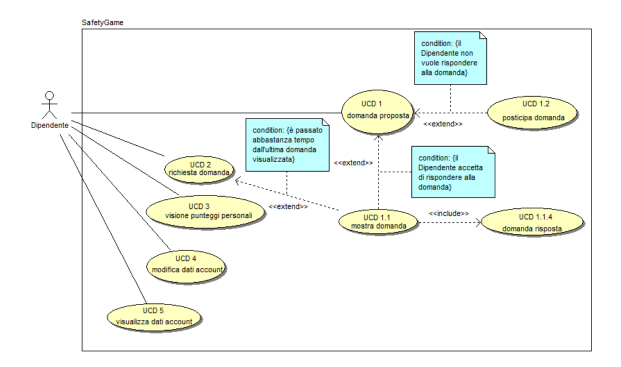


Figura 2: Ambito Dipendente, caso d'uso generale.

Attori Coinvolti: Dipendente.

Scopo e Descrizione: Al <u>Dipendente</u> possono venire proposte delle domande dal sistema, deve poter richiedere che gliene venga proposta una in ogni momento e deve poter visualizzare i suoi punteggi in qualsiasi momento. Può inoltre modificare o visualizzare i propri dati account.

Precondizione: Il sistema è funzionante, l'<u>Utente</u> ha effettuato il login come Dipendente nel sistema.

Postcondizione: L'<u>Utente</u> è ancora loggato come <u>Dipendente</u> e può aver effettuato una o più delle operazioni consentite rimanendo in uno stato consistente. L'applicazione continua a funzionare.

- 1. Il Dipendente può ricevere una domanda proposta dal sistema
- 2. Il <u>Dipendente</u> può richiedere al sistema di proporgli una domanda
- 3. Il Dipendente può visualizzare i suoi punteggi
- 4. Il Dipendente può modificare i propri dati account



5. Il Dipendente può visualizzare i propri dati account

3.2.1 UCD 1: Ambito Dipendente, domanda proposta

Attori Coinvolti: Dipendente.

Scopo e Descrizione: Al <u>Dipendente</u> viene segnalata una domanda dal sistema, il <u>Dipendente</u> deve poter decidere se visualizzare la domanda per rispondervi o se posticipare la visualizzazione a più tardi.

Precondizione: Il sistema ha segnalato una domanda al Dipendente.

Postcondizione: L'Utente ha visualizzato o posticipato la domanda proposta.

Flusso principale degli eventi:

- 1. Il Dipendente riceve una segnalazione di domanda dal sistema
- 2. Il <u>Dipendente</u> può visualizzare la domanda proposta o posticiparla per visualizzarla in seguito

3.2.2 UCD 1.1: Ambito Dipendente, mostra domanda

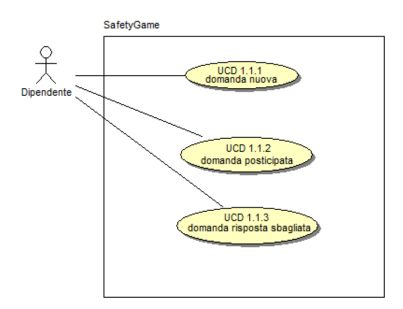


Figura 3: Ambito Dipendente, mostra domanda.

Attori Coinvolti: Dipendente.

Scopo e Descrizione: La domanda mostrata al <u>Dipendente</u> può essere una domanda mai vista o una domanda posticipata precedentemente, oppure una domanda già vista a cui il <u>Dipendente</u> ha risposto erroneamente, il <u>Dipendente</u> deve rispondere alla domanda mostrata.



Precondizione: Il $\underline{\text{Dipendente}}$ ha scelto di visualizzare la domanda proposta dal sistema.

Postcondizione: Il <u>Dipendente</u> ha risposto alla domanda proposta dal sistema. Flusso principale degli eventi:

- 1. Il sistema visualizza la domanda proposta
- 2. Il Dipendente risponde alla domanda

3.2.3 UCD 2: Ambito Dipendente, richiesta domanda

Attori Coinvolti: Dipendente.

Scopo e Descrizione: Il <u>Dipendente</u> può richiedere che il sistema gli proponga una domanda. Prima che il <u>Dipendente</u> possa richiedere un'altra domanda deve passare un certo lasso di tempo predefinito.

Precondizione: Il sistema non sta visualizzando una domanda.

Postcondizione: Il sistema, a seconda del tempo trascorso dalla visualizzazione dell'ultima domanda, ha visualizzato o meno una domanda al <u>Dipendente</u>. Flusso principale degli eventi:

- 1. Il Dipendente richiede una domanda al sistema
- 2. Il sistema visualizza una domanda se è passato abbastanza tempo dall'ultima domanda visualizzata



3.2.4 UCD 3: Ambito Dipendente, visione punteggi personali

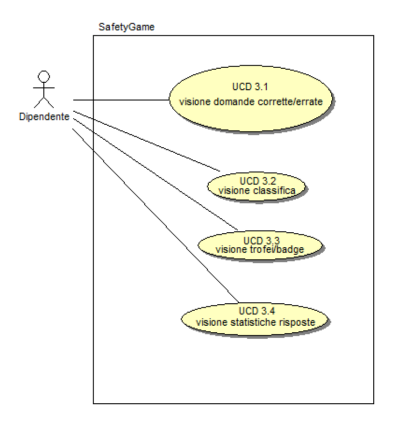


Figura 4: Ambito Dipendente, visione punteggi personali.

Attori Coinvolti: Dipendente.

Scopo e Descrizione: Il <u>Dipendente</u> può controllare le domande a cui ha risposto, la classifica generale dei <u>Dipendenti</u>, i suoi trofei e badge ottenuti e le statistiche riguardanti le sue risposte.

Precondizione: Il sistema mostra il menù di visualizzazione punteggi.

Postcondizione: Il sistema visualizza le statistiche richieste dal <u>Dipendente</u>. Flusso principale degli eventi:

- usso principale degli eventi:
- 1. Il <u>Dipendente</u> può vedere le domande a cui ha risposto e la/e risposta/e che ha dato
- 2. Il Dipendente può vedere la propria posizione in classifica
- 3. Il Dipendente può vedere i propri trofei e badge
- 4. Il Dipendente può vedere le proprie statistiche in base alle risposte date



3.2.5 UCD 4: Ambito Dipendente, modifica dati account

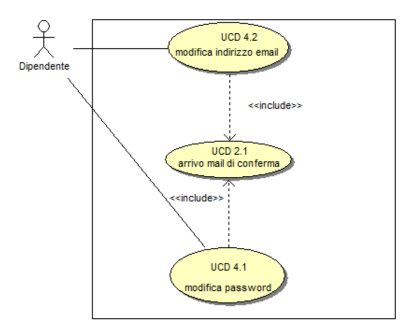


Figura 5: Ambito Dipendente, modifica dati account.

Attori coinvolti: Dipendente.

Scopo e Descrizione: Il <u>Dipendente</u> può modificare la propria password o la propria e-mail.

Precondizione: Il sistema visualizza la schermata di modifica dati.

Postcondizione: Le modifiche sono state salvate in modo corretto, il sistema ha inviato una mail contenenti i dati account al Dipendente.

Flusso principale degli eventi:

- 1. Il Dipendente può modificare la propria password
- 2. Il Dipendente può modificare la propria email
- 3. Il <u>Dipendente</u>, dopo aver modificato o la password, o l'email, riceve la comunicazione di conferma

3.2.6 UCD 5: Ambito Dipendente, visualizza dati account

Attori coinvolti: Dipendente.

Scopo e Descrizione: Il Dipendente può osservare i propri dati dell'account.

Precondizione: Il sistema mostra la pagina contenente i dati.



Postcondizione: Il sistema mostra la pagina delle azioni principali del Dipendente.

Flusso principale degli eventi:

1. Il Dipendente visualizza lo stato dei propri dati: Username, email, codice fiscale, status aziendale, nome, cognome

3.3 UCG 3: Ambito Amministratore Azienda, caso d' uso generale

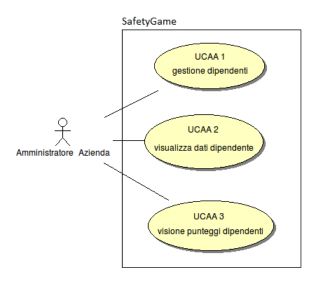


Figura 6: Ambito Amministratore Azienda, caso d'uso generale.

Attori Coinvolti: Amministratore Azienda.

Scopo e Descrizione: Un <u>Amministratore</u> <u>Azienda</u> può visualizzare i dati sensibili ed i punteggi relativi ad ogni <u>Dipendente</u> della sua azienda, inoltre ha la possibilità di gestire gli account dei <u>Dipendenti</u>.

Precondizione: Sistema funzionante con database di utenti funzionante, l'<u>Utente</u> ha effettuato il login come Amministratore Azienda nel sistema.

Postcondizione: L'<u>Utente</u> è ancora loggato come <u>Amministratore</u> <u>Azienda</u> ed ha effettuato una delle operazioni consentite rimanendo in uno stato consistente. Il sistema è funzionante.

- 1. L'Amministratore Azienda può gestire gli account dei Dipendenti
- 2. L'Amministratore Azienda può visualizzare i dati sensibili dei Dipendenti
- 3. L'Amministratore Azienda può visualizzare i punteggi dei Dipendenti



3.3.1 UCAA 1: Ambito Amministratore Azienda, gestione dipendenti

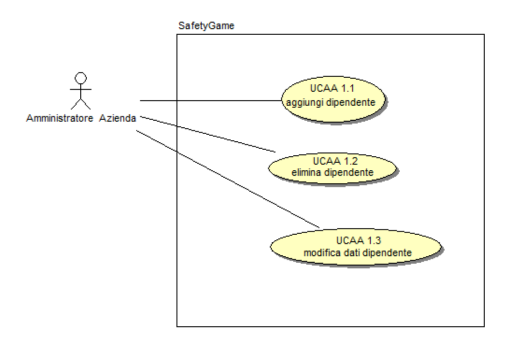


Figura 7: Ambito Amministratore Azienda, gestione dipendenti.

Attori Coinvolti: Amministratore Azienda.

Scopo e Descrizione: L'<u>Amministratore</u> <u>Azienda</u> può aggiungere od eliminare account Dipendenti nel database, inoltre può modificare i dati personali contenuti negli account.

Precondizione: L'<u>Amministratore Azienda</u> vuole aggiungere o eliminare o modificare i dati di un account <u>Dipendente</u>. L'<u>Amministratore Azienda</u> è a conoscenza dei dati di eventuali nuovi Dipendenti non presenti nel database. Sistema funzionante.

Postcondizione: Nel database di Dipendenti è presente un nuovo account <u>Dipendente</u> o un account <u>Dipendente</u> già presente è stato eliminato oppure i dati di un account già presente è stato modificato. Sistema funzionante.

- 1. L'Amministratore Azienda può aggiungere un nuovo account Dipendente
- 2. L'Amministratore Azienda può eliminare un account Dipendente già esistente
- 3. L'<u>Amministratore Azienda</u> può modificare i dati personali di un account <u>Dipendente</u> già esistente



3.3.2 UCAA 1.1: Ambito Amministratore Azienda, aggiungi Dipendente

Attori Coinvolti: Amministratore Azienda.

Scopo e Descrizione: L'<u>Amministratore</u> <u>Azienda</u> può aggiungere un account Dipendente al database dei Dipendenti.

Precondizione: L'Amministratore Azienda aggiunge un account Dipendente.

Postcondizione: Nel database di Dipendenti è presente un nuovo account Dipendente.

Flusso principale degli eventi:

1. L'<u>Amministratore Azienda</u> aggiunge un account <u>Dipendente</u> riempiendo i campi richiesti: nome, cognome, codice fiscale, indirizzo email e impiego. In seguito verranno autogenerate le username e le password che verranno inviate al Dipendente.

3.3.3 UCAA 1.3: Ambito Amministratore Azienda, modifica dati Dipendente

Attori Coinvolti: Amministratore Azienda.

Scopo e Descrizione: L'<u>Amministratore</u> <u>Azienda</u> può aggiungere modificare i dati del Dipendente che lui stesso non può modificare.

Precondizione: Il Dipendente esiste nel database dei Dipendenti.

Postcondizione: Il database dei Dipendenti è stato correttamente aggiornato. Flusso principale degli eventi:

- 1. L'Amministratore Azienda può modificare il campo nome del Dipendente
- 2. L'Amministratore Azienda può modificare il campo cognome del Dipendente
- 3. L'<u>Amministratore Azienda</u> può modificare il campo email del <u>Dipendente</u>
- 4. L'Amministratore Azienda può modificare il campo impiego del Dipendente
- 5. L'Amministratore Azienda può modificare il campo codice fiscale del Dipendente

3.3.4 UCAA 2: Ambito Amministratore Azienda, visualizza dati dipendente

Attori coinvolti: Amministratore Azienda.

Scopo e Descrizione: L'<u>Amministratore</u> <u>Azienda</u> può visualizzare i dati personali dei dipendenti.

Precondizione: Vi è almeno un account Dipendente nel database.

Postcondizione: L'account <u>Dipendente</u> visualizzato non è stato modificato.

Flusso principale degli eventi:

1. L'Amministratore Azienda visualizza i dati personali di un dipendente



3.3.5 UCAA 3: Ambito Amministratore Azienda, visualizza punteggi dipendente

Attori coinvolti: Amministratore Azienda.

Scopo e Descrizione: L'<u>Amministratore</u> <u>Azienda</u> può visualizzare i punteggi dei dipendenti.

Precondizione: Vi è almeno un account Dipendente nel database.

Postcondizione: L'account Dipendente visualizzato non è stato modificato.

Flusso principale degli eventi:

1. L'Amministratore Azienda visualizza i punteggi di un dipendente

3.4 UCG 4: Ambito Amministratore Sicurezza, caso d'uso generale.

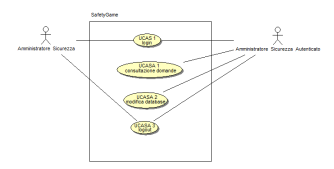


Figura 8: Ambito Amministratore Sicurezza, caso d'uso generale.

Attori coinvolti: Amministratore Sicurezza.

Scopo e Descrizione: L'Amministratore Sicurezza può effettuare il login diventando Amministratore Sicurezza Autenticato. L'Amministratore Sicurezza Autenticato può modificare il database di domande, consultare le domande o effettuare il logout tornando Amministratore Sicurezza.

Precondizione: Sistema funzionante con database di domande esistente.

Postcondizione: Sistema funzionante con database di domande consistente per i requisiti di sistema.

- 1. L'Amministratore Sicurezza può effettuare il login
- 2. L'Amministratore Sicurezza Autenticato può vedere il database di domande
- 3. L'<u>Amministratore</u> <u>Sicurezza</u> <u>Autenticato</u> può modificare il database di domande
- 4. L'Amministratore Sicurezza Autenticato può effettuare il logout



3.4.1 UCAS 1: Ambito Amministratore Sicurezza, login

Attori coinvolti: Amministratore Sicurezza, Amministratore Sicurezza Autenticato. Scopo e Descrizione: L'Amministratore Sicurezza può effettuare il login tramite pagina web inserendo la sua username e password, diventando Amministratore Sicurezza Autenticato.

Precondizione: L'account dell'<u>Amministratore Sicurezza</u> è presente nel database.

Postcondizione: All'<u>Amministratore Sicurezza Autenticato</u> vengono proposte le azioni che può effettuare.

Flusso principale degli eventi:

1. L'<u>Amministratore Sicurezza inserisce username e password, diventando Amministratore Sicurezza Autenticato</u>

3.4.2 UCASA 1: Ambito Amministratore Sicurezza Autenticato, consultazione domande

Attori coinvolti: Amministratore Sicurezza Autenticato.

Scopo e Descrizione: L'Amministratore Sicurezza Autenticato può consultare le domande presenti sul database di una Azienda.

Precondizione: Esiste una domanda da consultare nel database di domande. Postcondizione: Le domande non sono state modificate in alcun modo. Flusso principale degli eventi:

1. L'<u>Amministratore Sicurezza Autenticato</u> può consultare tutte le domande presenti nel database di una azienda



3.4.3 UCASA 2: Ambito Amministratore Sicurezza Autenticato, modifica database.

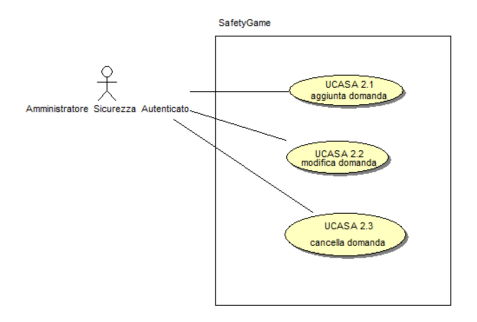


Figura 9: Ambito Amministratore Sicurezza Autenticato, modifica database.

Attori coinvolti: Amministratore Sicurezza Autenticato.

Scopo e Descrizione: L'Amministratore Sicurezza Autenticato può modificare il database di domande tramite operazioni fondamentali.

Precondizione: Sistema funzionante con database di domande esistente.

Postcondizione: Sistema funzionante con database di domande consistente per i requisiti di sistema.

- 1. L'<u>Amministratore Sicurezza</u> può aggiungere una domanda al database di domande, specificandone i campi
- 2. L'<u>Amministratore</u> <u>Sicurezza</u> può modificare uno o più campi di una domanda nel database di domande
- 3. L'Amministratore Sicurezza può cancellare una domanda dal database di domande



3.4.4 UCASA 2.1: Ambito Amministratore Sicurezza Autenticato, aggiungi domanda.

Attori coinvolti: Amministratore Sicurezza Autenticato.

Scopo e Descrizione: L'<u>Amministratore Sicurezza Autenticato</u> può aggiungere una domanda specificando i vari parametri propri per la domanda in questione

Precondizione: L'<u>Amministratore</u> <u>Sicurezza Autenticato</u> vuole aggiungere una domanda.

Postcondizione: Vi è una domanda in più nel database di domande.

Flusso principale degli eventi:

1. L'Amministratore Sicurezza Autenticato aggiunge una domanda al database di domande specificando sempre il tipo della domanda, il testo della domanda, i testi delle risposte, le risposte corrette, la categoria degli utenti, la piattaforma e il punteggio. Inoltre può specificare anche il percorso all'eventuale immagine o video e il tempo per rispondere alla domanda

3.4.5 UCASA 2.2: Ambito Amministratore Sicurezza Autenticato, modifica domanda.

Attori Coinvolti: Amministratore Sicurezza.

Scopo e Descrizione: L'<u>Amministratore</u> <u>Sicurezza Autenticato</u> può modificare la domanda in ogni sua parte (vedere flusso).

Precondizione: Esiste la domanda nel database di domande.

Postcondizione: La domanda è stata correttamente modificata secondo la scelta dell'Amministratore Sicurezza Autenticato.

- 1. Si può modificare il tipo della domanda
- 2. Si può modificare i testi delle risposte della domanda
- 3. Si può modificare il testo della domanda
- 4. Si può modificare la/e risposta/e corretta/e
- 5. Si può modificare il percorso per l'immagine o il video
- 6. Si può modificare la categoria ai quali sottoporre la domanda
- 7. Si può modificare la piattaforma per la quale la domanda è stata progettata
- 8. Si può modificare la temporizzazione della domanda
- 9. Si può modificare il punteggio della risposta



3.4.6 UCASA 3: Ambito Amministratore Sicurezza Autenticato, logout

Attori coinvolti: <u>Amministratore Sicurezza Autenticato</u>, <u>Amministratore Sicurezza</u>. Scopo e Descrizione: L'<u>Amministratore Sicurezza Autenticato</u> può terminare la sua sessione.

Precondizione: Il sistema è in attesa di input dall'<u>Amministratore Sicurezza</u> Autenticato.

Postcondizione: L'<u>Amministratore Sicurezza Autenticato</u> è diventato <u>Amministratore</u> Sicurezza, le modifiche apportate sono salvate.

Flusso principale degli eventi:

1. L'<u>Amministratore Sicurezza Autenticato</u> effettua il logout, diventando Amministratore Sicurezza

3.5 UCG 5: Ambito Amministratore Installatore, caso d' uso generale.

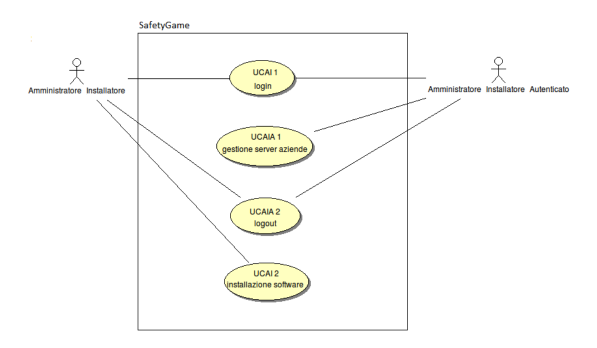


Figura 10: Ambito Amministratore Installatore, caso d'uso generale.

Scopo e Descrizione: L'Amministratore Installatore può effettuare il login e



gestire il server globale delle aziende oppure installare il software nella azienda relativa.

Precondizione: L'<u>Amministratore</u> <u>Installatore</u> effettua il lavoro solo sotto incarico. Sistema funzionante.

Postcondizione: L'<u>Amministratore</u> <u>Installatore</u> ha effettuato il login o si è recato nell'azienda e ha installato il software su ogni dispositivo richiesto. L'<u>Amministratore</u> <u>Installatore</u> <u>Autenticato</u> ha effettuato il logout o ha gestito il server globale delle aziende. Sistema funzionante.

Flusso principale degli eventi:

- 1. L'<u>Amministratore Installatore</u> può effettuare il login diventando <u>Amministratore</u> Installatore Autenticato
- 2. L'Amministratore Installatore può installare il software recandosi nella azienda che lo ha richiesto
- 3. L'<u>Amministratore Installatore Autenticato</u> può effettuare il logout diventando Amministratore Installatore
- 4. L'<u>Amministratore</u> <u>Installatore</u> <u>Autenticato</u> può gestire il server globale delle aziende

3.5.1 UCAI 1: Ambito Amministratore Installatore, login

Attori coinvolti: <u>Amministratore Installatore</u>, <u>Amminitratore Installatore</u> Autenticato.

Scopo e Descrizione: L'<u>Amminitratore Installatore</u> effettua il login sulla pagina web dedicata diventando <u>Amminitratore Installatore</u> Autenticato.

Precondizione: L'account dell'<u>Amminitratore Installatore</u> è presente nel database.

Postcondizione: All'<u>Amminitratore Installatore Autenticato</u> vengono proposte le azioni che può effettuare.

Flusso principale degli eventi:

1. L'<u>Amministratore Sicurezza i</u>nserisce username e password, diventando Amministratore Sicurezza Autenticato



3.5.2 UCAI 2: Ambito Amministratore Installatore Autenticato, installazione software.

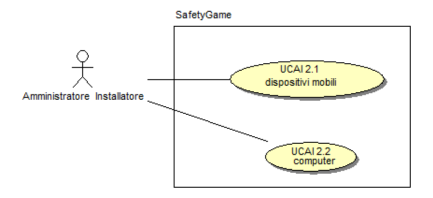


Figura 11: Ambito Amministratore_Installatore Autenticato, installazione software.

Attori Coinvolti: Amministratore Installatore.

Scopo e Descrizione: L'<u>Amministratore</u> <u>Installatore</u> si reca nella azienda richiedente ad installare il software.

Postcondizione: L'<u>Amministratore</u> <u>Installatore</u> si è recato nell'azienda e ha installato il software su ogni dispositivo richiesto. Sistema funzionante.

- 1. L'<u>Amministratore</u> <u>Installatore</u> può installare il software sui <u>dispositivi</u> mobili
- 2. L'Amministratore Installatore può installare il software sui computer



3.5.3 UCAIA 1: Ambito Amministratore Installatore Autenticato, gestione server aziende.

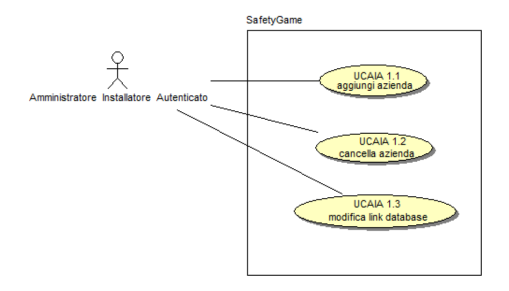


Figura 12: Ambito Amministratore_Installatore_Autenticato, gestione server aziende.

Attori Coinvolti: Amministratore Installatore Autenticato.

Scopo e Descrizione: L'<u>Amministratore Installatore Autenticato</u> può gestire il server aziende.

Precondizione: L'<u>Amministratore</u> <u>Installatore</u> <u>Autenticato</u> effettua il lavoro solo sotto incarico, esiste il database delle aziende. Sistema funzionante.

Postcondizione: Il database delle aziende esiste ed è consistente. Sistema funzionante.

Flusso principale degli eventi:

- 1. L'Amministratore Installatore Autenticato può aggiungere una azienda
- 2. L'Amministratore Installatore Autenticato può eliminare una azienda
- 3. L'<u>Amministratore Installatore Autenticato</u> può modificare il link al database degli utenti di una azienda

3.5.4 UCAIA 1.1: Ambito Amministratore Installatore Autenticato, aggiungi azienda

Attori Coinvolti: Amministratore Installatore Autenticato.

Scopo e Descrizione: L'<u>Amministratore</u> <u>Installatore</u> <u>Autenticato</u> può aggiungere una azienda.



Precondizione: L'Amministratore <u>Installatore</u> Autenticato effettua il lavoro solo sotto incarico, esiste il database delle aziende, conosce i dati della azienda. **Postcondizione:** Il database delle aziende esiste ed è consistente.

Flusso principale degli eventi:

1. L'<u>Amministratore Installatore Autenticato</u> aggiunge i dati di una azienda che sono composti da: nome dell'azienda, l'indirizzo al server dati, l'username dell'azienda e la password

3.5.5 UCAIA 2: Ambito Amminstratore Installatore Autenticato, logout

Attori coinvolti: <u>Amministratore</u> <u>Installatore Autenticato</u>, <u>Amministratore</u> <u>Installatore</u>.

Scopo e Descrizione: L'<u>Amministratore</u> <u>Installatore Autenticato</u> può terminare la sua sessione.

Postcondizione: L'<u>Amministratore</u> <u>Installatore Autenticato</u> è diventato <u>Amministratore</u> Installatore, le modifiche apportate sono salvate.

Flusso principale degli eventi:

1. L'<u>Amministratore Installatore Autenticato</u> effettua il logout, diventando Amministratore Installatore



4 Dettaglio requisiti

Viene di seguito riportata la lista completa dei requisiti individuati e suddivisi in base al tipo della loro rilevanza strategica (obbligatori, desiderabili, opzionali). Ogni requisito descritto sarà univocamente identificato secondo lo schema:

$R{X}{Y}$

dove:

- $\{X\}$: indica la categoria del requisito. In particolare:
 - **F:** requisito funzionale
 - **Q:** requisito di qualità
 - **P:** requisito di prestazionale
 - **V:** requisito di vincolo
- {Y}: indica la classe del requisito. In particolare:
 - **OB:** requisito obbligatorio
 - **D:** requisito desiderabile
 - **OP:** requisito opzionale

4.1 Requisiti funzionali

Codice	Descrizione	Provenienza
RFOB 1	Il sistema dovrà lavorare in rete	Capitolato
RFOB 1.1	Ogni azienda potrà accedere al sistema	Capitolato
	mediante connessione internet	
RFOB 2	Il sistema dovrà sottoporre periodi-	Capitolato
	camente ai <u>Dipendenti</u> delle domande	
	precaricate	
RFOB 23	Un <u>Dipendente</u> potrà richiedere al si-	Capitolato
	stema di venire sottoposto ad una	
	domanda	
RFOB 2.1	Una proposta di domanda dovrà essere	Capitolato
	completamente non <u>invadente</u>	
RFOB 3	Tutte le azioni di tutti gli <u>Utenti</u> , nel	Capitolato
	tempo, dovranno essere registrate nel	
	sistema	
RFOB 4	Le domande che verranno sottoposte ai	Capitolato
	<u>Dipendenti</u> dovranno essere di tipologia	
	diversa	



RFOB 24	To demands a qui remanne cettenesti	Capitolato
RFOD 24	Le domande a cui verranno sottoposti	Capitolato
	i <u>Dipendenti</u> prevederanno che questi	
	possano rispondere direttamente dalla	
DEOD 4.1	propria postazione di lavoro	0 : 1 :
RFOB 4.1	Le domande a cui verranno sottopo-	Capitolato
	sti i Dipendenti forniti di dispositivi	
	<u>mobili</u> aziendali prevederano anche	
	prove pratiche	
RFD 4.2	La natura delle domande a cui verranno	Verbale 05/12/2011
	sottoposti i <u>Dipendenti</u> potrà variare a	
	seconda dell'impiego dello stesso	
RFOB 5	L'Amministratore Azienda dovrà poter	Interno
	registrare i Dipendenti inserendone i	
	dati personali	
RFOB 5.1	Il modulo di registrazione richiederà i	Interno
	dati personali dell'utente	
RFOB 5.1.1	Il modulo di registrazione richiederà il	Interno
	nome dell'utente	
RFOB 5.1.2	Il modulo di registrazione richiederà il	Interno
	cognome dell'utente	
RFOB 5.1.3	Il modulo di registrazione richiederà il	Interno
101 01 0.1.0	codice fiscale dell'utente	Intorno
RFOB 5.1.4	Il modulo di registrazione richiederà	Interno
101 01 0.1.1	l'indirizzo email dell'utente	Interno
RFOB 5.1.5	Il modulo di registrazione richiederà	Interno
	l'impiego dell'utente	
RFOB 5.2	Ad ogni Dipendente che verrà creato, il	UCAA 1.1.6
	sistema dovrà inviargli i dati del suo ac-	
	count all'indirizzo email dichiarato utili	
	per connettersi al sistema	
RFOB 5.2.1	Il sistema invia all'indirizzo email del	UCAA 1.1.6
	nuovo Dipendente la sua username	
RFOB 5.2.2	Il sistema invia all'indirizzo email del	UCAA 1.1.6
	nuovo Dipendente la sua username	0 0
RFOB 5.2.3	Il sistema invia all'indirizzo email del	UCAA 1.1.6
101 01 0.2.0	nuovo Dipendente la sua password	0 01111 11110
RFOB 6	L'Amministratore Azienda dovrà po-	UCAA 2
101 010 0	ter visualizzare i dati di ogni singolo	0 01111 2
	Dipendente	
RFOB 6.1	L'Amministratore Azienda dovrà poter	UCAA 2
101 01 0.1	visualizzare il nome di ogni Dipendente	
RFOB 6.2	L'Amministratore Azienda dovrà po-	UCAA 2
101 010 0.2	ter visualizzare il cognome di ogni	
	Dipendente Dipendente	
	<u>pribengenie</u>	



RFOB 6.3	L'Amministratore Azienda dovrà po-	UCAA 2
1trOD 0.5	ter visualizzare il codice fiscale di ogni	OCAA 2
	Dipendente	
RFOB 6.4	L'Amministratore Azienda dovrà po-	UCAA 2
101 OD 0.1	ter visualizzare l'indirizzo email di ogni	001111 2
	Dipendente	
RFOB 6.5	L'Amministratore Azienda dovrà po-	UCAA 2
1t1 OD 0.0	ter visualizzare l'impiego di ogni	001111 2
	Dipendente	
RFOB 7	L'Amministratore Azienda dovrà poter	UCAA 3
THOD (visionare le statistiche personali di ogni	
	singolo Dipendente	
RFOB 25	Un Dipendente potrà modificare i	Interno
REOD 20	propri dati personali	memo
RFOB 25.1		Interno
RFOD 25.1	Un <u>Dipendente</u> potrà modificare la	memo
RFOB 25.2	propria password Un Dipendente potrà modificare il	Interno
RFOD 23.2	P	mterno
RFOB 8	proprio indirizzo di posta elettronica	T4
RFOB 8	Quando un <u>Dipendente</u> modifica i pro-	Interno
	pri dati personali, il sistema si occuperà	
DEOD 0.1	di inviargli una mail di conferma	т.,
RFOB 8.1	Quando un <u>Dipendente</u> modifica la pas-	Interno
	sword di accesso alla sua area perso-	
	nale, il sistema gli invierà una mail di	
DEOD 0.0	conferma	т.,
RFOB 8.2	Quando un Dipendente modifica il suo	Interno
	indirizzo di posta elettronica, il siste-	
	ma gli invierà una mail di conferma al	
DEOD 0	nuovo indirizzo	IIOD *
RFOB 9	Un <u>Dipendente</u> potrà visualizzare i	UCD 5
	propri dati personali memorizzati nel	
DEOD 0.1	sistema	
RFOB 9.1	Un <u>Dipendente</u> potrà visualizzare il	
DEOD 0.0	proprio nome	
RFOB 9.2	Un <u>Dipendente</u> potrà visualizzare il	
DEODOO	proprio cognome	
RFOB 9.3	Un Dipendente potrà visualizzare il	
DEOD 0.4	proprio codice fiscale	
RFOB 9.4	Un <u>Dipendente</u> potrà visualizzare il	
DEOD A F	proprio indirizzo di posta elettronica	
RFOB 9.5	Un <u>Dipendente</u> potrà visualizzare il	
DEOF : :	proprio impiego	
RFOB 9.6	Un <u>Dipendente</u> potrà visualizzare la	
	password personale	



RFOB 10	Un Utente che ha smarrito la propria	UCU 2
	password per accedere al sistema potrà recuperarla	
RFOB 10.1	Un Utente che ha smarrito la password	UCU 2.1
101 OD 10.1	ed ha eseguito la procedura di recupero	000 2.1
	e non ha ancora effettuato il primo lo-	
	gin, la riceverà sulla propria casella di	
	posta elettronica	
RFOB 10.2	Un Utente che ha smarrito la password	UCU 2.1
Ttr OD 10.2	ed ha eseguito la procedura di recupero	000 2.1
	ed ha avuto accesso al sistema almeno	
	una volta, riceverà una mail contenente	
	una nuova password ottenuta in modo	
	randomico	
RFOB 11	Il sistema permetterà agli Utenti	Interno
III OD II	Autenticati di effettuare il logout, ma	IIIttilo
	non di terminare l'applicazione	
RFOB 12	Un Amministratore Installatore	UCAIA 2
Itrob 12	Autenticato dovrà avere la possibilità	OOMIN 2
	di terminare la propria sessione	
RFOB 13	Un Amministratore Installatore	UCAI 2
Itrob 15	Autenticato potrà installare il sistema	00111 2
	in un'azienda	
RFOB 14	Un Amministratore Installatore	Interno
101 011 11	Autenticato avrà la possibilità di gesti-	mormo
	re il server che raccoglie le informazioni	
	delle aziende	
RFOB 14.1	Un Amministratore Installatore	UCAIA 1.1
101 013 11.1	Autenticato potrà aggiungere i dati di	0 011111 111
	un'azienda al server	
RFOB 14.1.1	Un Amministratore Installatore	UCAIA 1.1
101 013 111111	Autenticato che aggiunge una nuova	0 011111 111
	azienda dovrà necessariamente inserire	
	il nome dell'azienda	
RFOB 14.1.2	Un Amministratore Installatore	UCAIA 1.1
	Autenticato che aggiunge una nuova	
	azienda dovrà necessariamente inserire	
	il recapito del server dati dell'azienda	
RFOB 14.1.3	Un Amministratore Installatore	UCAIA 1.1
	Autenticato che aggiunge una nuova	
	azienda dovrà necessariamente inserire	
	lo username dell'azienda	



RFOB 14.1.4	Un <u>Amministratore</u> <u>Installatore</u>	UCAIA 1.1
	Autenticato che aggiunge una nuova	
	azienda dovrà necessariamente inserire	
	la password dell'azienda	
RFOB 14.2	Un <u>Amministratore</u> Installatore	UCAIA 1.2
	<u>Autenticato</u> potrà rimuovere	
	un'azienda dal server	
RFOB 14.3	Un <u>Amministratore</u> Installatore	UCAIA 1.3
	Autenticato avrà la possibilità di	
	modificare il riferimento al database	
	personale di un'azienda	
RFOB 15	Un <u>Amministratore Sicurezza</u> avrà la	UCAS 1
	possibilità di consultare le domande	
	dell'azienda	
RFOB 15.1	Un <u>Amministratore Sicurezza</u> avrà la	UCAS 1
	possibilità di consultare il tipo di ogni	
	domanda dell'azienda	
RFOB 15.2	Un <u>Amministratore Sicurezza</u> avrà la	UCAS 1
	possibilità di consultare il testo di ogni	
	domanda dell'azienda	
RFOB 15.3	Un <u>Amministratore Sicurezza</u> avrà la	UCAS 1
	possibilità di consultare le risposte	
	possibili per ogni domanda dell'azienda	
RFOB 15.4	Un <u>Amministratore Sicurezza</u> avrà la	UCAS 1
	possibilità di consultare le risposte	
	corrette di ogni domanda dell'azienda	
RFOB 15.5	Un <u>Amministratore Sicurezza</u> avrà la	UCAS 1
	possibilità di consultare le immagini/vi-	
	deo di ogni domanda dell'azienda	
RFOB 15.6	Un <u>Amministratore Sicurezza</u> avrà la	UCAS 1
	possibilità di consultare la categoria di	
	utenti a cui verrà somministrata ogni	
	domanda dell'azienda	
RFOB 15.7	Un <u>Amministratore Sicurezza</u> avrà la	UCAS 1
	possibilità di consultare il tipo di	
	ogni piattaforma sulla quale può essere	
	proposta ogni domanda dell'azienda	
RFOB 15.8	Un <u>Amministratore Sicurezza</u> avrà la	UCAS 1
	possibilità di consultare la temporizza-	
	zione di ogni domanda dell'azienda	
RFOB 15.9	Un <u>Amministratore Sicurezza</u> avrà la	UCAS 1
	possibilità di consultare il punteggio	
	relativo ad ogni domanda dell'azienda	



RFOB 16	IIn Amministratore Giaurezza dourà no	UCAS 2
RFOB 10	Un Amministratore Sicurezza dovrà poter modificare l'insieme delle domande	UCAS 2
	di un'azienda	
RFOB 16.1		UCAS 2.1
RFOB 16.1	Un Amministratore Sicurezza avrà la	UCAS 2.1
	possibilità di aggiungere una domanda	
DEOD 10 1 1	all'insieme di quelle già presenti	TICAC 0.1
RFOB 16.1.1	Un Amministratore Sicurezza che vuo-	UCAS 2.1
	le inserire una nuova domanda dovrà	
	specificarne la tipologia	
RFOB 16.1.2	Un <u>Amministratore Sicurezza</u> che vuo-	UCAS 2.1
	le inserire una nuova domanda dovrà	
	specificarne il testo	
RFOB 16.1.3	Un <u>Amministratore Sicurezza</u> che vuo-	UCAS 2.1
	le inserire una nuova domanda dovrà	
	specificarne le possibili risposte	
RFOB 16.1.4	Un Amministratore Sicurezza che vuo-	UCAS 2.1
	le inserire una nuova domanda dovrà	
	specificarne la risposta corretta	
RFOB 16.1.5	Un Amministratore Sicurezza che vuo-	UCAS 2.1
	le inserire una nuova domanda do-	
	vrà specificarne l'eventuale percorso di	
	immagine/video di supporto	
RFOB 16.1.6	Un Amministratore Sicurezza che vuo-	UCAS 2.1
	le inserire una nuova domanda dovrà	
	specificarne la categoria di Utenti a cui	
	potrà essere visualizzata	
RFOB 16.1.7	Un Amministratore Sicurezza che vuo-	UCAS 2.1
	le inserire una nuova domanda dovrà	
	specificarne l'eventuale tempo limite di	
	risposta	
RFOB 16.1.8	Un Amministratore Sicurezza che vuo-	UCAS 2.1
	le inserire una nuova domanda dovrà	
	specificarne il punteggio corrispondente	
RFOB 16.2	Un Amministratore Sicurezza potrà	UCAS 2.2
	modificare una domanda gia' presente	
	nel database	
RFOB 16.2.1	Un Amministratore Sicurezza che ha	UCAS 2.2
	scelto di modificare una domanda po-	
	trà variarne qualsiasi parametro tra: ti-	
	pologia, testo, risposte possibili, rispo-	
	ste corrette, percorso immagine/video	
	di supporto, categoria Utenti, piattafor-	
	ma, temporizzazione e punteggio	



RFOB 16.3	Un Amministratore Sicurezza avrà la	UCAS 2.3
	possibilità di rimuovere una domanda	
	fra quelle presenti nel sistema	
RFOB 17	Un Dipendente a cui viene proposta	UCD 1
	la possibilità di rispondere ad una do-	
	manda potrà scegliere di visualizzarla e	
	quindi rispondere, oppure rimandarla e	
	rispondere successivamente	
RFOB 18	Una volta che una domanda viene mo-	UCD 1.1
	strata ad un Dipendente, questo dovrà	
	necessarimente fornirle risposta	
RFOB 18.1	Il sistema sarà in grado di riconoscere	UCD 1.1
	se la domanda a cui verrà sottoposto un	
	<u>Dipendente</u> è una nuova domanda, una	
	domanda posticipata o una domanda	
	sbagliata in precedenza	
RFOB 19	Un <u>Dipendente</u> dovrà avere la pos-	UCD3
	sibilità di consultare le informazioni	
	riguardanti i suoi punteggi	
RFOB 19.1	Le informazioni che un <u>Dipendente</u> po-	UCD 3
	trà consultare sono: storico delle ri-	
	sposte(sia corrette che errate), clas-	
	sifica aziendale, trofei/badge raccolti,	
	statistiche derivanti dalle risposte	
RFOB 20	Un <u>Amministratore Azienda</u> avrà la	UCAA 1.3
	possibiltà di modificare i dati personali	
	dei Dipendenti	
RFOB 20.1	I campi che potranno essere modificati	UCAA 1.3
	sono: nome, cognome, indirizzo email,	
	impiego, codice fiscale	
RFOB 21	Un <u>Amministratore Installatore</u> do-	UCAI 1
	vrà potersi autenticare nel sistema	
	inserendo le proprie credenziali	
RFOB 22	L' <u>Amministratore Azienda</u> potrà elimi-	UCAA 1.2
	nare un account <u>Dipendente</u>	

4.2 Requisiti prestazionali

Codice	Descrizione	Provenienza
RPOB 1	Il prodotto dovrà essere prestazionale anche nelle ore di traffico massimo della rete	Interno



RPOB 2	Il prodotto dovrà essere prestazionale	Interno
	indipendentemente dalla posizione del	
	server delle domande	
RPOB 2.1	Il prodotto dovrà essere prestaziona-	Interno
	le se il server delle domande è situato	
	all'interno dell'azienda	
RPOB 2.2	Il prodotto dovrà essere prestaziona-	Interno
	le se il server delle domande è situato	
	all'esterno dell'azienda	

4.3 Requisiti di qualità

Descrizione	Provenienza
Sarà fornita documentazione esaustiva	Interno
di tutte le classi chiave ed interfacce del	
prodotto	
Sarà fornita documentazione esaustiva	Interno
di ogni metodo sviluppato	
Sarà fornita assieme al software docu-	Interno
mentazione adeguata riguardo l'instal-	
lazione e l'utilizzo del sistema	
Sarà fornito un manuale ad uso dei	Interno
<u>Dipendenti</u> che coprirà gli aspetti di	
utilizzo del software dal loro punto di	
vista	
Sarà fornito un manuale ad uso	Interno
Amministratore Azienda riguardo tutte	
le azioni che tale <u>Utente</u> potrà compiere	
Sarà fornito un manuale ad uso	Interno
Amministratore Installatore riguardo	
l'installazione del prodotto	
Sarà fornito un manuale ad uso	Interno
Amministratore Sicurezza riguardo le	
azioni che potrà compiere tale <u>Utente</u>	
Le interfacce che saranno visibili ai	Interno
<u>Dipendenti</u> dovranno essere accattivan-	
ti e le funzionalità quanto più intuitive,	
così da invogliare l'utilizzo	
Ogni elemento di interazione forni-	Interno
rà all' <u>Utente</u> informazioni visive sulla	
possibile azione effettuabile	
	Sarà fornita documentazione esaustiva di tutte le classi chiave ed interfacce del prodotto Sarà fornita documentazione esaustiva di ogni metodo sviluppato Sarà fornita assieme al software documentazione adeguata riguardo l'installazione e l'utilizzo del sistema Sarà fornito un manuale ad uso dei Dipendenti che coprirà gli aspetti di utilizzo del software dal loro punto di vista Sarà fornito un manuale ad uso Amministratore Azienda riguardo tutte le azioni che tale Utente potrà compiere Sarà fornito un manuale ad uso Amministratore Installatore riguardo l'installazione del prodotto Sarà fornito un manuale ad uso Amministratore Sicurezza riguardo le azioni che potrà compiere tale Utente Le interfacce che saranno visibili ai Dipendenti dovranno essere accattivanti e le funzionalità quanto più intuitive, così da invogliare l'utilizzo Ogni elemento di interazione fornirà all'Utente informazioni visive sulla



RQOP 4.2	Da ogni schermata sarà possibile raggiungere un'area di aiuto che guiderà l' <u>Utente</u> spiegandogli le operazioni effettuabili nella pagina in cui esso si trova	Interno
RQD 5	Le applicazioni <u>WEB</u> aderiranno allo stile W3C	Interno
RQD 5.1	Le applicazioni <u>WEB</u> aderiranno allo standard CSS definito da <u>W3C</u>	Interno
RQD 5.2	Le applicazioni <u>WEB</u> aderiranno allo standard XHTML definito da <u>W3C</u>	Interno
RQOB 6	Tutti i processi di sviluppo aderiran- no allo standard <u>ISO/IEC</u> 15504:1998 SPICE	Interno

4.4 Requisiti di vincolo

Codice	Descrizione	Provenienza
RVOB 1	Il sistema dovrà essere funzionale pres-	Capitolato
	so aziende diverse, anche con ca-	
	ratteristiche molto differenti fra di	
	loro	
RVOB 1.1	Il sistema dovrà essere multipiatta-	Capitolato
	forma (per quanto riguarda la parte	
	fissa)	
RVOB 1.2	Il sistema dovrà funzionare su qual-	Capitolato
	siasi <u>dispositivo mobile</u> con sistema	
	operativo Android	
RVD 2	L'inserimento delle domande all'interno	Verbale
	del sistema dovrà essere particolarmen-	
	te user-friendly così da non richiedere	
	conoscenze specifiche	
RVOB 3	Non si dovranno fare assunzioni sulla	Verbale
	locazione dei database delle aziende	
RVOB 4	Le funzioni del sistema offerte al	Interno
	<u>Dipendente</u> dovranno essere fruibili	
	tramite interfaccia web	



4.4.1 Interfacciamento con gli ambienti di installazione e d'uso

Il prodotto sarà utilizzabile da una qualsiasi piattaforma fissa, connessa alla rete, su cui sia stata installata una <u>JVM</u>, e da <u>dispositivi mobili</u> basati sul sistema operativo <u>Android</u> su cui verrà scaricata gratuitamente la relativa applicazione da Android Market.

4.4.2 Norme vigenti nel dominio applicativo

Per poter sfruttare appieno tutte le funzionalità intrinseche del prodotto <u>SafetyGame</u> è necessario disporre di una connessione internet, di una <u>JVM</u>, di ambienti dotati di interfacce grafiche, di un <u>browser</u> di ultima generazione, e per quanto riguarda la parte mobile di un <u>dispositivo mobile</u> con sistema operativo <u>Android</u> e applicazione SafetyGame installata.

Inoltre il sistema assicura di mantenere integri e sicuri i dati al suo interno e che il suo funzionamento non verrà condizionato dallo stato di traffico nella rete.

4.4.3 Caratteristiche degli Utenti

Si prevedono quattro tipi di Utenti che nei vari ruoli utilizzeranno il sistema:

- **Dipendente**: dal punto di vista del sistema rappresenta un semplice lavoratore con un determinato ruolo nell'azienda. È a questo <u>Utente</u> che il sistema somministrerà periodicamente le domande per poi analizzarne i risultati delle risposte. Ad un <u>Dipendente</u> non è richiesta alcuna conoscenza informatica per poter utilizzare l'applicativo.
- Amministratore Sicurezza: rappresenta l'<u>Utente</u> che fisicamente gestirà le domande, complete di risposte e punteggi, all'interno dell'applicazione. Si tiene in considerazione l'idea che questa persona possa avere ridotte, se non nulle, conoscenze informatiche quindi le operazioni che potrà eseguire dovranno risultare semplici, intuitive ed all'occorrenza guidate.
- Amministratore Installatore: è l'<u>Utente</u> che andrà fisicamente ad installare il prodotto nelle aziende. Si presuppone che tale persona possieda sufficienti conoscenze informatiche di base, ma nonostante ciò tutte le operazioni che potrà eseguire saranno progettate per risultare il più semplice e intuitive possibile.
- Amministratore Azienda: è un <u>Utente</u> che gestisce i Dipendenti di un'azienda all'interno del sistema. Il suo interesse sarà rivolto a conoscere, e quindi analizzare, statistiche aziendali ed i punteggi dei singoli Dipendenti .Anche per questo tipo di <u>Utente</u> non è richiesta alcuna conoscenza informatica per poter utilizzare <u>l'applicativo</u>.



5 Tracciamento casi d'uso - requisiti

Codice caso d'uso	Nome caso d'uso	Codice requisito
UCU 1	login	RFOB 1
UCU 1.1	web	RFOB 1
		RQO 4
		RQOP 4.1
		RQOP 4.2
		RQD 5
		RVO 4
UCU 1.2	applicazione	RFOB 1
		RQO 4
		RQOP 4.1
		RQOP 4.2
UCU 2	recupero password dimenticata	RFOB 10
UCU 2.1	arrivo mail di conferma	RFOB 8
		RFOB 8.1
		RFOB 8.2
		RFOB 10.1
		RFOB 10.2
UCUA 1	logout	RFOB 11
UCD 1	domanda proposta	RFOB 2
		RFOB 2.1
		RFOB 2.2
		RFOB 17
UCD 1.1	mostra domanda	RFOB 4
		RFOB 4.1
		RFOB 4.2
		RFOB 4.3
		RFOB 18
UCD 1.1.1	domanda nuova/posticipata	RFOB 18.1
UCD 1.1.2	domanda risposta sbagliata	RFOB 18.1
UCD 1.1.3	domanda risposta	RFOB 18
UCD 1.2	posticipa domanda	RFOB 17
UCD 2	richiesta domanda	RFOB 2.1
UCD 3	visione punteggi personali	RFOB 19
UCD 3.1	visione domande corrette/errate	RFOB 19.1
UCD 3.2	visione classifica	RFOB 19.1
UCD 3.3	visione trofei/badge	RFOB 19.1
UCD 3.4	visione statistiche risposte	RFOB 19.1
UCD 4	modifica dati account	RFOB 8
UCD 4.1	modifica password	RFOB 8.1
UCD 4.2	modifica indirizzo email	RFOB 8.2
UCD 5	visualizza dati account	RFOB 9



		DEOD 45
UCAS 1	consultazione domande	RFOB 15
UCAS 2	modifca database	RFOB 16
UCAS 2.1	aggiunta domanda	RFOB 16.1
		RVD 2
UCAS 2.1.1	inserisci tipo domanda	RFOB 16.1.1
UCAS 2.1.2	inserisci testo domanda	RFOB 16.1.1
UCAS 2.1.3	inserisci risposte	RFOB 16.1.1
UCAS 2.1.4	assegna risposte corrette	RFOB 16.1.1
UCAS 2.1.5	inserisci percorso immagine/video	RFOB 16.1.1
UCAS 2.1.6	inserisci categoria utenti	RFOB 16.1.1
UCAS 2.1.7	inserisci piattaforma	RFOB 16.1.1
UCAS 2.1.8	inserisci temporizzazione	RFOB 16.1.1
UCAS 2.1.9	inserisci punteggi	RFOB 16.1.1
UCAS 2.2	modifica domanda	RFOB 16.2
UCAS 2.2.1	modifica tipo domanda	RFOB 16.2.1
UCAS 2.2.2	modifica testo domanda	RFOB 16.2.1
UCAS 2.2.3	modifica inserimento risposte	RFOB 16.2.1
UCAS 2.2.4	modifica risposte corrette	RFOB 16.2.1
UCAS 2.2.5	modifica percorso immagine/video	RFOB 16.2.1
UCAS 2.2.6	modifica categoria utenti	RFOB 16.2.1
UCAS 2.2.7	modifica piattaforma	RFOB 16.2.1
UCAS 2.2.8	modifica temporizzazione	RFOB 16.2.1
UCAS 2.2.9	modifica punteggi	RFOB 16.2.1
UCAS 2.3	cancella domanda	RFOB 16.3
UCAA 1	gestione dipendenti	RFOB 5
		RFOB 6
		RFOB 7
		RFOB 20
UCAA 1.1	aggiungi dipendente	RFOB 5
UCAA 1.1.1	inserisci nome	RFOB 5.1
UCAA 1.1.2	inserisci cognome	RFOB 5.1
UCAA 1.1.3	inserisci codice fiscale	RFOB 5.1
UCAA 1.1.4	inserisci indirizzo email	RFOB 5.1
		RFOB 5.2
UCAA 1.1.5	inserisci impiego	RFOB 5.1
UCAA 1.1.6	invio username/password autogenerate	RFOB 5.2
UCAA 1.2	elimina dipendente	RFOB 22
UCAA 1.3	modifica dati dipendente	RFOB 20
UCAA 1.3.1	modifica nome	RFOB 20.1
UCAA 1.3.2	modifica cognome	RFOB 20.1
UCAA 1.3.3	modifica indirizzo email	RFOB 20.1
UCAA 1.3.4	modifica impiego	RFOB 20.1
UCAA 1.3.5	modifica codice fiscale	RFOB 20.1
		L



UCAA 2	visualizza dati dipendente	RFOB 6
UCAA 3	_	
	visualizza punteggi dipendenti	RFOB 7
UCAI 1	login	RFOB 1
		RFOB 21
UCAI 2	installazione software	RFOB 13
		RQOB 3
UCAI 2.1	dispositivi mobili	RPOB 1
		RVOB 1.2
UCAI 2.2	computer	RPOB 1
		RVOB 1.1
UCAIA 1	gestione server aziende	RFOB 14
		RPOB 1
UCAIA 1.1	aggiungi azienda	RFOB 14.1
UCAIA 1.1.1	inserisci nome	RFOB 14.1.1
UCAIA 1.1.2	inserisci recapito server dati	RFOB 14.1.1
		RBOB 2
		RVOB 1
		RVOB 3
UCAIA 1.1.3	inserisci username	RFOB 14.1.1
UCAIA 1.1.4	inserisci password	RFOB 14.1.1
UCAIA 1.2	cancella azienda	RFOB 14.2
UCAIA 1.3	modifica link database	RFOB 14.3
		RVOB 1
		RVOB 3
UCAIA 2	logout	RFOB 11
		RFOB 12