

Universitá degli Studi di Padova

Analisi dei requisiti V0.4



Informazioni sul documento

| Nome documento Versione documento Data documento | Analisi dei requisiti V0.4 GG/MM/AAAA |
|--|---|
| | • Alessandro Cornaglia |
| | • Gabriele Facchin |
| Redattori | Massimo Dalla Pietá |
| Redattori | • Marco Begolo |
| | • Lorenzo Braghetto |
| | • Giacomo Quadrio |
| Verificatori | Gabriele Facchin |

Approvazione
Uso documento

Gabriele Facchin Giorgio Maggiolo

Esterno

 $\bullet \ \ Team \ \ Committed$

Lista distribuzione

• Prof. Tullio Vardanega

ullet Dr. Amir Baldissera

Sommario

INSERIRE QUI UNA DESCRIZIONE



$Diario\ delle\ modifiche$

DA MODIFICARE

| Modifica | Autore | Data | Versione |
|---|----------------------|------------|----------|
| Approvazione Analisi dei Requisiti | Giorgio Maggiolo | 19/12/2011 | V0.11 |
| Iniziata e terminata stesura capitolo 5 | Lorenzo Braghetto | 19/12/2011 | V0.10 |
| Termine stesura capitolo 4 | Giacomo Quadrio | 17/12/2011 | V0.9 |
| Termine stesura capitolo 3 | Marco Begolo | 16/12/2011 | V0.8 |
| Aggiornato capitolo 4 | Giacomo Quadrio | 15/12/2011 | V0.7 |
| Termine stesura capitoli 1 e 2 | Alessandro Cornaglia | 12/12/2011 | V0.6 |
| Completati grafici dei casi d'uso | Massimo Dalla Pieta' | 11/12/2011 | V0.5 |
| Modificato Capitolo3 | Gabriele Facchin | 09/12/2011 | V0.4 |
| Iniziata stesura Capitolo4 | Alessandro Cornaglia | 09/12/2001 | V0.3 |
| Inizio stesura dei casi d'uso | Massimo Dalla Pieta' | 06/12/2011 | V0.2 |
| Inizio creazione del documento. Crea- | Gabriele Facchin | 05/12/2011 | V0.1 |
| to lo schema base e iniziato a scrivere | | | |
| l'introduzione. | | | |



Indice

| 1 | INT | ROD | UZIONE | 5 |
|----------|-----|---------|---|----|
| | 1.1 | Scopo | del documento | 5 |
| | 1.2 | Scopo | del prodotto | 5 |
| | 1.3 | Glossa | ario | 5 |
| | 1.4 | Riferii | menti | 5 |
| | | 1.4.1 | Normativi | 5 |
| | | 1.4.2 | Informativi | 5 |
| 2 | Des | crizior | ne Generale | 7 |
| | 2.1 | Conte | sto d'uso del prodotto | 7 |
| | | 2.1.1 | Processi produttivi e modalità d'uso | 7 |
| | | 2.1.2 | Piattaforma d'esecuzione e interfacciamento con l'ambien- | |
| | | | te di installazione e uso | 7 |
| | 2.2 | Funzio | oni del prodotto | 7 |
| | 2.3 | Vinco | li generali | 8 |
| 3 | Cas | i d' us | 50 | 9 |
| | 3.1 | Ambit | to Utente, caso d'uso generale | 9 |
| | | 3.1.1 | UCU 2: Ambito Utente, recupero password dimenticata . | 10 |
| | 3.2 | Ambit | to 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 | 13 |
| | | 3.2.3 | UCD 2: Ambito Dipendente, richiesta domanda | 14 |
| | | 3.2.4 | UCD 3: Ambito Dipendente, visione punteggi personali . | 15 |
| | | 3.2.5 | UCD 4: Ambito Dipendente, modifica dati account | 16 |
| | 3.3 | Ambit | to Amministratore Sicurezza, caso d'uso generale | 17 |
| | | 3.3.1 | UCAS 2: Ambito Amministratore Sicurezza, modifica da- | |
| | | | tabase | 18 |
| | | 3.3.2 | UCAS 2.1: Ambito Amministratore Sicurezza, aggiungi | |
| | | | domanda | 19 |
| | | 3.3.3 | UCAS 2.2: Ambito Amministratore Sicurezza, modifica | |
| | | | domanda | 20 |
| | 3.4 | Ambit | to Amministratore Azienda, caso d' uso generale | 21 |
| | | 3.4.1 | UCAA 1: Ambito Amministratore Azienda, gestione di- | |
| | | | pendenti | 22 |
| | | 3.4.2 | UCAA 1.1: Ambito Amministratore Azienda, aggiungi | |
| | | | Dipendente | 23 |
| | | 3.4.3 | UCAA 1.3: Ambito Amministratore Azienda, modifica | |
| | | 0.1.0 | dati Dipendente | 24 |
| | 3.5 | Ambit | to Amministratore Installatore, caso d'uso generale | 25 |
| | 5.5 | 3.5.1 | UCAI 2: Ambito Amministratore Installatore, installazio- | 20 |
| | | 3.3.1 | ne software. | 26 |
| | | 3.5.2 | UCAIA 1: Ambito Amministratore Installatore Autenti- | -0 |
| | | 5.5.2 | cato gestione server aziende | 27 |



| | | 3.5.3 | UCAIA 1.1: Ambito Amministratore Installatore Auten- | |
|---|-----|--------|--|---|
| | | | ticato, aggiungi azienda | 2 |
| 4 | Det | taglio | requisiti | 2 |
| | 4.1 | Requi | siti funzionali | 2 |
| | 4.2 | Requi | siti prestazionali | : |
| | 4.3 | | siti di qualità | |
| | 4.4 | Requi | siti di vincolo | ; |
| | | 4.4.1 | Interfacciamento con gli ambienti di installazione e d'uso | ; |
| | | 4.4.2 | Norme vigenti nel dominio applicativo | ; |
| | | 4.4.3 | Caratteristiche degli Utenti | ; |
| | | | , and the second | |
| 5 | Tra | cciame | ento casi d'uso - requisiti | 3 |



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 verrano 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 utlizzabile da utenti sia con postazioni di lavoro fisse che utilizzino dispositivi con un qualsiasi sistema operativo, purchè connsse 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 invasivo, 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 comporerà 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:

- 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 Ambito Utente, caso d'uso generale

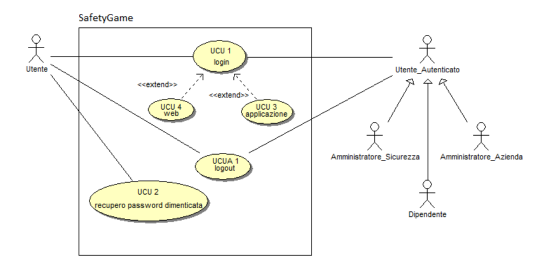


Figura 1: Ambito Utente, caso d'uso generale.

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

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

Precondizione: Il sistema è funzionante, è stato creato un account sul database.

Postcondizione: L'<u>Utente</u> è operativo a seconda dei suoi poteri, le modifiche vengono salvate in modo corretto. Il sistema è funzionante.

- 1. L'Utente può effettuare il login
- 2. L'Utente può recuperare la password dimenticata
- 3. L'Utente Autenticato può effettuare il logout



3.1.1 UCU 2: Ambito Utente, recupero password dimenticata

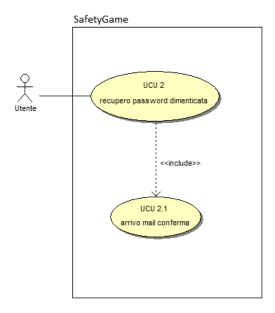


Figura 2: Ambito Utente, recupero password dimenticata.

Attori coinvolti: Utente.

Scopo e Descrizione: L'<u>Utente</u> può recuperare la propria password (se non ha mai avuto accesso prima) oppure ottenerne una nuova.

Precondizione: L'<u>Utente</u> ha dimenticato la propria password e non ha effettuato il login. Il sistema è funzionante.

Postcondizione: L'<u>Utente</u> riceve una mail con la propria password. Il sistema è funzionante.

- 1. L'Utente fornisce le credenziali per la verifica della persona
- 2. L'Utente riceve nella propria mail la password



3.2 Ambito Dipendente, caso d'uso generale

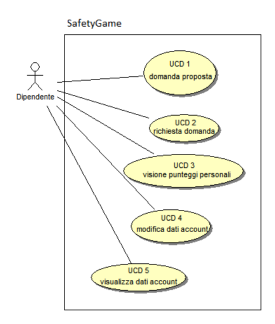


Figura 3: Ambito Dipendente, caso d' uso generale.

Attori Coinvolti: Dipendente.

Scopo e Descrizione: Al <u>Dipendente</u> vengono 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 personali.

Precondizione: Applicazione 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> ed ha 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 Dipendente può richiedere al sistema di proporgli una domanda
- 3. Il Dipendente può visualizzare i suoi punteggi
- 4. Il Dipendente può modificare i propri dati personali
- 5. Il Dipendente può visualizzare i propri dati personali



3.2.1 UCD 1: Ambito Dipendente, domanda proposta

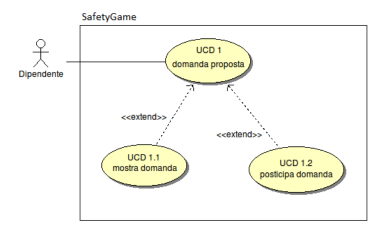


Figura 4: Ambito Dipendente, domanda proposta.

Attori Coinvolti: Dipendente.

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

Precondizione: Applicazione 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> ed ha visualizzato o posticipato la domanda proposta. L'applicazione continua a funzionare. 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

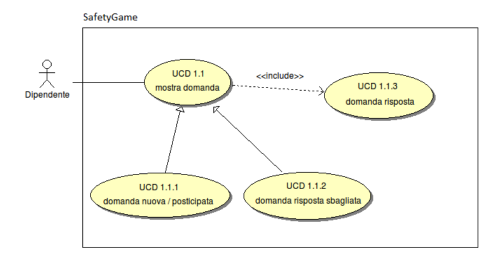


Figura 5: Ambito Dipendente, mostra domanda.

Attori Coinvolti: Dipendente.

Scopo e Descrizione: La domanda mostrata al <u>Dipendente</u> può essere o una domanda mai vista, che potrebbe essere stata posticipata precedentemente, oppure una domanda già vista a cui 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 $\underline{\text{Dipendente}}$ visualizza la domanda proposta
- 2. Il Dipendente risponde alla domanda



3.2.3 UCD 2: Ambito Dipendente, richiesta domanda

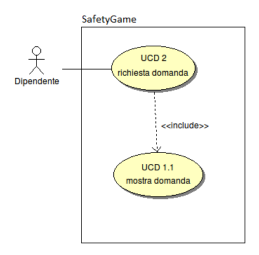


Figura 6: Ambito Dipendente, richiesta domanda.

Attori Coinvolti: Dipendente.

Scopo e Descrizione: Il sistema deve proporre una domanda al <u>Dipendente</u> ogni qualvolta esso lo richieda. Prima che il <u>Dipendente</u> possa richiedere un'altra domanda deve passare un certo lasso di tempo predefinito.

Precondizione: Applicazione funzionante, il <u>Dipendente</u> ha richiesto che gli venga proposta una domanda dal sistema.

Postcondizione: Il sistema visualizza una domanda come richiesto dal <u>Dipendente</u>. L'applicazione continua a funzionare.

- 1. Il Dipendente richiede una domanda al sistema
- 2. Il sistema visualizza una domanda



3.2.4 UCD 3: Ambito Dipendente, visione punteggi personali

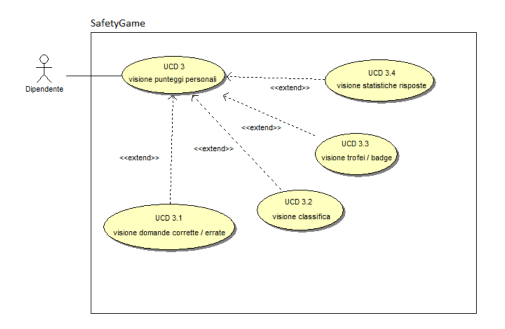


Figura 7: Ambito Dipendente, visione punteggi personali.

Attori Coinvolti: Dipendente.

Scopo e Descrizione: Il <u>Dipendente</u> controlla i propri punteggi (punti, badge, domande).

Precondizione: Il $\underline{\text{Dipendente}}$ vuole controllare i propri punteggi, l'applicazione è funzionante

Postcondizione: Il sistema visualizza tutte le statistiche di un <u>Dipendente</u>, l'applicazione continua a funzionare.

- 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

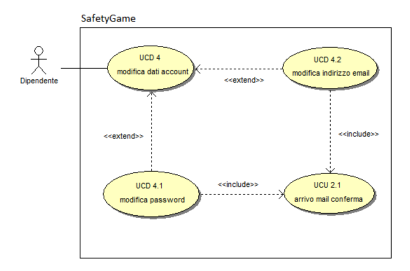


Figura 8: Ambito Dipendente, modifica dati account.

Attori coinvolti: Dipendente.

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

Precondizione: Il <u>Dipendente</u> ha effettuato il login. Il sistema è funzionante. Postcondizione: Le modifiche sono state salvate in modo corretto. Il sistema è funzionante.

- 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



3.3 Ambito Amministratore Sicurezza, caso d' uso generale.

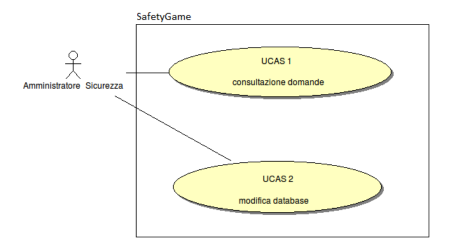


Figura 9: Ambito Amministratore Sicurezza, caso d' uso generale.

Attori coinvolti: Amministratore Sicurezza.

Scopo e Descrizione: L'<u>Amministratore</u> <u>Sicurezza</u> può modificare il database di domande o consultare le domande.

Precondizione: Sistema funzionante con database di domande esistente e l'Amministratore Sicurezza ha effettuato il login.

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

- 1. L'Amministratore Sicurezza può vedere il database di domande
- 2. L'Amministratore Sicurezza può modificare il database di domande



3.3.1 UCAS 2: Ambito Amministratore Sicurezza, modifica database.

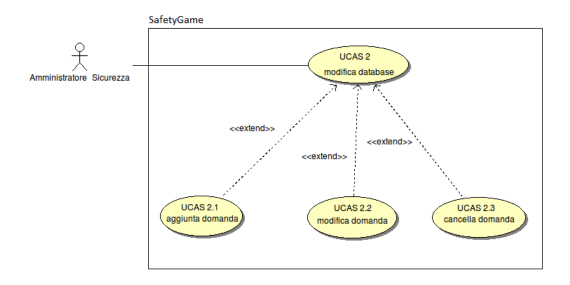


Figura 10: Ambito Amministratore Sicurezza, modifica database.

Attori coinvolti: Amministratore Sicurezza.

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

- 1. L'Amministratore Sicurezza può aggiungere una domanda al database di domande
- 2. L'Amministratore Sicurezza può modificare una domanda nel database di domande
- 3. L'<u>Amministratore</u> <u>Sicurezza</u> può cancellare una domanda nel database di domande



3.3.2 UCAS 2.1: Ambito Amministratore Sicurezza, aggiungi domanda.

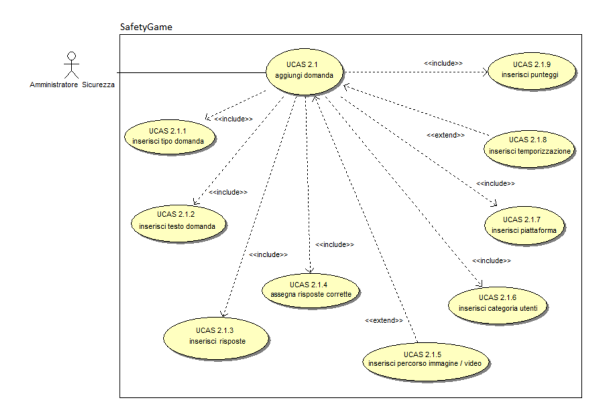


Figura 11: Ambito Amministratore Sicurezza, aggiungi domanda.

Attori coinvolti: Amministratore Sicurezza.

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

Precondizione: L'<u>Amministratore</u> <u>Sicurezza</u> conosce tutti i parametri per la nuova domanda.

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

Flusso principale degli eventi:

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



3.3.3UCAS 2.2: Ambito Amministratore Sicurezza, modifica domanda.

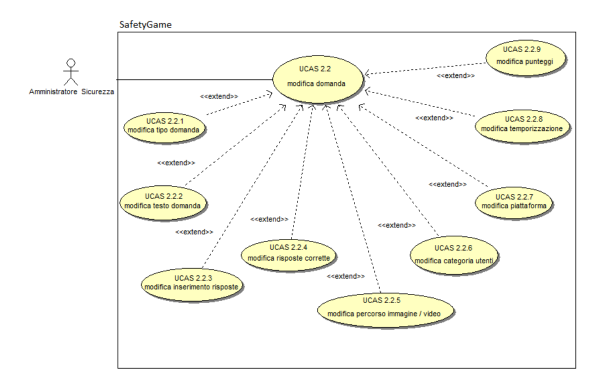


Figura 12: Ambito Amministratore Sicurezza, modifica domanda.

Attori Coinvolti: Amministratore Sicurezza.

Scopo e Descrizione: L'Amministratore Sicurezza può modificare la domanda

in ogni sua parte.

Precondizione: Esiste la domanda nel database di domande.

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

- 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 Ambito Amministratore Azienda, caso d'uso generale

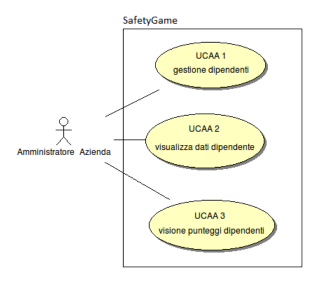


Figura 13: Ambito Amministratore Azienda, caso d' uso generale.

Attori Coinvolti: Amministratore Azienda.

Scopo e Descrizione: Un <u>Amministratore 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>Dipendente</u>.

 $\label{eq:precondizione: Sistema funzionante con database di utenti funzionante, l'\underline{Utente} ha effettuato il login come Amministratore Azienda nel sistema.$

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



3.4.1 UCAA 1: Ambito Amministratore Azienda, gestione dipendenti

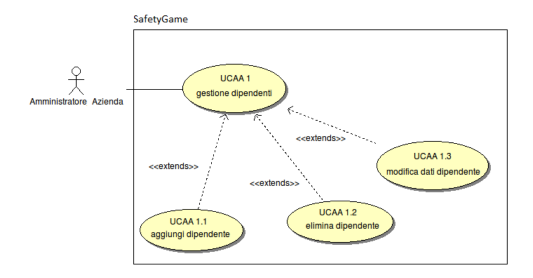


Figura 14: Ambito Amministratore Azienda, gestione dipendenti.

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



3.4.2 UCAA 1.1: Ambito Amministratore Azienda, aggiungi Dipendente

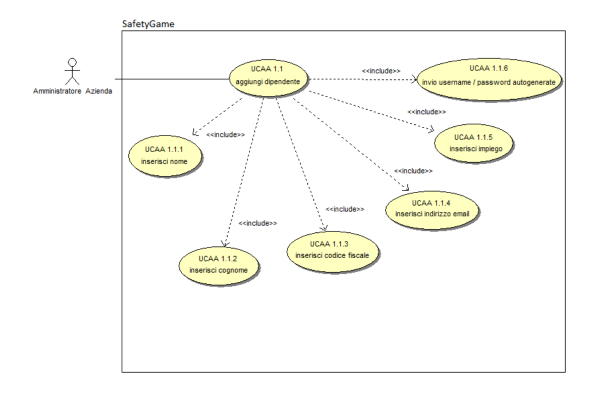


Figura 15: Ambito Amministratore Azienda, aggiungi Dipendente.

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'<u>Amministratore Azienda</u> vuole aggiungere un account <u>Dipendente</u>, è a conoscenza dei dati del nuovo 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.



3.4.3 UCAA 1.3: Ambito Amministratore Azienda, modifica dati Dipendente

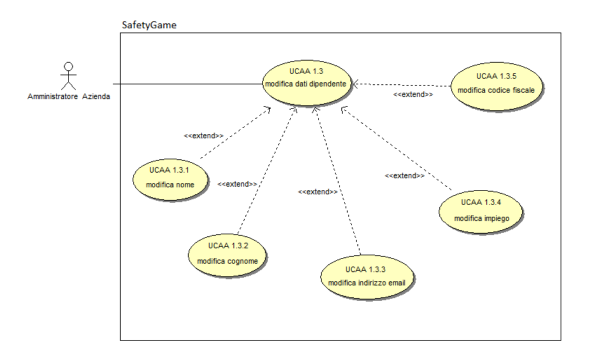


Figura 16: Ambito Amministratore Azienda, modifica dati Dipendente.

Attori Coinvolti: Amministratore Azienda.

Scopo e Descrizione: L'Amministratore Azienda 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'Amministratore Azienda può modificare il campo email del Dipendente
- 4. L'Amministratore Azienda può modificare il campo impiego del Dipendente
- 5. L'Amministratore Azienda può modificare il campo codice fiscale del Dipendente



3.5 Ambito Amministratore Installatore, caso d' uso generale.

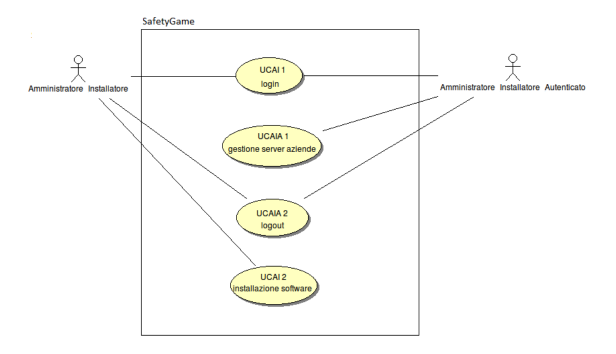


Figura 17: Ambito Amministratore Installatore, caso d'uso generale.

Attori Coinvolti: <u>Amministratore</u> <u>Installatore</u>, <u>Amministratore</u> <u>Installatore</u>

Scopo e Descrizione: L'<u>Amministratore</u> <u>Installatore</u> può effettuare il login e gestire il server globale delle aziende oppure installare il software nella azienda relativa.

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.

- 1. L'<u>Amministratore Installatore può effettuare il login diventando Amministratore Installatore Autenticato</u>
- 2. L'<u>Amministratore</u> <u>Installatore</u> 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'Amministratore Installatore Autenticato può gestire il server globale delle aziende

3.5.1 UCAI 2: Ambito Amministratore Installatore, installazione software.

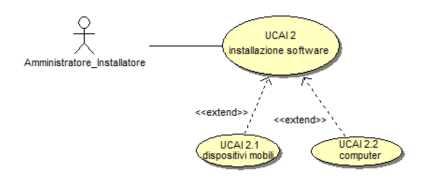


Figura 18: Ambito Amministratore Installatore, installazione software.

Attori Coinvolti: Amministratore Installatore.

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

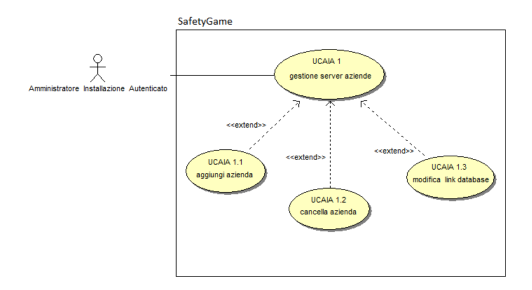
Precondizione: L'<u>Amministratore</u> <u>Installatore</u> effettua il lavoro solo sotto incarico. Sistema funzionante.

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



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



 $\label{lem:condition} \begin{tabular}{ll} Figura~19:~Ambito~Amministratore_Installatore_Autenticato,~gestione~server~aziende. \end{tabular}$

Attori Coinvolti: Amministratore Installatore Autenticato.

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

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



3.5.3 UCAIA 1.1: Ambito Amministratore Installatore Autenticato, aggiungi azienda

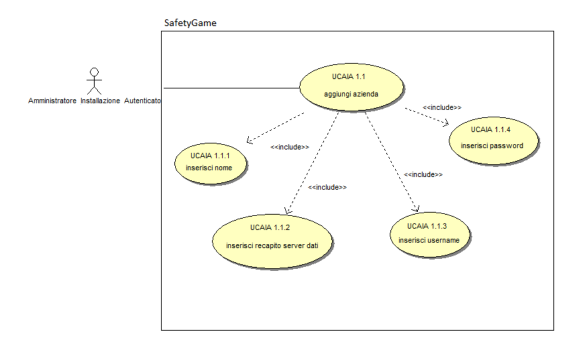


Figura 20: Ambito Amministratore Installatore Autenticato, aggiungi azienda.

Attori Coinvolti: Amministratore Installatore Autenticato.

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

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

 ${\bf Postcondizione:}\ \, {\rm Il}\ \, {\rm database}\ \, {\rm delle}\ \, {\rm aziende}\ \, {\rm esiste}\ \, {\rm ed}\ \, {\rm \grave{e}}\ \, {\rm consistente}.$

Flusso principale degli eventi:

1. L'<u>Amministratore</u> <u>Installatore</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



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 |
| | ogni azienda dovrà essere in gra- | |
| | do di accedervi mediante connessione | |
| | internet | |
| RFOB 2 | Il sistema dovrà sottoporre periodi- | Capitolato |
| | camente ai <u>Dipendenti</u> delle domande | |
| | precaricate | |
| RFOB 2.1 | Un Dipendente potrà richiedere al si- | Capitolato |
| | stema di venire sottoposto ad una | |
| | domanda | |
| RFOB 2.2 | Una proposta di domanda dovrà essere | Capitolato |
| | completamente non invasiva | |
| RFOB 3 | Tutte le azioni di tutti gli Utenti, 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 | |



| DEOD 4.1 | | |
|-------------|---|--------------------|
| RFOB 4.1 | Le domande a cui verranno sottoposti | Capitolato |
| | i <u>Dipendenti</u> prevederanno che questi | |
| | possano rispondere direttamente dalla | |
| | propria postazione di lavoro | |
| RFOB 4.2 | Le domande a cui verranno sottopo- | Capitolato |
| | sti i <u>Dipendenti</u> forniti di <u>dispositivi</u> | |
| | <u>mobili</u> aziendali prevederano anche | |
| | prove pratiche | |
| RFD 4.3 | 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 no- | Interno |
| | me, cognome, codice fiscale, indirizzo | |
| | email, impiego | |
| RFOB 5.2 | Ad ogni Dipendente che verrà creato, | UCAA 1.1.6 |
| 101 015 0.2 | il sistema dovrà inviargli, all'indirizzo | 0 01111 11110 |
| | email dichiarato, username e password | |
| | per connettersi al sistema | |
| RFOB 6 | L'Amministratore Azienda dovrà po- | UCAA 2 |
| Itrob 0 | ter visualizzare i dati di ogni singolo | |
| | Dipendente | |
| RFOB 7 | L'Amministratore Azienda dovrà poter | UCAA 3 |
| REOD 1 | | UCAA 3 |
| | visionare le statistiche personali di ogni | |
| DEOD 0 | singolo Dipendente | т., |
| RFOB 8 | Un <u>Dipendente</u> potrà modificare i pro- | Interno |
| | pri dati personali, in seguito il siste- | |
| | ma si occuperà di inviargli una mail di | |
| | conferma | |
| 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 | |
| | conferma | |
| RFOB 8.2 | Quando un <u>Dipendente</u> modifica il suo | Interno |
| | indirizzo di posta elettronica, il siste- | |
| | ma gli invierà una mail di conferma al | |
| | nuovo indirizzo | |
| RFOB 9 | Un Dipendente potrà visualizzare i | UCD 5 |
| | propri dati personali memorizzati nel | |
| | sistema | |
| | I . | L |



| DEOD 10 | II. II | UCU 2 |
|--------------|--|----------------------|
| RFOB 10 | Un <u>Utente</u> che ha smarrito la propria | 000 2 |
| | password per accedere al sistema potrà | |
| RFOB 10.1 | recuperarla | UCU 2.1 |
| RFOB 10.1 | Un <u>Utente</u> che ha smarrito la password | 000 2.1 |
| | ed ha eseguito la procedura di recupero | |
| | e non ha ancora effettuato il primo lo- | |
| | gin, la riceverà sulla propria casella di | |
| | posta elettronica | TI CITI O 1 |
| RFOB 10.2 | Un <u>Utente</u> che ha smarrito la password | UCU 2.1 |
| | ed ha eseguito la procedura di recupero | |
| | 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 <u>Utenti</u> che | Interno |
| | hanno effettuato il login di uscire dal- | |
| | la sessione autenticata, ma non di | |
| | terminare l'applicazione | |
| RFOB 12 | Un Amministratore Installatore | UCAIA 2 |
| | Autenticato dovrà avere la possibilità | |
| | di terminare la propria sessione | |
| RFOB 13 | Un Amministratore Installatore | UCAI 2 |
| | Autenticato potrà installare il sistema | |
| | in un'azienda | |
| RFOB 14 | Un Amministratore Installatore | Interno |
| | Autenticato avrà la possibilità di gesti- | |
| | re il server che raccoglie le informazioni | |
| | delle aziende | |
| RFOB 14.1 | Un Amministratore Installatore | UCAIA 1.1 |
| | Autenticato potrà aggiungere i dati di | |
| | un'azienda al server | |
| RFOB 14.1.1 | Un Amministratore Installatore | UCAIA 1.1 |
| | Autenticato che aggiunge una nuova | |
| | azienda dovrà necessariamente inserire: | |
| | nome azienda, recapito del server dati | |
| | personale, username e password | |
| RFOB 14.2 | Un Amministratore Installatore | UCAIA 1.2 |
| | Autenticato potrà rimuovere | 0 011111 1. 2 |
| | un'azienda dal server | |
| RFOB 14.3 | Un Amministratore Installatore | UCAIA 1.3 |
| 101 011 11.0 | Autenticato avrà la possibilità di | |
| | modificare il riferimento al database | |
| | personale di un'azienda | |
| | personate di un azienda | |



| RFOB 15 | Un <u>Amministratore Sicurezza</u> avrà la | UCAS 1 |
|-------------|--|----------|
| | possibilità di consultare le domande | |
| | dell'azienda | |
| RFOB 16 | Un <u>Amministratore Sicurezza</u> dovrà po- | UCAS 2 |
| | ter modificare l'insieme delle domande | |
| | di un'azienda | |
| RFOB 16.1 | Un Amministratore Sicurezza avrà la | UCAS 2.1 |
| | possibilità di aggiungere una domanda | |
| | all'insieme di quelle già presenti | |
| RFOB 16.1.1 | Un Amministratore Sicurezza che vuole | UCAS 2.1 |
| | inserire una nuova domanda dovrà spe- | |
| | cificarne: tipologia, testo, possibili ri- | |
| | sposte, risposta corretta, eventuale per- | |
| | corso di immagine/video di supporto, | |
| | categoria di Utenti a cui dovrà essere | |
| | sottoposta, tipologia di piattaforma su | |
| | cui dovrà essere visualizzata, eventua- | |
| | le tempo limite di risposta, 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- | 0021 |
| | 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 |
| 101 010 | strata ad un Dipendente, questo dovrà | 0001.1 |
| | necessarimente fornirle risposta | |
| | necessarimente formire 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 Dipendente 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 Amministratore Azienda 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 Amministratore Installatore do- | UCAI 1 |
| | vrà potersi autenticare nel sistema | |
| | inserendo le proprie credenziali | |
| RFOB 22 | L'Amministratore Azienda può elimi- | |
| | nare un account Dipendente | |
| | | ļi |

4.2 Requisiti prestazionali

| Codice | Descrizione | Provenienza |
|--------|--|-------------|
| RPOB 1 | | Interno |
| | anche nelle ore di traffico massimo della | |
| | rete | |
| RPOB 2 | F | Interno |
| | sia se il server delle domande sia interno | |
| | all'azienda che esterno | |

4.3 Requisiti di qualità

| Codice Descrizione Provenienza |
|--------------------------------|
|--------------------------------|



| DOOD 1 | | т, |
|-----------|---|----------|
| RQOB 1 | Sarà fornita documentazione esaustiva | Interno |
| | di tutte le classi chiave ed interfacce del | |
| | prodotto | |
| RQD 2 | Sarà fornita documentazione esaustiva | Interno |
| | di ogni metodo sviluppato | |
| RQOB 3 | Sarà fornita assieme al software docu- | Interno |
| | mentazione adeguata riguardo l'instal- | |
| | lazione e l'utilizzo del sistema | |
| RQOB 3.1 | Sarà fornito un manuale ad uso dei | Interno |
| , , | Dipendenti che coprirà gli aspetti di | |
| | utilizzo del software dal loro punto di | |
| | vista | |
| RQOB 3.2 | Sarà fornito un manuale ad uso | Interno |
| 1000D 0.2 | Amministratore Azienda riguardo tutte | Interno |
| | le azioni che tale Utente può compiere | |
| RQOB 3.3 | Sarà fornito un manuale ad uso | Interno |
| 10QOD 0.0 | Amministratore Installatore riguardo | Interno |
| | l'installazione del prodotto | |
| RQOB 3.4 | Sarà fornito un manuale ad uso | Interno |
| 10QOD 3.4 | Amministratore Sicurezza riguardo le | Interno |
| | | |
| DOOD 4 | azioni che può compiere tale Utente | Interno |
| RQOB 4 | Le interfacce che saranno visibili ai | Interno |
| | Dipendenti dovranno essere accattivan- | |
| | ti e le funzionalità quanto più intuitive, | |
| 7007 | così da invogliare l'utilizzo | <u> </u> |
| RQOP 4.1 | Ogni elemento di interazione forni- | Interno |
| | rà all'Utente informazioni visive sulla | |
| | possibile azione effettuabile | |
| RQOP 4.2 | Da ogni schermata sarà possibile rag- | Interno |
| | giungere un'area di aiuto che guiderà | |
| | l' <u>Utente</u> spiegandogli le operazioni ef- | |
| | fettuabili nella pagina in cui esso si | |
| | trova | |
| RQD 5 | Le applicazioni WEB aderiranno allo | Interno |
| | stile W3C | |
| RQOB 6 | Tutti i processi di sviluppo aderisco- | Interno |
| - | no allo standard ISO/IEC 15504:1998 | |
| | SPICE | |
| | 1 | l |

4.4 Requisiti di vincolo

| Codice Descrizione | Provenienza |
|--------------------|-------------|
|--------------------|-------------|



| RVOB 1 | Il sistema deve poter essere funziona- | Capitolato |
|----------|---|------------|
| | le presso aziende diverse, anche con | |
| | caratteristiche molto differenti fra di | |
| | loro | |
| RVOB 1.1 | Il sistema deve essere multipiattaforma | Capitolato |
| RVOB 1.2 | Il sistema deve poter funzionare su | Capitolato |
| | qualsiasi tipologia di strumento porta- | |
| | tile | |
| RVD 2 | L'inserimento delle domande all'interno | Verbale |
| | del sistema deve essere particolarmen- | |
| | te user-friendly così da non richiedere | |
| | conoscenze specifiche | |
| RVOB 3 | Non si devono fare assunzioni su dove | Verbale |
| | sono situati i database delle aziende | |
| RVOB 4 | Le funzioni del sistema offerte al | Interno |
| | Dipendente devono essere fruibili tra- | |
| | mite 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 <u>SafetyGame</u> 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 nononostante 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 gestice 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 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 |
| UCU 3 | applicazione | RFOB 1 |
| | | RQO 4 |
| | | RQOP 4.1 |
| | | RQOP 4.2 |
| UCU 4 | web | RFOB 1 |
| | | RQO 4 |
| | | RQOP 4.1 |
| | | RQOP 4.2 |
| | | RQD 5 |
| | | RVO 4 |
| 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 |



| UCAS 1consultazione domandeRFOB 15UCAS 2modifca databaseRFOB 16UCAS 2.1aggiunta domandaRFOB 16.1UCAS 2.1.1inserisci tipo domandaRFOB 16.1.1UCAS 2.1.2inserisci testo domandaRFOB 16.1.1UCAS 2.1.3inserisci risposteRFOB 16.1.1UCAS 2.1.4assegna risposte corretteRFOB 16.1.1UCAS 2.1.5inserisci percorso immagine/videoRFOB 16.1.1 |
|---|
| 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 2.1.1 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 2.1.1inserisci tipo domandaRFOB 16.1.1UCAS 2.1.2inserisci testo domandaRFOB 16.1.1UCAS 2.1.3inserisci risposteRFOB 16.1.1UCAS 2.1.4assegna risposte corretteRFOB 16.1.1 |
| UCAS 2.1.2inserisci testo domandaRFOB 16.1.1UCAS 2.1.3inserisci risposteRFOB 16.1.1UCAS 2.1.4assegna risposte corretteRFOB 16.1.1 |
| UCAS 2.1.3inserisci risposteRFOB 16.1.1UCAS 2.1.4assegna risposte corretteRFOB 16.1.1 |
| UCAS 2.1.4 assegna risposte corrette RFOB 16.1.1 |
| |
| IICAS 2.1.5 inserisei percerso immegine /video DEOD 16.1.1 |
| OCAS 2.1.9 Insertset percerse inimagine/video RFOD 10.1.1 |
| 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 |



| 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 |