



DANIELE AVOLIO
SIMONE BILOTTA
ALESSANDRO FAZIO
DOMENICO NICODEMO PANETTA

Requisiti Utente

Il sito permette di trovare le informazioni riguardanti i videogiochi. Nella pagina principale si possono trovare i giochi del momento e quelli più apprezzati dagli utenti. È possibile effettuare delle ricerche in qualunque momento e in qualunque pagina del sito tramite l'apposita barra di ricerca.



Le ricerche possono essere effettuate basandosi su piattaforma, sviluppatore, nome del gioco e genere. La pagina del gioco racchiude informazioni quali:

- Nome del Gioco
- · Link al sito web del gioco
- Generi
- Date di uscita

- Sviluppatore
- · Classificazione per età
- Valutazioni
- · Contenuti multimediali

Inoltre è possibile lasciare una recensione da 1 a 5 stelle insieme ad un commento per motivare la valutazione data. È possibile visitare la pagina di uno sviluppatore nella quale saranno presenti:

ome dello sviluppatore ata fondazione

ito web tatus

azione sta di giochi

ona

È possibile cercare informazioni riguardanti le piattaforme quali:

Nome • Generazione

Date di rilascio • Eventuali Descrizioni

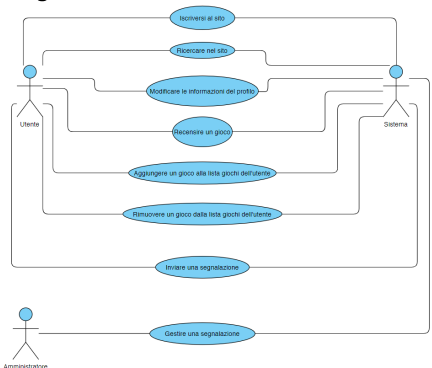
È possibile registrarsi al sito tramite il proprio account Facebook, Google o Twitch.

Per poter lasciare una recensione del gioco, sarà necessario avere un account registrato al sito. Per registrarsi sarnno necessari un indirizzo e-mail, un nome utente ed una password. Sarà possibile aggiungere le informazioni personali, insieme ad una immagine di profilo, e avere la possibilità di creare una nella lista di giochi preferiti. Per aggiungere un gioco alla lista dei preferiti basta recarsi sulla pagina del gioco e cliccare aggiungi alla lista, inoltre,

Commentato [AF1]: Placeholder

tı g	ramite un apposito form, iochi e al proprio accour	sarà possibile segnalare nt.	dei problemi inerenti ai	

Diagramma dei casi d'uso



Schede dei casi d'uso

Nome del caso d'uso: Ricercare nel sito

Livello: Obiettivo utente Attore primario: Utente

Parti interessate e interessi:

- Utente: vuole effettuare una ricerca nel sito ed ottenere un elenco dei risultati frutto della sua ricerca

Sistema: fornire il risultato della ricerca effettuata dall'utente

Garanzia di successo: L'utente ottiene l'informazione desiderata

Scenario principale di successo:

- 1.L'utente si collega al sistema
- 2.L'utente scrive la parola chiave all'interno della sezione di ricerca
- 3.L'utente invia la richiesta al sistema
- 4. Il sistema riceve la richiesta
- 5.<u>Il sistema</u> stabilisce una connessione al database
- 6.<u>Il sistema</u> identifica i risultati della richiesta dell'utente
- 7. Il sistema mostra i risultati della ricerca in un elenco
- 8.<u>L'utente</u> identifica tra i risultati della ricerca fornite dal <u>sistema</u> il risultato più attinente alla sua richiesta
- 9. Il sistema riceve la richiesta
- 10. Il sistema stabilisce una connessione al database
- 11. Il sistema mostra il risultato della richiesta dell'utente
- 12.L'utente visita la pagina corrispondente alla sua richiesta
- 13.Il caso d'uso termina

Flussi alternativi:

- 8a: L'utente non trova nessuna risposta adatta alla sua richiesta
 - 8a.1: il sistema riprende dal passo 2
- 5a: Il sistema non riesce a connettersi al database
 - 5a.1: il sistema restituisce un messaggio di errore
 - 5a.2: il caso d'uso termina
- 10a: Il sistema non riesce a connettersi al database

Commentato [AF2]: Lasciare database?

Commentato [dp3]: O pagina

• 10a.1: il sistema restituisce un messaggio di errore

10a.2: il caso d'uso termina

 6a: il sistema non trova nessun risultato per la ricerca effettuata dall'utente

• 6a.1: il sistema restituisce un messaggio di errore

• 6a.2: il caso d'uso termina

*b: L'utente vuole interrompere la ricerca

• *b.1: Il caso d'uso termina

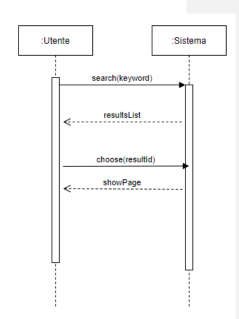
- *c: L'utente vuole modificare la sua ricerca

• *c.1: Il caso d'uso riprende dal passo 2

Frequenza di ripetizione: Potrebbe essere quasi ininterrotta

"Ricerca" di ricercare nel sito

- 1- L'utente si collega al sito
- 2- L'utente cerca tramite la barra di ricerca la cosa che gli interessa
- 3- Il sistema mostra dei risultati basati sulle parole chiave inserite dall'utente
- 4- L'utente controlla i risultati.
 L'utente ripete i passaggi 2 e 3 fino a quando non è soddisfatto dei risultati
- 5- L'utente seleziona la pagina da visitare e lo comunica al sistema
- 6- Il sistema elabora la richiesta e restituisce la pagina all'utente



Contratti:

Commentato [dp4]: O pagina

Commentato [dp5]: O pagina

Contratto RS-1: search

Operazione: search(keyword : String)

Riferimenti: ricercare nel sito Pre-condizioni: nessuna

Post-condizioni:

• E' stato aggiornato il visualizzatore dei risultati

Contratto RS-2: choose

Operazione: choose(resultId : String)

Riferimenti: ricercare nel sito

Pre-condizioni: dev'essere stata effettuata una ricerca

Post-condizioni:

Viene mostrata la pagina contenente le informazioni associate al resultId

Nome del caso d'uso: Iscriversi al sito

Livello: Obiettivo utente Attore primario: Utente

Prerequisito: L'utente non dev'essere già registrato

Parti interessate e interessi:

- Utente: vuole iscriversi al sito con lo scopo di ottenere alcuni privilegi

- Sistema: finalizzare l'iscrizione dell'utente

Garanzia di successo: L'utente ottiene un profilo nel sito e l'accesso a dei privilegi

Scenario principale di successo:

- 1. L'utente si collega al sistema
- 2. L'utente richiede di potersi iscrivere al sito
- 3. <u>Il sistema</u> fornisce all'utente dei campi da compilare con il proprio indirizzo e-mail, un nome utente ed una password
- 4. L'utente compila i campi forniti dal sistema
- 5. L'utente inoltra la richiesta al sistema
- 6. Il sistema verifica i dati inoltrati dall'utente
- 7. <u>Il sistema</u> inoltra all'utente una e-mail di verifica all'indirizzo precedentemente inserito
- 8. L'utente conferma l'iscrizione tramite l'e-mail di verifica
- 9. <u>Il sistema</u> memorizza i dati inseriti dall'utente durante la richiesta di iscrizione
- 10. L'utente viene mandato alla pagina principale del sito
- 11. Il caso d'uso termina

Flussi alternativi:

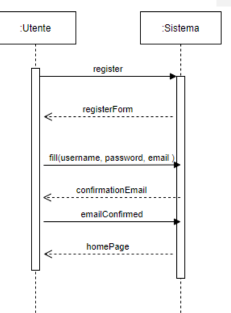
- *b: L'utente vuole interrompere l'operazione
 - *b.1: Il caso d'uso termina
- 8a: L'utente vuole modificare i dati inseriti
 - 8a.1: Il caso d'uso riprende dal passo 2

- 8b: L'utente non conferma l'e-mail entro 24 ore
 - 8b.1: il caso d'uso termina
- 6a: Il sistema rileva errore nel campo dell'e-mail
 - 6a.1: il sistema mostra un messaggio di errore
 - 6a.2: il caso d'uso riprende dal passo 4
- 6b: Il sistema rileva errore nel campo del nome utente
 - 6b.1: il sistema mostra un messaggio di errore
 - 6b.2: il caso d'uso riprende dal passo 4
- 6c: Il sistema rileva errore nel campo della password
 - 6c.1: il sistema mostra un messaggio di errore
 - 6c.2: il caso d'uso riprende dal passo 4

Frequenza di ripetizione: Tipicamente unica

"iscrizione": Iscriversi al sito

- 1- L'utente si connette al sito.
- 2- L'utente chiede di registrarsi al sito.
- 3- Il sistema restituisce un form da compilare contenente username, password ed email.
- 4- L'utente compila i campi e inoltra la richiesta.
- 5- Il sistema manda una richiesta di conferma tramite email.
- 6- L'utente conferma l'iscrizione tramite email.
- 7- Il sistema mostra la pagina principale.



Contratti:

Contratto IS-1: fill

Operazione: fill(username: Stringa, password: Stringa, email: Stringa)

Riferimenti: Iscriversi al sito

Pre-condizioni: L'utente non ha effettuato l'accesso

Post-condizioni:

• I dati dell'utente sono stati inoltrati al sistema

Contratto IS-2: confirmationEmail

Operazione: confirmationEmail Riferimenti: Iscriversi al sito

Pre-condizioni: i dati inviati dall'utente sono validi

Post-condizioni:

• Una email è stata inviata all'email indicata dall'utente.

Nome del caso d'uso: Recensire un gioco

Livello: Obiettivo utente Attore primario: Utente

Prerequisito: L'utente ha effettuato l'accesso

Parti interessate e interessi:

- Utente: vuole recensire un gioco fornendo una valutazione personale

- Sistema: memorizzare le valutazioni degli utenti per fornire una esperienza personalizzata

Garanzia di successo: L'utente valuta il gioco

Scenario principale di successo:

- 1. L'utente si collega al sistema
- 2. L'utente cerca il gioco che vuole recensire [Caso d'uso "ricercare nel sito"]
- 3. L'utente naviga nella sezione recensioni
- 4. L'utente valuta il gioco numericamente
- 5. L'utente inserisce la propria recensione in forma scritta
- 6. L'utente invia la recensione
- 7. Il sistema elabora la recensione
- 8. Il sistema salva la recensione
- 9. Il sistema invia una copia della recensione via e-mail all'utente
- 10. Il caso d'uso termina.

Flussi alternativi:

- 4a: Il punteggio della recensione è nullo
 - 4a.1: viene mostrato un messaggio di errore
 - 4a.2: il caso d'uso riprende dal passo 4
- 6a: L'utente cambia schermata prima di inviare la recensione
 - 6a.1: Il caso d'uso termina
- 7a: La recensione scritta contiene valori non consentiti
 - 7a.1: viene mostrato un messaggio di errore
 - 7a.2: l'utente viene avvisato via e-mail
 - 7a.4: il caso d'uso termina

Commentato [AF6]: sql injection / filtro anti-volgarità??

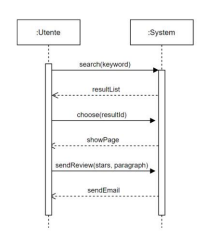
Commentato [AF7]: possibilità di bloccare e bannare utenti??

- *c: L'utente vuole annullare la valutazione
 - *c.1: L'utente cambia schermata prima del passo 6

Frequenza di ripetizione: Ogni 5 minuti

"Recensione": Recensire un gioco

- L'utente naviga sulla pagina del gioco
- 2- L'utente inserisce la recensione numerica e opzionalmente la recensione scritta
- 3- Il sistema convalida la recensione e invia una e-mail di conferma all'utente



Contratti:

Contratto RG-01: sendReview

Operazione: sendReview(stars: integer, paragraph: Stringa)

Riferimenti: Recensire un gioco

Pre-condizioni: l'utente ha effettuato l'accesso all'account

Post-condizioni:

• E' stato istanziato un oggetto di tipo Review contenente le informazioni stars, paragraph

Contratto RG-02: sendEmail

Operazione: sendEmail

Riferimenti: Recensire un gioco

Pre-condizioni: Il sistema ha ricevuto la recensione

Post-condizioni:

• E' stato aggiornato il punteggio utente del gioco

• E' stata creata una associazione tra Review e Gioco

Commentato [AF8]: DA RIVEDERE PER ALLINEARE ALLA IMPLEMENTAZIONE

Commentato [AF9]: Possibilità di branching poichè la recensione può essere non valida e non aggiornare i valori

Nome del caso d'uso: Modificare le informazioni del profilo

Livello: Sottofunzione Attore primario: Utente

Prerequisito: L'utente deve risultare già registrato al sito e deve aver effettuato

l'accesso

Parti interessate e interessi:

 Utente: Desidera modificare le informazioni del suo profilo, modificando eventualmente anche l'immagine di profilo

- Sistema: Memorizza le modifiche apportate dall'utente

Garanzia di successo: Le informazioni dell'utente vengono modificate correttamente

Scenario principale di successo:

1. L'utente si collega al sistema

- 2. L'utente chiede di modificare le informazioni del suo profilo
- 3. II Sistema riceve la richiesta
- 4. <u>Il Sistema</u> permette di modificare le informazioni dell'utente
- 5. L'utente modifica le sue informazioni
- 6. L'utente conferma le modifiche effettuate
- 7. <u>Il sistema</u> verifica i dati inoltrati dall'utente
- 8. <u>Il sistema</u> memorizza le modifiche effettuate
- 9. Il sistema mostra la pagina del profilo modificata
- 10. Il caso d'uso termina

Flussi alternativi:

- *c: L'utente vuole annullare l'operazione
 - *c.1: il sistema ignora le modifiche apportate dall'utente
 - *c.2: il caso d'uso termina

- 3a: Il sistema non riesce a connettersi al database

• 3a.1: il sistema restituisce un messaggio di errore

• 3a.2: il caso d'uso termina

- 8a: Il sistema non riesce a connettersi al database

• 8a.1: il sistema restituisce un messaggio di errore

• 8a.2: il caso d'uso termina

Commentato [DA10]: Aggiunta della riga 9 per completare meglio l'ssd

Commentato [dp11]: O pagina

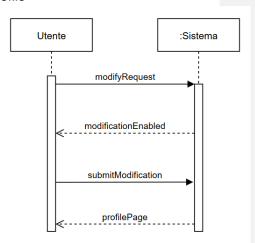
Commentato [dp12]: O pagina

- 7a: Il sistema rileva errore nel campo dell'e-mail
 - 7a.1: il sistema mostra un messaggio di errore
 - 7a.2: il caso d'uso riprende dal passo 5
- 7b: Il sistema rileva errore nel campo del nome utente
 - 7b.1: il sistema mostra un messaggio di errore
 - 7b.2: il caso d'uso riprende dal passo 5
- 7c: Il sistema rileva errore nel campo della password
 - 7c.1: il sistema mostra un messaggio di errore
 - 7c.2: il caso d'uso riprende dal passo 5
- 7d: Il sistema rileva errori nel campo dell'immagine del profilo
 - 7d.1: il sistema mostra un messaggio di errore
 - 7d.2: il caso d'uso riprende dal passo 5

Frequenza di ripetizione: Potrebbe essere quasi ininterrotta

"modifica": modificare le informazioni del profilo

- L'utente visita la pagina del proprio profilo
- 2- L'utente richiede di modificare le informazioni del profilo
- 3- Il sistema riceve la richiesta e abilita la modifica delle informazioni
- 4- L'utente modifica le informazioni e manda la conferma al sistema
- 5- Il sistema verifica i dati e memorizza le informazioni salvate
- 6- Il sistema riporta l'utente alla pagina del proprio profilo



Contratti:

Contratto MI-1: submitModification

Operazione: submitModification

Riferimenti: Modificare le informazioni del profilo Pre-condizioni: *L'utente dev'essere loggato nel sito*

Post-condizioni:

• Le informazioni dell'utente vengono modificate.

Commentato [DA13]: Ho fatto un solo contratto per il semplice motivo che il request mi sembrava troppo semplice e base

Nome del caso d'uso: Aggiungere un gioco alla lista giochi dell'utente

Livello: Sottofunzione
Attore primario: Utente

Prerequisito: L'utente deve risultare già registrato al sito e deve aver effettuato

l'accesso

Parti interessate e interessi:

Utente: Desidera aggiungere un gioco alla sua listaSistema: Memorizza le modifiche apportate dall'utente

Garanzia di successo: La lista dei giochi dell'utente viene modificata correttamente

Scenario principale di successo:

1. L'utente si collega al sistema

- 2. L'utente cerca un gioco nel sistema [CASO D'USO RICERCA NEL SITO]
- 3. L'utente decidere di aggiungere il gioco alla sua lista personale
- 4. Il sistema riceve la richiesta
- 5. <u>Il sistema</u> memorizza la decisione dell'utente
- 6. Il caso d'uso termina

Flussi alternativi:

- *c: L'utente vuole annullare l'operazione
 - *c.1: il sistema ignora le modifiche apportate dall'utente
 - *c.2: il caso d'uso termina
- 5a: il gioco risulta già presente nella lista personale dell'utente
 - 5a.1: il sistema mostra un messaggio di errore
 - 5a.2: il sistema mostra le informazioni del gioco
 - 5a.3: il caso d'uso termina
- 5b: Il sistema non riesce a connettersi al database
 - 5b.1: il sistema restituisce un messaggio di errore
 - 5b.2: il caso d'uso termina

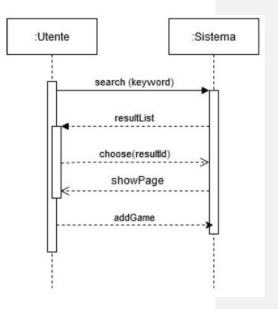
Frequenza di ripetizione: Potrebbe essere quasi ininterrotta

Commentato [dp14]: La lista avrà un limite massimo?

Commentato [dp15]: Verificare se bisogna scrivere il flusso alternativo del passo 2 anche se già descritto nel suo caso d'uso

"Aggiungi alla lista": Aggiungere un gioco alla lista giochi dell'utente

- 1- L'utente si collega al sistema
- 2- L'utente esegue una ricerca su un gioco all'interno del sistema
- 3- Il sistema mostra i risultati basati sulle parole chiave inserite dall'utente.
- 4- Se l'utente non è soddisfatto della ricerca, può ripetere i passaggi 2 e 3 fino a quando non sarà soddisfatto dei risultati.
- 5- Il sistema elabora la richiesta e restituisce la pagina all'utente.
- 6- L'utente aggiunge il gioco alla sua lista personale



Contratti:

Contratto AG-1: search

Operazione: search(keyword : String)

Riferimenti: Aggiungere un gioco alla lista giochi dell'utente

Pre-condizioni: nessuna

Post-condizioni:

• E' stato aggiornato il visualizzatore dei risultati

Contratto AG-2: choose

Operazione: choose(resultId : String)

Riferimenti: ricercare nel sito

Pre-condizioni: dev'essere stata effettuata una ricerca

Post-condizioni:

 Viene mostrata la pagina contenente le informazioni associate al resultId

Commentato [SB16]: Aggiunti ma non so se servono davvero, si ripetono

Contratto AG-3: addGane
Operazione: addGame

Riferimenti: Aggiungere un gioco alla lista giochi dell'utente

Pre-condizioni: *L'utente dev'essere loggato nel sito* e deve essere sulla pagina di un gioco.

Post-condizioni:

• Il gioco selezionato viene aggiunto alla lista personale dell'utente.

Nome del caso d'uso: Rimuovere un gioco dalla lista giochi dell'utente

Livello: Sottofunzione
Attore primario: Utente

Prerequisito: L'utente deve risultare già registrato al sito e deve aver effettuato

l'accesso, inoltre la lista dei giochi non deve essere vuota

Parti interessate e interessi:

- Utente: Desidera rimuovere un gioco alla sua lista

- Sistema: Memorizza le modifiche apportate dall'utente

Garanzia di successo: La lista dei giochi dell'utente viene modificata correttamente

Scenario principale di successo:

1. L'utente si collega al sistema

- 2. L'utente cerca un gioco nel sistema [CASO D'USO RICERCA NEL SITO]
- 3. L'utente decidere di rimuovere il gioco dalla sua lista personale
- 4. Il sistema riceve la richiesta
- 5. <u>Il sistema</u> memorizza la decisione dell'utente
- 6. Il caso d'uso termina

Flussi alternativi:

- *c: L'utente vuole annullare l'operazione
 - *c.1: il sistema ignora le modifiche apportate dall'utente
 - *c.2: il caso d'uso termina
- 2a: L'utente cerca un gioco nella sua lista personale
 - 2a.1: Il caso d'uso riprende dal passo 3.
- 5a: Il gioco risulta già eliminato nella lista personale dell'utente
 - 5a.1: il sistema mostra un messaggio di errore
 - 5a.2: il caso d'uso termina
- 5b: Il sistema non riesce a connettersi al database
 - 5b.1: il sistema restituisce un messaggio di errore
 - 5b.2: il caso d'uso termina

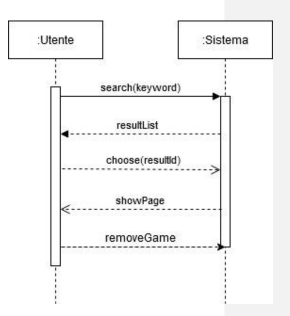
Commentato [dp17]: Stabilire se fare la rimozione dei giochi tramite profilo personale e/o pagina del gioco

Commentato [dp18]: Verificare se bisogna scrivere il flusso alternativo del passo 2 anche se già descritto nel suo caso d'uso

Frequenza di ripetizione: Potrebbe essere quasi ininterrotta

"Rimuovi dalla lista": Rimuovere un gioco alla lista giochi dell'utente

- 1- L'utente si collega al sistema
- 2- L'utente esegue una ricerca su un gioco all'interno del sistema
- 3- Il sistema mostra i risultati basati sulle parole chiave inserite dall'utente.
- 4- Se l'utente non è soddisfatto della ricerca, può ripetere i passaggi 2 e 3 fino a quando non sarà soddisfatto dei risultati.
- 5- Il sistema elabora la richiesta e restituisce la pagina all'utente.
- 6- L'utente rimuove il gioco alla sua lista personale



Contratti:

Contratto AG-1: search

Operazione: search(keyword : String)

Riferimenti: Aggiungere un gioco alla lista giochi dell'utente

Pre-condizioni: nessuna

Post-condizioni:

• E' stato aggiornato il visualizzatore dei risultati

Contratto AG-2: choose

Operazione: choose(resultId : String)

Riferimenti: ricercare nel sito

Pre-condizioni: dev'essere stata effettuata una ricerca

Post-condizioni:

 Viene mostrata la pagina contenente le informazioni associate al resultId

Commentato [SB19]: Aggiunti ma non so se servono davvero, si ripetono

Contratto AG-3: removeGane

Operazione: removeGame

Riferimenti: Rimuovere un gioco dalla lista giochi dell'utente

Pre-condizioni: L'utente dev'essere loggato nel sito, deve essere sulla

pagina di un gioco e quel gioco deve essere già in lista.

Post-condizioni:

• Il gioco selezionato viene rimosso dalla lista personale dell'utente.

Nome del caso d'uso: Inviare una segnalazione

Livello: Sottofunzione

Attore primario: Utente

Prerequisito: L'utente deve risultare già registrato al sito e deve aver effettuato

l'accesso

Parti interessate e interessi:

Utente: Desidera inviare una segnalazione al sitoSistema: Riceve correttamente la segnalazione

Garanzia di successo: La segnalazione viene inviata e memorizzata con successo

Scenario principale di successo:

- 1. L'utente si collega al sistema
- 2. L'utente chiede di segnalare un problema
- 3. <u>Il sistema</u> riceve la richiesta
- 4. <u>Il sistema</u> restituisce dei campi da compilare in cui andrà inserito l'oggetto del messaggio e il contenuto
- 5. L'utente compila i campi
- 6. L'utente invia la richiesta
- 7. <u>Il sistema</u> verifica le informazioni inserite dall'utente
- 8. <u>Il sistema</u> memorizza la richiesta e lo comunica all'utente
- 9. Il caso d'uso termina

Flussi alternativi:

- *c: L'utente vuole annullare l'operazione
 - *c.1: il sistema ignora il contenuto dei campi
 - *c.2: il caso d'uso termina
- 7a: Il sistema riconosce il campo dell'oggetto come errato
 - 7a.1: il sistema mostra un messaggio di errore
 - 7a.2: il caso d'uso riprende dal passo 4
- 7b: Il sistema riconosce il campo del contenuto come errato
 - 7b.1: il sistema mostra un messaggio di errore
 - 7b.2: il caso d'uso riprende dal passo 4

Commentato [SB20]: Che cosa si intende con sotto funzione? (Chiedere al ricevimento)

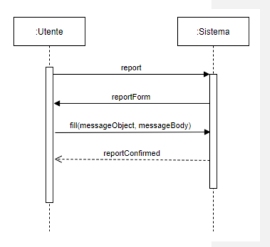
Commentato [SB21]: Oppure vuoto, da vedere

- 8a: Il sistema non riesce a memorizzare la richiesta
 - 8a.1: il sistema mostra un messaggio di errore
 - 8a.2: il caso d'uso riprende dal passo 4

Frequenza di ripetizione: Potrebbe essere quasi ininterrotta

"Segnala Problema": Inviare una segnalazione

- 1. l'utente si connette al sito
- 2. l'utente chiede di segnalare un problema
- il sistema restituisce un form da compilare contenente l'oggetto del messaggio ed il corpo del messaggio
- 4. l'utente compila i campi ed inoltra la richiesta
- il sistema conferma all'utente di aver registrato correttamente la segnalazione



Contratti:

Contratto Rep-1: fill

Operazione: fill(messageObject: Stringa, messageBody: Stringa)

Riferimenti: Inviare una segnalazione

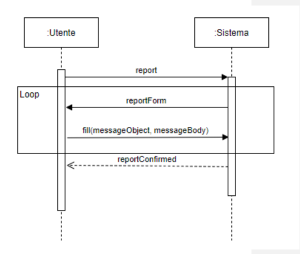
Pre-condizioni: L'utente dev'essere loggato nel sito

Post-condizioni:

• la segnalazione dell'utente viene registrata nel sistema

Flusso alternativo più frequente

- 1. l'utente si connette al sito
- 2. l'utente chiede di segnalare un problema
- 3. il sistema restituisce un form da compilare contenente l'oggetto del messaggio ed il corpo del messaggio
- 4. l'utente compila i campi ed inoltra la richiesta
- 5. il sistema, durante la verifica dei dati inseriti dall'utente nota che manca almeno uno dei due campi e ritorna al passo 3



Nome del caso d'uso: Gestire una segnalazione

Livello: Sottofunzione

Attore primario: Amministratore

Prerequisito: L'amministratore deve aver effettuato l'accesso

Parti interessate e interessi:

- Amministratore: Desidera gestire una segnalazione del sito

- Sistema: Permettere di gestire correttamente la segnalazione

Garanzia di successo: La segnalazione viene gestita e risolta con successo

Scenario principale di successo:

1. L'amministratore si collega al sistema

- 2. <u>L'amministratore</u> chiede di poter visualizzare le segnalazioni presenti
- 3. Il sistema riceve la richiesta
- 4. <u>Il sistema</u> restituisce la lista delle segnalazioni presenti
- 5. <u>L'amministratore</u> seleziona una segnalazione
- 6. Il sistema riceve la richiesta
- 7. <u>Il sistema</u> mostra la segnalazione scelta dall'amministratore
- 8. L'amministratore prende in carico la segnalazione
- 9. Il sistema riceve la richiesta
- 10. L'amministratore risolve la segnalazione
- 11. <u>Il sistema</u> elimina la segnalazione dal database
- 12. Il caso d'uso termina

Flussi alternativi:

- *c: L'amministratore vuole annullare l'operazione
 - *c.1: il sistema ignora la richiesta
 - *c.2: il caso d'uso termina
- 4a: Il sistema non riesce a stabilire una connessione con il database
 - 4a.1: il sistema mostra un messaggio di errore
 - 4a.2: il caso d'uso termina

4b: Non risultano segnalazioni all'interno del sistema

• 4b.1: il caso d'uso termina

Commentato [SB22]: È possibile mettere "database" all'interno degli scenari di successo?

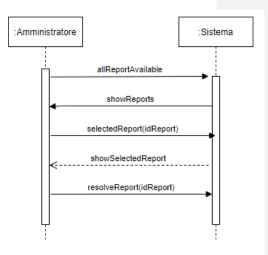
Commentato [SB23]: È possibile segnalare più passi su cui eseguire lo stesso flusso alternativo?

- 8a: La segnalazione è stata già presa in carico da un altro amministratore
 - 8a.1: il sistema mostra un messaggio di errore
 - 8a.2: il caso d'uso riprende dal passo 4
- 9a: Il sistema non riesce a stabilire una connessione con il database
 - 9a.1: il sistema mostra un messaggio di errore
 - 9a.2: il caso d'uso riprende dal passo 7
- 11a: Il sistema non riesce a stabilire una connessione con il database
 - 11a.1: il sistema mostra un messaggio di errore
 - 11a.2: il caso d'uso riprende dal passo 10

Frequenza di ripetizione: Potrebbe essere quasi ininterrotta

"Gestire le segnalazioni": Gestire una segnalazione

- 1. l'amministratore si connette al sito
- l'amministratore chiede di visualizzare tutte le segnalazioni mandate dagli utenti
- 3. il sistema restituisce una lista contenente tutte le segnalazioni
- 4. l'utente seleziona una segnalazione
- il sistema restituisce tutte le informazioni inerenti alla segnalazione
- 6. una volta che l'amministratore ha risolto la problematica segnalata lo comunica al sistema



Contratti:

Contratto ManageRep-1: selectedReport

Operazione: selectedReport (idReport: integer)

Riferimenti: Gestire una segnalazione

Pre-condizioni: L'amministratore deve aver fatto l'accesso al sito

Post-condizioni:

• il sistema fornirà all'amministratore una lista contenente tutte le segnalazioni da verificare

Contratto ManageRep-2: resolveReport

Operazione: resolveReport (idReport: integer)

Riferimenti: Gestire una segnalazione

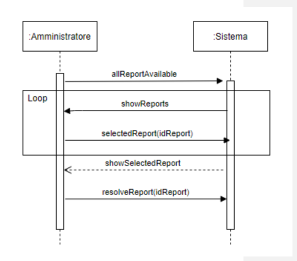
Pre-condizioni: L'amministratore deve aver fatto l'accesso al sito

Post-condizioni:

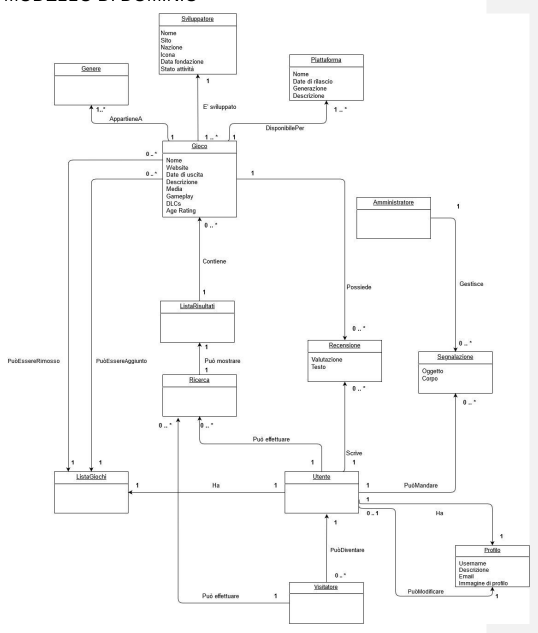
 la segnalazione appena risolta viene eliminata dalle segnalazioni da verificare

Flusso alternativo più frequente:

- 1. l''amministratore si connette al sito
- l'amministratore chiede di visualizzare tutte le segnalazioni mandate dagli utenti
- 3. il sistema restituisce una lista contenente tutte le segnalazioni
- 4. l'utente seleziona una segnalazione
- il sistema informa l'amministratore che la segnalazione selezionata è già stata presa in carico da un altro amministratore e ritorna al passo 3



MODELLO DI DOMINIO



ARCHITETTURA DEL SISTEMA

