

Università degli Studi di Padova

Analisi dei requisiti V3.0



Informazioni sul documento

Nome documento Data documento	Analisi dei requisiti 2012/02/27
	Alessandro Cornaglia
	• Gabriele Facchin
	• Massimo Dalla Pietà
Redattori	• Marco Begolo
	• Lorenzo Braghetto
	• Giacomo Quadrio
	Giorgio Maggiolo
Verificatori	 Massimo Dalla Pietà Gabriele Facchin Giorgio Maggiolo
	• Giacomo Quadrio
Approvazione	Giorgio Maggiolo
	• Massimo Dalla Pietà
Uso documento	Esterno
	• Team Committed
Lista distribuzione	• Prof. Tullio Vardanega
	• Prof. 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
Approvato.	Massimo Dalla Pietà	2012/02/27	V3.0
Verificato. Apportate alcune correzioni	Giorgio Maggiolo	2012/02/26	V2.3
$ortografiche\ e\ stillstiche$			
Corretti i punti segnalati. In attesa di	Gabriele Facchin	2012/02/25	V2.2
verifica			
Apportate correzioni ortografiche	Giacomo Quadrio	2012/02/23	V2.1
Approvato.	Gabriele Facchin	2012/01/27	V2.0
Aggiunta di alcuni requisiti (capitolo 4)	Marco Begolo	2012/01/27	V2.0
e modifica capitolo 5.			
Revisione completata.	Massimo Dalla Pietà	2012/01/10	V1.4
Modificato capitolo 5 per correzioni.	Marco Begolo	2012/01/11	V1.3
Modifica capitolo 4 secondo correzioni.	Alessandro Cornaglia	2012/01/10	V1.2
Modifica capitolo 3 secondo correzioni.	Giorgio Maggiolo	2012/01/09	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 Pietà	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 Pietà	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	RODUZIONE	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	6
2	Dag	crizione Generale	7
4	2.1	Contesto d'uso del prodotto	7
	2.1	2.1.1 Processi produttivi e modalità d'uso	7
		2.1.1 Processi produttivi e modanta d uso	1
		te di installazione e uso	7
	0.0		
	2.2	Funzioni del prodotto	7
	2.3	Vincoli generali	8
3	Cas	i d' uso	9
	3.1	UCG 1: Ambito Dipendente, caso d'uso generale	10
		3.1.1 UCD 1: Ambito Dipendente, login	11
		3.1.2 UCD 2: Ambito Dipendente, modifica password dimenticata	12
		3.1.3 UCDA 3: Ambito Dipendente Autenticato, domanda pro-	
		posta	12
		3.1.4 UCDA 3.1: Ambito Dipendente Autenticato, mostra do-	
		manda	13
		3.1.5 UCDA 4: Ambito Dipendente Autenticato, richiesta do-	
		manda	13
		3.1.6 UCDA 5: Ambito Dipendente Autenticato, visione pun-	
		teggi personali	14
		3.1.7 UCDA 6: Ambito Dipendente Autenticato, modifica dati	
		account	15
		3.1.8 UCDA 7: Ambito Dipendente Autenticato, visualizza dati	
		account	16
		3.1.9 UCDA 8: Ambito Dipendente Autenticato, logout	16
	3.2	UCG 2: Ambito Amministratore Azienda, caso d'uso generale 1	17
			18
		3.2.2 UCAAA 2: Ambito Amministratore Azienda Autenticato,	
		gestione dipendenti	19
		3.2.3 UCAAA 2.1: Ambito Amministratore Azienda Autenti-	
			20
		3.2.4 UCAAA 2.3: Ambito Amministratore Azienda Autenti-	-
			20
		3.2.5 UCAAA 3: Ambito Amministratore Azienda Autenticato,	-
		•	20



		3.2.6	UCAAA 4: Ambito Amministratore Azienda Autenticato,	
			visualizza punteggi dipendente	21
		3.2.7	UCAAA 5: Ambito Amministratore Azienda Autenticato,	
			logout	21
	3.3	UCG	3: Ambito Amministratore Sicurezza, caso d' uso generale.	22
		3.3.1	UCAS 1: Ambito Amministratore Sicurezza, login	23
		3.3.2	UCASA 2: Ambito Amministratore Sicurezza Autentica-	
			to, consultazione domande	23
		3.3.3	UCASA 3: Ambito Amministratore Sicurezza Autentica-	
			to, modifica database	24
		3.3.4	UCASA 3.1: Ambito Amministratore Sicurezza Autenti-	
			cato, selezione domanda	24
		3.3.5	UCASA 3.2: Ambito Amministratore Sicurezza Autenti-	
			cato, rimuovi domanda.	25
		3.3.6	UCASA 4: Ambito Amministratore Sicurezza Autentica-	
			to, logout	25
	3.4	UCG	4: Ambito Amministratore Installatore, caso d' uso generale.	
		3.4.1	UCAI 3: Ambito Amministratore Installatore, crea data-	
			base	26
		3.4.2	UCAI 4: Ambito Amministratore Installatore, crea sito $$.	27
4	Det	taglio	requisiti	28
	4.1		siti funzionali	28
	4.2		siti prestazionali	35
	4.3	_	siti di qualità	35
	4.4	_	siti di vincolo	37
		4.4.1		37
		4.4.2	Norme vigenti nel dominio applicativo	38
		4.4.3	Caratteristiche degli Utenti	38
		2.1.0		90
5	Tra	cciame	ento casi d'uso - requisiti	39



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-V2.0.pdf, dove vengono definiti e descritti i termini marcati da una sottolineatura. Tutti i termini presenti nel glossario che vengono citati nel resto del documento verranno sottolineati.

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 V2.0 che regola e accompagna tutti i file ufficiali del progetto.
- Verbale05122011.pdf, verbale dell'incontro avuto con il *Proponente* in data 2011/12/05



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, potrà 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, purchè 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 <u>dipendenti</u> 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 <u>dipendenti</u> 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 <u>domande</u>:
 - 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: ¹

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

¹Si rimanda al documento "Piano di Qualifica" per la definizione degli strumenti e dei metodi di verifica



3 Casi d' uso

Tutti gli attori dei casi d'uso, seguono la seguente gerarchia:

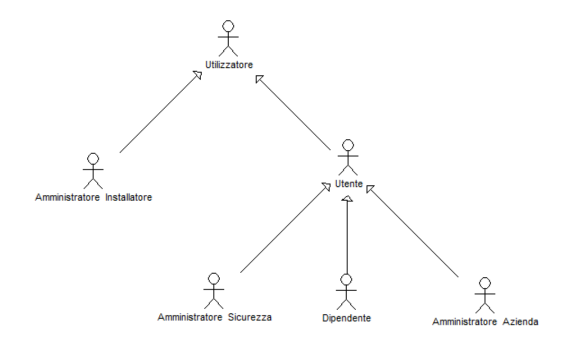


Figura 1: Gerarchia Attori

Di seguito, vengono mostrati i casi d'uso identificati dal capitolato d'appalto **Piattaforma Mobile di Apprendimento Comportamentale**.



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

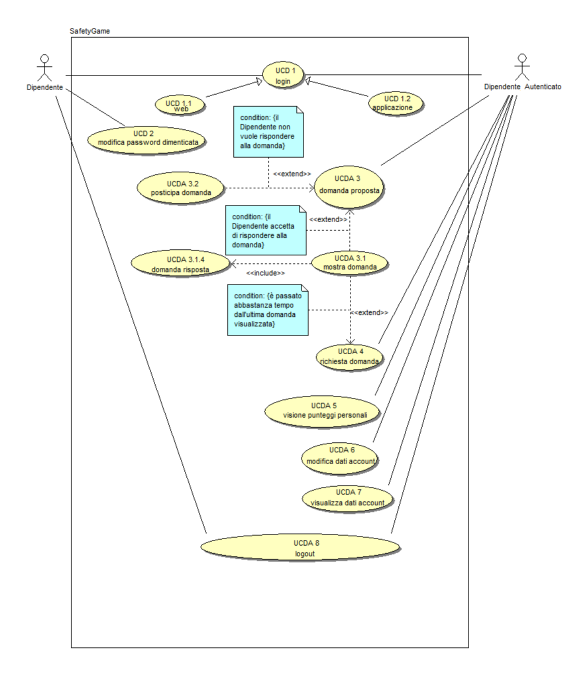


Figura 2: Ambito Dipendente, caso d' uso generale.



Attori Coinvolti: Dipendente, Dipendente Autenticato.

Scopo e Descrizione: Il <u>Dipendente</u> può effettuare il login nel sistema diventando <u>Dipendente Autenticato</u>, o nel caso abbia smarrito la password può procedere con la modifica della stessa. Al <u>Dipendente Autenticato</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 effettuare il logout dalla postazione (senza terminare l'applicazione) e modificare o visualizzare i propri dati account.

Precondizione: Il sistema è funzionante. L'account del $\underline{\text{Dipendente}}$ è presente nel database.

Postcondizione: Il sistema memorizza le azioni intraprese dal <u>Dipendente</u> (autenticato o no). L'applicazione continua a funzionare.

Flusso principale degli eventi:

- 1. Il Dipendente può effettuare il login
- 2. Il Dipendente Autenticato può utilizzare le azioni offerte dal sistema
- 3. Il Dipendente Autenticato può effettuare il logout

Flussi Secondari degli eventi:

- 1. Il <u>Dipendente</u> può modificare la propria password di accesso all'applicazione
- 2. Il <u>Dipendente Autenticato</u> può ricevere una domanda proposta dal sistema
- 3. Il <u>Dipendente Autenticato</u> può richiedere al sistema di proporgli una domanda
- 4. Il Dipendente Autenticato può visualizzare i suoi punteggi
- 5. Il Dipendente Autenticato può modificare i propri dati account
- 6. Il Dipendente Autenticato può visualizzare i propri dati account

3.1.1 UCD 1: Ambito Dipendente, login

Attori coinvolti: Dipendente, Dipendente Autenticato.

Scopo e Descrizione: Il <u>Dipendente</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 Dipendente Autenticato.

Precondizione: Il sito web è in funzione. L'applicazione è attiva.

Postcondizione: Al Dipendente Autenticato vengono proposte le azioni che può effettuare nell'applicazione se le credenziali sono valide.

Flusso principale degli eventi:

1. Il Dipendente inserisce username e password, diventando Dipendente Autenticato



3.1.2 UCD 2: Ambito Dipendente, modifica password dimenticata

Attori coinvolti: Utente.

Scopo e Descrizione: Un $\underline{\text{Utente}}$ può modificare la propria password inseren-

do e-mail e codice fiscale.

Precondizione: Un Utente non ha effettuato il login.

Postcondizione: Un Utente riceve una mail con i propri dati account già mo-

dificati.

Flusso principale degli eventi:

1. Un $\underline{\text{Utente}}$ fornisce il proprio codice fiscale e l'indirizzo e-mail del proprio account

2. Riceve nella casella e-mail inserita una password auto generata casualmente che dovrà essere nuovamente modificata al primo login

3.1.3 UCDA 3: Ambito Dipendente Autenticato, domanda proposta

Attori Coinvolti: Dipendente Autenticato.

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

Precondizione: Il sistema ha segnalato una domanda al <u>Dipendente Autenticato</u>. Postcondizione: Il <u>Dipendente Autenticato</u> ha visualizzato o posticipato la domanda proposta.

Flusso principale degli eventi:

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



3.1.4 UCDA 3.1: Ambito Dipendente Autenticato, mostra domanda

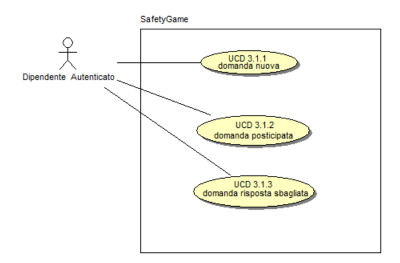


Figura 3: Ambito Dipendente Autenticato, mostra domanda.

Attori Coinvolti: Dipendente Autenticato.

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

Precondizione: Il <u>Dipendente Autenticato</u> ha scelto di visualizzare la domanda proposta dal sistema.

Postcondizione: Il <u>Dipendente Autenticato</u> ha risposto alla domanda proposta dal sistema.

Flusso principale degli eventi:

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

3.1.5 UCDA 4: Ambito Dipendente Autenticato, richiesta domanda

Attori Coinvolti: Dipendente Autenticato.

Scopo e Descrizione: Il <u>Dipendente Autenticato</u> può richiedere che il sistema gli proponga una domanda. Prima che il <u>Dipendente Autenticato</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 proposto o meno una domanda al Dipendente



Autenticato.

Flusso principale degli eventi:

- 1. Il Dipendente Autenticato richiede una domanda al sistema
- $2. \;$ Il sistema propone una domanda se è passato abbastanza tempo dall'ultima domanda visualizzata

3.1.6 UCDA 5: Ambito Dipendente Autenticato, visione punteggi personali

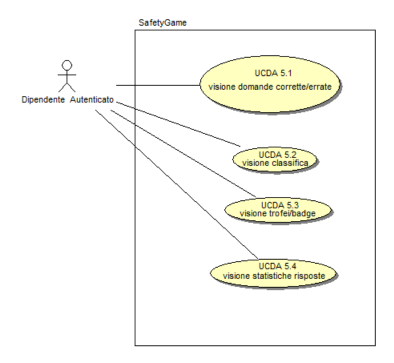


Figura 4: Ambito Dipendente Autenticato, visione punteggi personali.

Attori Coinvolti: Dipendente Autenticato.

Scopo e Descrizione: Il <u>Dipendente Autenticato</u> può controllare le domande a cui ha risposto, la classifica generale dei <u>Dipendenti</u>, i suoi <u>trofei</u> e <u>badge</u> 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 $\underline{\text{Dipendente}}$ Autenticato.

Flusso principale degli eventi:

1. Il Dipendente Autenticato può vedere le domande a cui ha risposto e la/e risposta/e che ha dato



- 2. Il Dipendente Autenticato può vedere la propria posizione in classifica
- 3. Il Dipendente Autenticato può vedere i propri trofei e badge
- 4. Il <u>Dipendente</u> <u>Autenticato</u> può vedere le proprie statistiche in base alle risposte date

3.1.7 UCDA 6: Ambito Dipendente Autenticato, modifica dati account

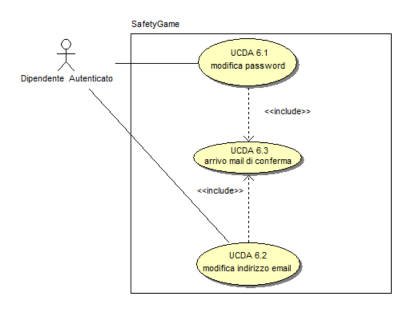


Figura 5: Ambito Dipendente Autenticato, modifica dati account.

Attori coinvolti: Dipendente Autenticato.

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

Precondizione: Il sistema visualizza la schermata di modifica dati.

Postcondizione: Le modifiche sono state salvate in modo corretto, il sistema

ha inviato una mail contenente i dati account all'Utente Autenticato.

Flusso principale degli eventi:

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



3.1.8 UCDA 7: Ambito Dipendente Autenticato, visualizza dati account

Attori coinvolti: Dipendente Autenticato.

Scopo e Descrizione: Il <u>Dipendente</u> <u>Autenticato</u> può osservare i dati del proprio account.

Precondizione: Il sistema riceve l'input di mostrare i dati dell'account.

Postcondizione: Il sistema mostra la pagina delle azioni principali del <u>Dipendente</u>

Autenticato.

Flusso principale degli eventi:

1. Il <u>Dipendente Autenticato</u> visualizza lo stato dei propri dati: Username, e-mail, codice fiscale, status aziendale, nome, cognome

3.1.9 UCDA 8: Ambito Dipendente Autenticato, logout

Attori coinvolti: Dipendente Autenticato, Dipendente.

Scopo e Descrizione: <u>Il Dipendente Autenticato</u> può uscire dall'applicazione, senza poterla terminare.

Precondizione: Il sistema è in attesa di input dal Dipendente Autenticato.

Postcondizione: Il Dipendente Autenticato è diventato Dipendente.

Flusso principale degli eventi:

1. Il Dipendente Autenticato effettua il logout, diventando Dipendente



3.2 UCG 2: Ambito Amministratore Azienda, caso d'uso generale

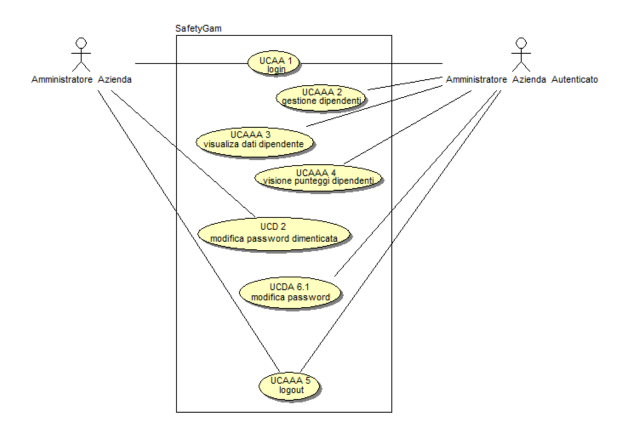


Figura 6: Ambito Amministratore Azienda, caso d'uso generale.

Attori Coinvolti: Amministratore Azienda, Amministratore Azienda Autenticato

.

Scopo e Descrizione: Un <u>Amministratore Azienda</u> può effettuare il login diventando <u>Amministratore Azienda Autenticato</u> o richiedere la modifica della password dimenticata. L'<u>Amministratore Azienda Autenticato</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>, di modificare la propria password o di effettuare il logout.

Precondizione: Sistema funzionante con database dei <u>Dipendenti</u> funzionante. Postcondizione: L'<u>Amministratore Azienda</u> ha effettuato una delle operazioni consentite facendo rimanere il sistema in uno stato consistente.

Flusso principale degli eventi:

1. L'Amministratore Azienda può effettuare il login



- 2. L'Amministratore Azienda può modificare la password dimenticata
- 3. L'Amministratore Azienda Autenticato può gestire gli account dei Dipendenti
- 4. L'<u>Amministratore Azienda Autenticato</u> può visualizzare i dati personali dei Dipendenti
- 5. L'<u>Amministratore Azienda Autenticato</u> può visualizzare i punteggi dei Dipendenti
- 6. L'Amministratore Azienda Autenticato può modificare la password
- 7. L'Amministratore Azienda Autenticato può terminare la sessione

3.2.1 UCAA 1: Ambito Amministratore Azienda, login

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

Precondizione: Il sito web è in funzione.

Postcondizione: Al Amministratore Azienda Autenticato vengono proposte le azioni che può effettuare nell'applicazione se le credenziali sono valide.

Flusso principale degli eventi:

1. Il <u>Amministratore Azienda inserisce username e password, diventando Amministratore Azienda Autenticato</u>



3.2.2 UCAAA 2: Ambito Amministratore Azienda Autenticato, gestione dipendenti

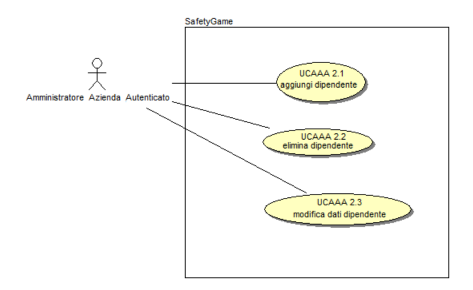


Figura 7: Ambito Amministratore Azienda Autenticato, gestione dipendenti.

Attori Coinvolti: Amministratore Azienda Autenticato.

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

Precondizione: Il sistema mostra le azioni che l'<u>Amministratore Azienda</u> Autenticato può effettuare per gestire un account Dipendente.

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

Flusso principale degli eventi:

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



3.2.3 UCAAA 2.1: Ambito Amministratore Azienda Autenticato, aggiungi Dipendente

Attori Coinvolti: Amministratore Azienda Autenticato.

Scopo e Descrizione: L'Amministratore Azienda Autenticato può aggiungere un account Dipendente al database dei Dipendenti.

Precondizione: Il sistema mostra la pagina di aggiunta account <u>Dipendente</u>. Postcondizione: Nel database di <u>Dipendenti</u> è presente un nuovo account Dipendente.

Flusso principale degli eventi:

- 1. L'<u>Amministratore Azienda Autenticato</u> aggiunge un account <u>Dipendente</u> riempiendo i campi richiesti: nome, cognome, codice fiscale, indirizzo email e impiego
- 2. Verranno poi auto generate le username e le password che verranno inviate al Dipendente

3.2.4 UCAAA 2.3: Ambito Amministratore Azienda Autenticato, modifica dati Dipendente

Attori Coinvolti: Amministratore Azienda Autenticato.

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

Precondizione: Il Dipendente esiste nel database dei Dipendenti.

Postcondizione: Il database dei <u>Dipendenti</u> è stato correttamente aggiornato. Flusso principale degli eventi:

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

3.2.5 UCAAA 3: Ambito Amministratore Azienda Autenticato, visualizza dati dipendente

Attori coinvolti: Amministratore Azienda Autenticato.

Scopo e Descrizione: L'Amministratore Azienda Autenticato può visualizzare tutti i dati personali dei Dipendenti.



Precondizione: Vi è almeno un account <u>Dipendente</u> nel database. Postcondizione: I dati dell'account <u>Dipendente</u> sono stati visualizzati. Flusso principale degli eventi:

1. L'<u>Amministratore Azienda Autenticato</u> visualizza i dati personali di un dipendente

3.2.6 UCAAA 4: Ambito Amministratore Azienda Autenticato, visualizza punteggi dipendente

Attori coinvolti: Amministratore Azienda Autenticato.

Scopo e Descrizione: L'Amministratore Azienda Autenticato può visualizzare tutti i punteggi dei Dipendenti e modificare i trofei/badge.

Precondizione: Vi è almeno un account Dipendente nel database.

Postcondizione: I dati personali del Dipendente visualizzato non sono stati

modificati.

Flusso principale degli eventi:

- 1. L'<u>Amministratore Azienda Autenticato</u> visualizza i punteggi di un dipendente (trofei, punti, badge)
- 2. L'<u>Amministratore Azienda Autenticato</u> può aggiungere $\underline{\text{trofei}}/\underline{\text{badge}}$ ad un <u>Dipendente</u> (trofei, punti, badge)

3.2.7 UCAAA 5: Ambito Amministratore Azienda Autenticato, logout

Attori coinvolti: Amministratore Azienda Autenticato, Amministratore Azienda. Scopo e Descrizione: Il Amministratore Azienda Autenticato può uscire dall'applicazione, senza poterla terminare.

Precondizione: Il sistema è in attesa di input dal <u>Amministratore Azienda</u> Autenticato.

Flusso principale degli eventi:

1. Il <u>Amministratore Azienda Autenticato</u> effettua il logout, diventando <u>Amministratore</u> Azienda



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

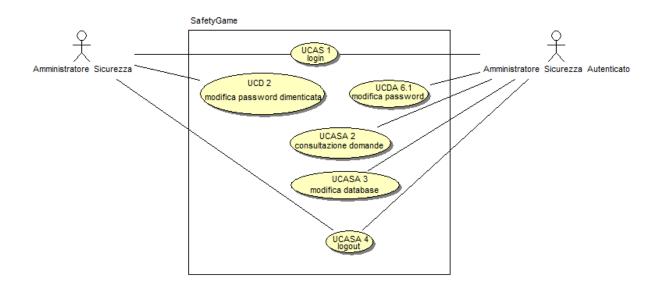


Figura 8: Ambito Amministratore Sicurezza, caso d'uso generale.

Attori coinvolti: Amministratore Sicurezza, Amministratore Sicurezza Autenticato. Scopo e Descrizione: L'Amministratore Sicurezza può effettuare il login diventando Amministratore Sicurezza Autenticato oppure modificare la password dimenticata. L'Amministratore Sicurezza Autenticato può modificare il database di domande, consultare le domande, modificare la propria password o effettuare il logout tornando Amministratore Sicurezza.

Precondizione: Sistema funzionante con database di domande esistente. Il sistema è funzionante.

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

Flusso principale degli eventi:

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



- 5. L'<u>Amministratore Sicurezza Autenticato</u> può modificare la propria password
- 6. L'Amministratore Sicurezza Autenticato può effettuare il logout

3.3.1 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 se le credenziali sono valide.

Flusso principale degli eventi:

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

3.3.2 UCASA 2: 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



3.3.3 UCASA 3: Ambito Amministratore Sicurezza Autenticato, modifica database.

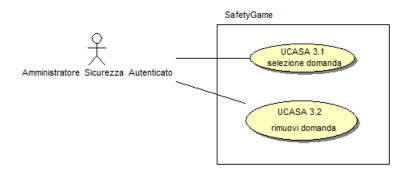


Figura 9: Ambito Amministratore Sicurezza Autenticato, modifica database.

Attori coinvolti: Amministratore Sicurezza Autenticato.

Scopo e Descrizione: L'<u>Amministratore Sicurezza Autenticato</u> 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.

Flusso principale degli eventi:

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

3.3.4 UCASA 3.1: Ambito Amministratore Sicurezza Autenticato, selezione domanda.

Attori coinvolti: Amministratore Sicurezza Autenticato.

Scopo e Descrizione: L'Amministratore Sicurezza Autenticato può aggiungere una domanda da sottoporre all'azienda, prendendola dal database generale delle domande.

Precondizione: Il sistema offre la pagina di aggiunta domanda.

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

Flusso principale degli eventi:



1. L'<u>Amministratore Sicurezza Autenticato</u> aggiunge una domanda al database di domande dell'azienda prendendola dal database generale

3.3.5 UCASA 3.2: Ambito Amministratore Sicurezza Autenticato, rimuovi domanda.

Attori Coinvolti: Amministratore Sicurezza Autenticato.

Scopo e Descrizione: L'Amministratore Sicurezza Autenticato può togliere

una domanda dall'insieme di domande da sottoporre all'azienda.

Precondizione: Esiste la domanda nel database di domande dell'azienda. Postcondizione: La domanda è stata tolta dall'insieme di domande.

Flusso principale degli eventi:

1. L'<u>Amministratore Sicurezza Autenticato</u> rimuove una domanda da quelle presenti nel database dell'azienda

3.3.6 UCASA 4: 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.

Flusso principale degli eventi:

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



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

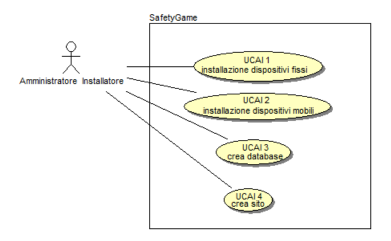


Figura 10: Ambito Amministratore Installatore, caso d'uso generale.

Attori Coinvolti: Amministratore Installatore.

Scopo e Descrizione: L'<u>Amministratore Installatore</u> può installare il software nei <u>dispositivi fissi</u>, nei <u>dispositivi mobili</u>, creare il database nell'azienda o creare il sito di gestione web nell'azienda.

Precondizione: L'Amministratore Installatore effettua il lavoro solo sotto incarico. Sistema funzionante.

Postcondizione: L'Amministratore Installatore si è recato nell'azienda e ha installato il software su ogni dispositivo richiesto, creato il database o il sito.

Flusso principale degli eventi:

- 1. L'Amministratore Installatore può installare il software per dispositivi fissi
- 2. L'<u>Amministratore Installatore</u> può installare il software per <u>dispositivi</u> mobili
- 3. L'Amministratore Installatore può creare il database dell'azienda
- 4. L'Amministratore Installatore può creare il sito di gestione web dell'azienda

3.4.1 UCAI 3: Ambito Amministratore Installatore, crea database.

Attori Coinvolti: Amministratore Installatore.

Scopo e Descrizione: L'Amministratore Installatore può creare il database per il funzionamento dell'applicazione, l'insieme degli utenti e la raccolta dei



dati.

 $\bf Precondizione:$ L'azienda soddisfa i requisiti minimi di spazio e tecnologie per

l'installazione del database.

Postcondizione: Il database dell'azienda esiste ed è consistente.

Flusso principale degli eventi:

1. L'<u>Amministratore Installatore</u> crea il database per il corretto funzionamento del sistema

3.4.2 UCAI 4: Ambito Amministratore Installatore, crea sito

Attori Coinvolti: Amministratore Installatore.

Scopo e Descrizione: L'Amministratore Installatore può creare il sito per

l'accesso web delle funzionalità.

Precondizione: L'azienda soddisfa i requisiti minimi di spazio e tecnologie per

l'installazione del sito web.

Postcondizione: Il sito dell'azienda esiste ed è pronto all'utilizzo.

Flusso principale degli eventi:

1. L'<u>Amministratore Installatore</u> crea il crea il sito internet per l'uso esterno delle funzionalità



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

Per ogni requisito, inoltre, si dovrà specificare quale metodologia di verifica si dovrà attuare per verificare che sia stato soddisfatto:

- Statica
- Dinamica

Per la spiegazione delle metodologie di verifica, si rimanda al $Piano\ di\ Qualifica\ V3.0$

4.1 Requisiti funzionali

Codice	Descrizione	Provenienza	Verifica
RFOB 1	Il sistema dovrà lavorare in rete	Capitolato	Dinamica
RFOB 1.1	Ogni azienda potrà accedere	Capitolato	Dinamica
	al sistema mediante connessione		
	internet		
RFD 2	Il sistema assegnerà in automati-	Verbale	Dinamica
	co i badge al <u>Dipendente</u> , quan-	2012/01/26	
	do questo raggiunge determinati		
	obiettivi di <u>Gamification</u>		



DED 0.1		37 1 1	D: :
RFD 2.1	Ogni volta che un obiettivo vie-	Verbale	Dinamica
	ne completato, il sistema aggiun-	2012/01/26	
	gerà il badge corrispondente al		
	Dipendente		
RFD 2.1.1	Alcuni obiettivi possono essere:	Verbale	Dinamica
	risposto correttamente a 10 do-	2012/01/26	
	mande, risposto a 50 domande,		
	completare tutte le domande a		
	risposta multipla		
RFOB 3	Tutte le azioni di tutti gli	Capitolato	Dinamica
	Utilizzatori, nel tempo, dovran-	1	
	no essere registrate nel sistema		
RFOB 3.1	Le azioni saranno memorizzate	Capitolato	Dinamica
1tr OD 5.1	in file di log, diversi per ogni	Capitolato	Dinamica
	<u>Utilizzatore</u> e diversi per macro		
	tipologia di azione (ad esempio,		
	un file per i login, uno per i		
	logout, uno pe le modifiche di		
	password)		
RFOB 4	Un <u>Utente</u> , che dovesse aver per-	UCD 2	Dinamica
	so la propria password per ac-		
	cedere al sistema, potrà modifi-		
	carla, inserendo il proprio codice		
	fiscale e username		
RFOB 4.1	Un Utente, che dovesse aver ese-	UCD 2	Dinamica
	guito correttamente la procedu-		
	ra di modifica password dimenti-		
	cata, riceverà nella propria casel-		
	la di posta elettronica una nuova		
	password generata casualmente		
	dal sistema		
RFOB 4.1.1	Al primo login la password dovrà	UCD 2	Dinamica
11.1 OD 4.1.1	essere modificata		Dinamica
RFOB 5	Un Dipendente dovrà potersi au-	UCD 1	Dinamica
III OD 0	tenticare nel sistema inserendo le		Dinamica
DEOD 5.1	proprie credenziali di accesso	LICD 1	D
RFOB 5.1	Un <u>Dipendente</u> effetuerà il login	UCD 1	Dinamica
	tramite web o tramite applicazio-		
DEOD :	ne installata		<u> </u>
RFOB 6	Il sistema dovrà sottoporre	Capitolato	Dinamica
	periodicamente ai <u>Dipendenti</u>		
	<u>Autenticati</u> delle domande		
	precaricate		
	Presentence		



RFOB 6.1	Una proposta di domanda do-	Capitolato	Statica
	vrà essere completamente non invadente		
RFOB 7	Un Dipendente Autenticato po-	Capitolato	Dinamica
III OB 1	trà richiedere al sistema di venire	Capitolato	Dinamea
	sottoposto ad una domanda		
RFOB 7.1	Un Dipendente Autenticato po-	Verbale	Dinamica
111 015 1.11	trà richiedere un numero limita-	2012/01/26	Dinamea
	to di domande secondo il tempo	2012/01/20	
	trascorso		
RFOB 8	Le domande che verranno sotto-	Capitolato	Statica
101 015 0	poste ai Dipendenti Autenticati	Capitolato	Statica
	dovranno essere di tipologia		
	diversa		
RFOB 9	Le domande che verranno sotto-	Capitolato	Statica
	poste ai Dipendenti Autenticati	1	
	dovranno poter avere rispo-		
	sta direttamente dalla propria		
	postazione di lavoro		
RFOB 9.1	Le domande a cui verranno sot-	Capitolato	Statica
	toposti i Dipendenti Autenticati	1	
	forniti di dispositivi mobili azien-		
	dali potranno prevedere delle		
	prove pratiche		
RFOB 9.1.1	Il tipo delle risposte può essere:	Capitolato	Statica
	si/no, risposta chiusa, risposta	_	
	multipla		
RFD 9.1.2	Il tipo delle risposte può essere:	Capitolato	Statica
	domanda con video, domanda		
	con foto (entrambe con le moda-		
	lità sopra citate), scansione di co-		
	dice QR nel tempo limite, scan-		
	sione di codici QR nell'ordine		
	corretto		
RFOP 9.1.3	Il tipo delle risposte può essere:	Capitolato	Statica
	ordinamento di frasi o foto, trova		
	errori nella foto, trova differenze		
	nella foto, registra i codici RF-ID		
	nell'ordine corretto		
RFD 9.2	La natura delle domande a cui	Verbale	Statica
	verranno sottoposti i <u>Dipendenti</u>	2011/12/05	
	Autenticati potrà variare a se-		
	conda dell'impiego dello stesso		



RFD 9.2.1	Non sarà possibile che ad un di- pendente con un dato impiego	Verbale 2011/12/05	Statica
	(es. segretario) vengano propo-		
	ste domande riguardanti ambienti che non gli competono (es.		
	sicurezza di macchinari pesanti)		
RFOB 10	Un Dipendente Autenticato po-	Interno	Dinamica
1tr OD 10	trà modificare i propri dati	Interno	Dinamica
	personali, ovvero password e		
	indirizzo di posta elettronica		
RFOB 11	Quando un Utente Autenticato	Interno	Dinamica
	modifica i propri dati personali,		
	il sistema si occuperà di inviargli		
	una mail di conferma		
RFOB 11.1	Quando un <u>Utente Autenticato</u>	Interno	Dinamica
	modifica la password di accesso		
	alla sua area personale, il sistema		
	gli invierà una mail di conferma		
RFOB 11.2	Quando un <u>Dipendente</u>	Interno	Dinamica
	<u>Autenticato</u> modifica il suo		
	indirizzo di posta elettronica, il		
	sistema gli invierà una mail di		
	conferma al nuovo indirizzo	77.00	
RFOB 12	Un Dipendente Autenticato po-	UCDA 7	Dinamica
	trà visualizzare i propri dati per-		
RFOB 12.1	sonali memorizzati nel sistema	UCDA 7	Gt t:
RFOB 12.1	I dati personali visualizzabili so-	UCDA 7	Statica
	no: nome, cognome, codice fisca-		
	le, indirizzo di posta elettronica,		
RFOB 13	impiego, username Un Dipendente Autenticato a cui	UCDA 3	Dinamica
RFOD 13	viene proposta la possibilità di ri-	OCDAS	Dinamica
	spondere ad una domanda potrà		
	scegliere di visualizzarla e quindi		
	rispondere, oppure rimandarla e		
	rispondere successivamente		
RFOB 14	Una volta che una domanda vie-	UCDA 3	Statica
	ne mostrata ad un Dipendente		
	Autenticato, questo dovrà neces-		
	sarimente fornirle risposta		



RFOB 14.1	Il sistema sarà in grado di ri-	UCDA 3.1	Dinamica
	conoscere se la domanda a cui		
	verrà sottoposto un <u>Dipendente</u>		
	<u>Autenticato</u> è una nuova do-		
	manda, una domanda posticipa-		
	ta o una domanda sbagliata in		
	precedenza		
RFOB 15	Un Dipendente Autenticato do-	UCDA 5	Dinamica
	vrà avere la possibilità di consul-		
	tare le informazioni riguardanti i		
	suoi punteggi		
RFOB 15.1	Le informazioni che un	UCDA 5	Statica
101 01 1011	Dipendente Autenticato po-	0 0211 0	2000100
	trà consultare sono: storico delle		
	risposte (sia corrette che erra-		
	te), classifica aziendale, trofei		
	e/o badge raccolti, statistiche		
	derivanti dalle risposte		
RFOB 16	Un Dipendente Autenticato do-	UCDA 8	Dinamica
REOD 10	vrà avere la possibilità di termi-	UCDA 6	Dinamica
	nare la propria sessione, senza		
DEOD 15	chiudere l'applicazione	TICA A 1	D: :
RFOB 17	Un Amministratore Azienda do-	UCAA 1	Dinamica
	vrà potersi autenticare nel siste-		
	ma inserendo le proprie creden-		
	ziali	77.01.1.1.0	
RFOB 18	L'Amministratore Azienda	UCAAA2	Dinamica
	Autenticato dovrà poter gestire		
	gli account dei <u>Dipendenti</u>		
RFOB 19	L' <u>Amministratore</u> Azienda	UCAAA 2.1	Dinamica
	Autenticato dovrà poter regi-		
	strare i <u>Dipendenti</u> inserendone		
	i dati personali		
RFOB 19.1	I dati personali sono: nome,	UCAAA 2.1	Statica
	cognome, codice fiscale, email,		
	impiego		
RFOB 19.2	Ad ogni account Dipendente che	UCAAA 2.1	Dinamica
	verrà creato, il sistema dovrà in-		
	viargli i dati del suo account al-		
	l'indirizzo email dichiarato utili		
	per connettersi al sistema		
RFOB 19.2.1	Il sistema invia all'indirizzo	UCAAA 2.1	Dinamica
	email del nuovo Dipendente la		
	sua username		
	Jaa abornanio	l	



		I	
RFOB 19.2.2	Il sistema invia all'indirizzo	UCAAA 2.1	Dinamica
	email del nuovo <u>Dipendente</u> la		
	sua password		
RFOB 19.2.3	Il <u>Dipendente</u> al primo accesso	UCAAA 2.1	Dinamica
	dovrà modificare la password		
RFOB 20	L'Amministratore Azienda	UCAAA 2.2	Dinamica
	Autenticato potrà eliminare un		
	account Dipendente		
RFOB 21	Un Amministratore Azienda	UCAAA 2.3	Dinamica
	Autenticato avrà la possibiltà di		
	modificare i dati personali dei		
	Dipendenti		
RFOB 21.1	I campi che potranno essere mo-	UCAAA 2.3	Statica
	dificati sono: nome, cognome,		
	indirizzo email, impiego, codice		
	fiscale		
RFOB 22	L'Amministratore Azienda	UCAAA 3	Dinamica
	Autenticato dovrà poter visua-	0 011111	
	lizzare i dati di ogni singolo		
	Dipendente		
RFOB 22.1	I dati visualizzabili sono: nome,	UCAAA 3	Statica
101 02 22.1	cognome, codice fiscale, indirizzo		Statica
	email, impiego, nickname		
RFOB 23	L'Amministratore Azienda	UCAAA 4	Dinamica
101 01 20	Autenticato dovrà poter visiona-		Billailliea
	re le statistiche personali di ogni		
	singolo Dipendente		
RFOB 23.1	Le statistiche personali sono:	UCAAA 4	Statica
10 OD 20.1	punti, trofei e/o badge		Statica
RFOB 24	L'Amministratore Azienda	UCAAA 4	Dinamica
III OD 24	Autenticato dovrà poter mo-	UCAAA 4	Dillallica
	dificare i trofei di ogni singolo		
	Dipendente		
RFOB 25	Un Amministratore Azienda	UCAAA 5	Dinamica
RFOD 20		UCAAA 3	Dinamica
	Autenticato dovrà avere la pos-		
	sibilità di terminare la propria		
RFOB 26	sessione Un Amministratore Sicurezza	UCAS 1	Dinamica
KFOB 26		UCAS I	Dinamica
	dovrà potersi autenticare nel si-		
	stema inserendo le proprie cre-		
	denziali		<u></u>



DEOD OF	TT A	TICACA	D: :
RFOB 27	Un Amministratore Sicurezza	UCASA 2	Dinamica
	Autenticato avrà la possibili-		
	tà di consultare le domande dell'azienda		
DEOD 07.1	La consultazione farà vedere: il	UCASA 2	Gt t:
RFOB 27.1		UCASA 2	Statica
	tipo, il testo, le risposte possibili,		
	le risposte corrette, le immagini		
	/ video (se presenti), la catego-		
	ria a cui verrà somministrata, la		
	piattaforma, la temporizzazione		
	(se presente) e il punteggio della		
DEOD 00	domanda	TICACA	D: .
RFOB 28	Un Amministratore Sicurezza	UCASA 3	Dinamica
	Autenticato dovrà poter modifi-		
	care l'insieme delle domande di		
DEOD 201	un'azienda	TIGAGAGA	D
RFOB 28.1	Un Amministratore Sicurezza	UCASA 3.1	Dinamica
	Autenticato avrà la possibilità di		
	aggiungere una domanda, dal-		
	l'insieme di quelle già presenti		
	nel database generale	TICACA O O	D
RFOB 28.2	Un Amministratore Sicurezza	UCASA 3.2	Dinamica
	Autenticato avrà la possibili-		
	tà di rimuovere una domanda		
	dal database di domande da		
DEOD 00	somministrare ai Dipendenti	77 1 1	D
RFOP 29	L'Amministratore Sicurezza	Verbale	Dinamica
	Autenticato dovrà poter	2012/01/26	
	modificare gli obiettivi di		
DEOD 00 1	Gamification	77 1 1	D
RFOP 29.1	L'Amministratore Sicurezza	Verbale	Dinamica
	Autenticato dovrà poter modi-	2012/01/26	
	ficare i badge assegnabili agli		
	utenti al raggiungimento di		
	obiettivi di Gamification		
RFOB 30	Un Amministratore Sicurezza	UCASA 4	Dinamica
	Autenticato dovrà avere la pos-		
	sibilità di terminare la propria		
	sessione		
RFOB 31	Un Amministratore Installatore	UCAI 1	Dinamica
	potrà installare il software sui		
	dispositivi fissi in un'azienda		



DEOD 20	TT A T . 11 .	TICALO	D
RFOB 32	Un <u>Amministratore Installatore</u>	UCAI 2	Dinamica
	potrà installare il software sui		
	dispositivi mobili in un'azienda		
RFOB 33	Un Amministratore Installatore	Interno	Dinamica
	avrà la possibilità di creare il sito		
	web interno dell'azienda per far		
	funzionare il sistema		
RFOB 34	Un Amministratore Installatore	Interno	Dinamica
	avrà la possibilità di creare il		
	database dell'azienda per far		
	funzionare il sistema		
RFOP 35	Un Amministratore Installatore	Interno	Dinamica
	potrà aggiungere, modificare o		
	cancellare una domanda dal da-		
	tabase centrale delle domande		
	tramite semplice interfaccia		

4.2 Requisiti prestazionali

Codice	Descrizione	Provenienza	Verifica
RPOB 1	Il prodotto non dovrà perdere	Interno	Dinamica
	dati, anche con traffico pesante		
	nella rete		
RPOB 2	Il prodotto dovrà funzionare in-	Interno	Dinamica
	dipendentemente dalla posizio-		
	ne del server generale delle		
	domande		
RPOB 3	Le funzioni del sistema offerte	Interno	Statica
	al Dipendente dovranno essere		
	anche fruibili tramite interfaccia		
	web		

4.3 Requisiti di qualità

Codice	Descrizione	Provenienza	Verifica
RQOB 1	Sarà fornita documentazione	Interno	Statica
	esaustiva di tutte le classi chiave		
	ed interfacce del prodotto		



RQOB 2	Sarà fornita assieme al soft- ware documentazione adeguata riguardo l'installazione e l'utiliz- zo del sistema	Interno	Statica
RQOB 2.1	Sarà fornito un manuale ad uso dei <u>Dipendenti</u> che coprirà gli aspetti di utilizzo del software dal loro punto di vista	Interno	Statica
RQOB 2.2	Sarà fornito un manuale ad uso dell'Amministratore Azienda ri- guardo tutte le azioni che potrà compiere	Interno	Statica
RQOB 2.3	Sarà fornito un manuale ad uso dell'Amministratore Installatore riguardo alle azioni che potrà compiere	Interno	Statica
RQOB 2.4	Sarà fornito un manuale ad uso dell'Amministratore Sicurezza riguardo le azioni che potrà compiere	Interno	Statica
RQOB 3	Le interfacce che saranno visi- bili ai Dipendenti dovranno es- sere accattivanti e le funzionali- tà quanto più intuitive, così da invogliare l'utilizzo	Interno	Statica
RQOP 3.1	Ogni elemento di interazione for- nirà all' <u>utilizzatore</u> informazio- ni visive sulla possibile azione effettuabile	Interno	Dinamica
RQOP 3.2	Da ogni schermata sarà possibile raggiungere un'area di aiuto che guiderà l' <u>utilizzatore</u> spiegandogli le operazioni effettuabili nella pagina in cui esso si trova	Interno	Dinamica
RQOB 4	Tutti i processi di sviluppo aderiranno allo standard ISO/IEC 15504:1998 SPICE	Interno	Statica
RQD 5	Sarà fornita documentazio- ne esaustiva di ogni metodo sviluppato	Interno	Statica
RQD 6	Le applicazioni web aderiranno allo standard $\underline{\text{W3C}}$	Interno	Statica



RQD 6.1	Le applicazioni <u>web</u> aderiranno allo standard <u>CSS</u> 3 definito da W3C	Interno	Statica
RQD 6.2	Le applicazioni web aderiran- no allo standard XHTML1.1 definito da W3C	Interno	Statica
RQOP 7	L'inserimento delle domande al- l'interno del sistema dovrà essere particolarmente user-friendly co- sì da non richiedere conoscenze specifiche	Verbale 2011/12/05	Statica

4.4 Requisiti di vincolo

Codice	Descrizione	Provenienza	Verifica
RVOB 1	Il sistema dovrà essere funzionale	Capitolato	Statica
	presso aziende diverse, anche con		
	caratteristiche molto differenti		
	fra di loro		
RVOB 1.1	Il sistema dovrà essere multipiat-	Capitolato	Dinamica
	taforma (per quanto riguarda i		
	dispositivi fissi)		
RVOB 1.1.1	Il sistema funzionerà su qualsiasi	Interno	Statica
	dispositivo dove è presente una		
	JVM con release JSE versione		
	$\overline{>}=7.02$		
RVOB 1.2	Il sistema dovrà funzionare su	Capitolato	Statica
	qualsiasi dispositivo mobile con		
	sistema operativo Android la cui		
	versione è $>=1.6$ e $<=4$		
RVOB 2	Non si dovranno fare assunzioni	Verbale	Statica
	sulla locazione dei database delle	2011/12/05	
	aziende	,	

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 JVM, e da dispositivi mobili basati sul sistema operativo Android 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
UCG 1	caso d'uso generale	RFOB 1
		RFD 2
		RFD 2.1
		RFD 2.1.1
		RFOB 3
		RFOB 3.1
		RPOB 1
		RPOB 2
		RQOB 2
		RQOB 2.1
		RQOB 3
		RQOP 3.1
		RQOP 3.2
UCD 1	login	RFOB 5
UCD 1.1	web	RFOB 5.1
		RQOB 4
		RQOB 5
		RQOB 6
		RQOB 6.1
		RQOB 6.2
UCD 1.2	applicazione	RFOB 5.1
		RQOB 4
		RQOB 5
UCD 2	modifica password dimenticata	RFOB 4
		RFOB 4.1
		RFOB 4.1.1
UCDA 3	domanda proposta	RFOB 6
		RFOB 6.1
		RFOB 9
		RFOB 9.1
		RFD 9.2
		RFD 9.2.1
		RFOB 9.1.1
		RFD 9.1.2
		RFOP 9.1.3
UCDA 3.1	mostra domanda	RFOB 8
		RFOB 13
UCDA 3.1.1	domanda nuova	RFOB 14.1
UCDA 3.1.2	domanda posticipata	RFOB 14.1
UCDA 3.1.3	domanda risposta sbagliata	RFOB 14.1
UCDA 3.1.4	domanda risposta	RFOB 14



UCDA 3.2	posticipa domanda	RFOB 13
UCDA 4	richiesta domanda	RFOB 7
OCDA 4	ricinesta domanda	RFOB 7.1
UCDA 5	visione punteggi personali	RFOB 15
UCDA 5.1	visione domande corrette/errate	RFOB 15.1
UCDA 5.2	visione classifica	RFOB 15.1
UCDA 5.3	visione trofei/badge	RFOB 15.1
UCDA 5.4	visione statistiche risposte	RFOB 15.1
UCDA 6	modifica dati account	RFOB 10.1
UCDA 6.1		RFOB 11.1
UCDA 6.1	modifica password modifica indirizzo email	RFOB 11.1
UCDA 6.3	arrivo mail di conferma	RFOB 11
UCDA 7	visualiza dati account	RFOB 12
TIOD 1 0		RFOB 12.1
UCDA 8	logout	RFOB 16
UCG 2	caso d'uso generale	RFOB 1
		RFOB 1.1
		RFOB 3
		RFOB 3.1
		RPOB 1
		RQOB 2
		RQOB 2.2
		RVOB 1
UCAA 1	login	RFOB 17
UCAAA 2	gestione dipendenti	RFOB 18
UCAAA 2.1	aggiungi dipendente	RFOB 19
		RFOB 19.1
		RFOB 19.2
		RFOB 19.2.1
		RFOB 19.2.2
		RFOB 19.2.3
UCAAA 2.2	elimina dipendente	RFOB 20
UCAAA 2.3	modifica dati dipendente	RFOB 21
		RFOB 21.1
UCAAA 3	visualizza dati dipendente	RFOB 22
		RFOB 22.1
UCAAA 4	visione punteggi dipendenti	RFOB 23
		RFOB 23.1
		RFOB 24
UCAAA 5	logout	RFOB 25
UCG 3	caso d'uso generale	RFOB 1
		RFOB 3
		RFOB 3.1
		RFOP 29
	l .	



RFOP 29.1 RPOB 1 RQOB 2 RQOB 2.4	
RQOB 2 RQOB 2.4	
UCAS 1 login RFOB 26 UCASA 2 consultazione domande RFOB 27 UCASA 3 modifica database RFOB 27.1 UCASA 3.1 selezione domande RFOB 28.1 UCASA 3.2 rimuovi domanda RFOB 28.2 UCASA 4 logout RFOB 30 UCG 4 caso d'uso generale RFOB 3 RFOB 3.1	
UCAS 1 login RFOB 26 UCASA 2 consultazione domande RFOB 27 RFOB 27.1 RFOB 27.1 UCASA 3 modifica database RFOB 28 UCASA 3.1 selezione domande RFOB 28.1 UCASA 3.2 rimuovi domanda RFOB 28.2 UCASA 4 logout RFOB 30 UCG 4 caso d'uso generale RFOB 1 RFOB 3 RFOB 3.1	
UCASA 2 consultazione domande RFOB 27 UCASA 3 modifica database RFOB 28 UCASA 3.1 selezione domande RFOB 28.1 UCASA 3.2 rimuovi domanda RFOB 28.2 UCASA 4 logout RFOB 30 UCG 4 caso d'uso generale RFOB 1 RFOB 3 RFOB 3.1	
UCASA 3 modifica database RFOB 27.1 UCASA 3.1 selezione domande RFOB 28.1 UCASA 3.2 rimuovi domanda RFOB 28.2 UCASA 4 logout RFOB 30 UCG 4 caso d'uso generale RFOB 1 RFOB 3 RFOB 3.1	
UCASA 3 modifica database RFOB 28 UCASA 3.1 selezione domande RFOB 28.1 UCASA 3.2 rimuovi domanda RFOB 28.2 UCASA 4 logout RFOB 30 UCG 4 caso d'uso generale RFOB 1 RFOB 3 RFOB 3.1	
UCASA 3.1 selezione domande RFOB 28.1 UCASA 3.2 rimuovi domanda RFOB 28.2 UCASA 4 logout RFOB 30 UCG 4 caso d'uso generale RFOB 3 RFOB 3 RFOB 3.1	
UCASA 3.2 rimuovi domanda RFOB 28.2 UCASA 4 logout RFOB 30 UCG 4 caso d'uso generale RFOB 1 RFOB 3 RFOB 3.1	
UCASA 4 logout RFOB 30 UCG 4 caso d'uso generale RFOB 1 RFOB 3 RFOB 3.1	
UCG 4 caso d'uso generale RFOB 1 RFOB 3 RFOB 3.1	
RFOB 3 RFOB 3.1	
RFOB 3.1	
REOP 35	
101 01 00	
RPOB 1	
RPOB 2	
RQOB 2	
RQOB 2.3	
RQOP 7	
UCAI 1 installazione dispositivi fissi RFOB 31	
RQOB 1	
RVOB 1.1	
RVOB 1.1.1	
UCAI 2 installazione dispositivi mobili RFOB 32	
RQOB 1	
RVOB 1.2	
UCAI 3 crea database RFOB 34	
RVOB 2	
UCAI 4 crea sito RFOB 33	
RPOB 3	