Gestire gli eventi

Informazioni generali

Nome caso d'uso: Gestire gli eventi

Portata: Sistema

Livello: Obiettivo Utente

Attore primario: Organizzatore

Parti Interessate: Chef, personale di servizio, cuoco

Pre-condizioni: L'attore deve essere autenticato come Organizzatore

Garanzie di successo o post-condizioni: L'evento è terminato

Scenario principale di successo

#	Attore	Sistema	
1	Compila la scheda per l'evento	Creata la scheda per l'evento	
2	Assegna uno Chef alla cucina	Chef assegnato all'evento	
3	Effettua modifiche al menù	Modifiche al menù effettuate	
Se	Se desidera torna al passo 3 se no prosegue		
4	Assegna il personale ai turni	Personale di servizio assegnato ai turni	
Se	Se parte del personale non e' disponibile ritorna al passo 4 se no prosegue		
5	Opzionalmente, assegna un cuoco ad un determinato servizio	Cuoco assegnato per le preparazioni dell'ultimo minuto	
6	Opzionalmente , definisce la ricorrenza dell'evento	Ricorrenza dell'evento definita	
7	Opzionalmente , si aggiungono eventuali note e documentazione al termine dell'evento	Aggiunte la documentazione e le note riguardanti l'evento svoltosi	

Estensione 1a

#	Attore	Sistema
1a.1	Apre una scheda evento pre-esistente	Aperta per eventuale modifica la scheda di un evento pre-esistente

Eccezione 1a.1a

#	Attore	Sistema
1a.1a.1	Apre una scheda evento pre-esistente	L'evento è in corso e la scheda non può essere aperta da nessuno
Termine del caso d'uso		

Estensione 1b

#	Attore	Sistema	
1b.1	Elimina un evento esistente	Eliminato un evento esistente	
Term	Termine del caso d'uso		

Eccezione 1b.1a

#	Attore	Sistema
1b.1a.1	Elimina un evento esistente	L'evento è in corso e non può essere eliminato

Estensione 1c

#	Attore	Sistema
1c.1	Annulla un evento esistente	Annullato un evento esistente
Termine del caso d'uso		

Eccezione 1c.1a

#	Attore	Sistema
1c.1a.1	Elimina un evento esistente	L'evento è in corso e non può essere annullato
Termine del caso d'uso		

Estensione 6a

#	Attore	Sistema
6a.1	Modifica la ricorrenza di un evento pre-esistente	Aperta per modifica la scheda di un evento ricorrente pre-esistente
Termine del caso d'uso		

Eccezione 6a.1a

#	Attore	Sistema

6a.1a.1	Modifica la ricorrenza di un evento pre-esistente	La ricorrenza è in corso non può essere modificata
Termine del caso d'uso		

Estensione 6b

#	Attore	Sistema
6b.1	Elimina una ricorrenza di un evento esistente	Eliminata la ricorrenza di un evento esistente

Eccezione 6b.1a

#	Attore	Sistema
6b.1a.1	Elimina una ricorrenza di un evento esistente	La ricorrenza è in corso e non può essere eliminata
Termine del caso d'uso		

Modello di dominio

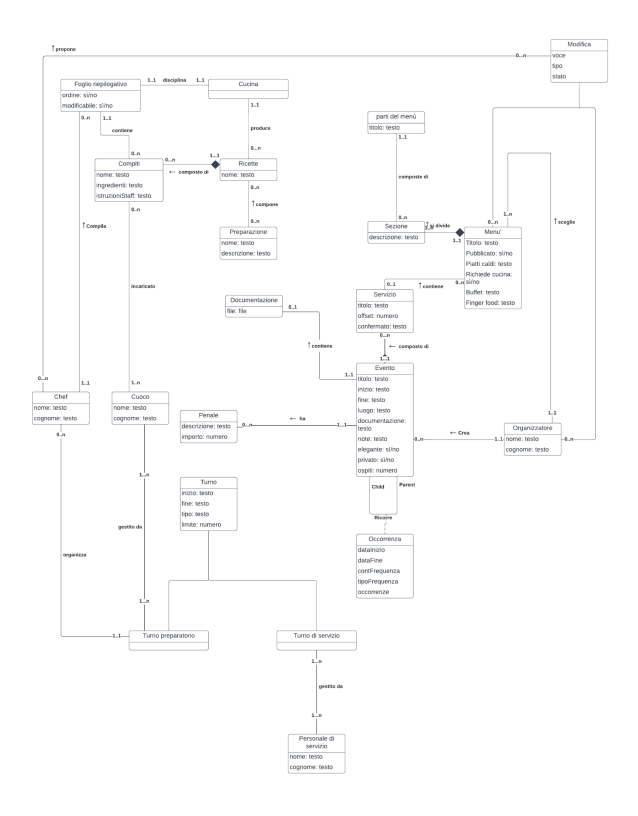
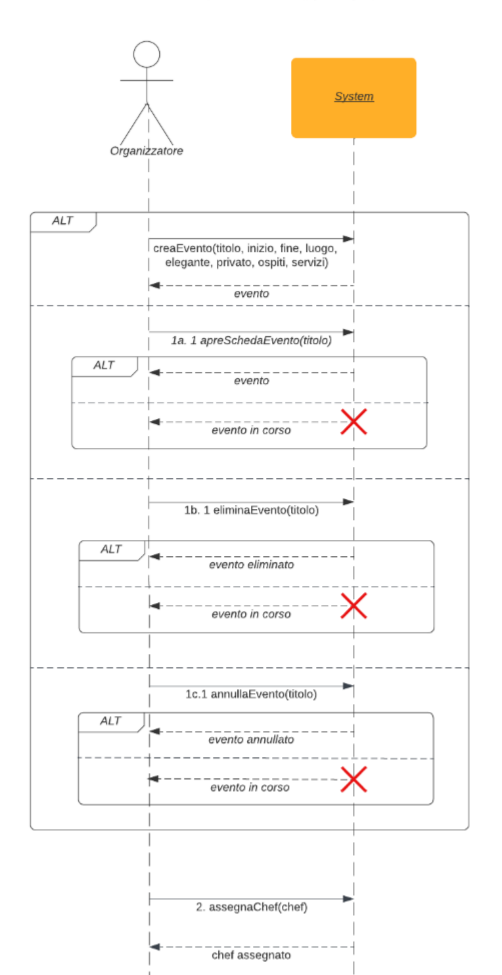


Diagramma di sequenza di dominio

SSD Gestire gli eventi

Massimiliano Bettarello, Massimo Mendozza,, | January 21, 2024



Contratti per l'UC "Gestione Eventi"

Pre-condizione generale: l'attore è identificato con un'istanza *or* di Organizzatore

1 creaEvento(<u>titolo</u> : testo, <u>inizio</u>: testo, <u>fine</u>: testo, <u>luogo</u>: testo, <u>elegante</u>: booleano, <u>privato</u>: booleano, <u>ospiti</u>: numero, <u>servizi</u>: Servizio..*)

pre-condizioni:

- L'Organizzatore *or* è stato assegnato a un evento

post-condizioni:

- è stata creata un'istanza e di Evento
- *e.titolo* = titolo
- *e.inizio* = <u>inizio</u>
- *e.fine* = <u>fin</u>e
- *e.luogo* = luogo
- *e.elegante* = <u>elegante</u>
- *e.privato* = <u>privato</u>
- e.ospiti = ospiti
- or è proprietario di e
- Per ogni elemento <u>serv</u> di <u>servizi</u> viene creata un'istanza *s* di Servizio ed viene associata ad *e*

1a.1 apreSchedaEvento (<u>titolo</u>: testo)

pre-condizioni:

- or deve essere proprietario di evento
- la scheda evento non è in uso post-condizioni:

1b.1 eliminaEvento (<u>titolo</u>: testo)

pre-condizioni:

- *or* deve essere proprietario di evento
- la scheda evento non è in uso

post-condizioni:

Se *or* è proprietario di <u>evento</u> e <u>evento</u> non è in uso:

- evento è eliminata.

1c.1 annullaEvento (evento : evento)

pre-condizioni:

- or deve essere proprietario di evento
- la scheda evento non è in uso

post-condizioni:

- <u>evento</u> è annullato.

2 assegnaChef (chef : Chef)

pre-condizioni:

- è in corso la definizione di una evento e
- non esiste un e' evento in cui e'.inizio = e.inizio dove chef è assegnato a e'

post-condizioni:

- <u>chef</u> è assegnato ad *e*

3 propostaModificheMenu (<u>menu</u>: Menu, <u>modifica</u>: Modifica...*)

pre-condizioni:

- esiste un'istanza *m* di menu tale che <u>menu</u> = *m*;

post-condizioni

- è creata un'istanza della modifica chiamata mod
- L'istanza *mod* è associata a *m*

4 assegnaPersonale (personale : Personale...*, turnoServizio: Turno)

pre-condizioni:

- è in corso la definizione di un evento *e*
- esiste un'istanza *sse* di Turno di servizio dove <u>turnoServizio</u> = *sse*

post-condizioni:

- <u>personale</u> è assegnato a sse

5 assegnaCuocoAServizio (<u>cuoco</u> : Personale, <u>preparatorio</u>: Turn)

pre-condizioni:

- è in corso la definizione di una Evento e
- esiste un'istanza *sp* di Turno preparatorio dove <u>preparatorio</u>= *sp*

post-condizioni

- <u>cuoco</u> è assegnato a <u>preparatorio</u>

6 definisceRicorrenza (<u>event</u>: Evento, <u>data</u>: testo, <u>contFrequenza</u>: numero) pre-condizioni:

- L'Organizzatore *or* è stato assegnato a un evento

post-condizioni:

- è stata creata un'istanza *r* di Ricorrenza
- *r.event* = event
- *r.data* = <u>data</u>
- r.contFrequenza = contFrequenza

6a.1 modificaRicorrenza (<u>event?</u>: Evento, <u>data?</u> : data, <u>contFrequenza?</u> : numero) pre-condizioni:

- è in corso la definizione di una ricorrenza *r*

post-condizioni:

- [se event è specificato]: r.event = event
- [se data è specificato]: r.data = data
- [se contFrequenza è specificato]: r.contFrequenza = contFrequenza

6b.1 eliminaRicorrenza (<u>event</u>: Evento, <u>data</u>: testo, <u>contFrequenza</u>: numero) pre-condizioni

- è in corso la definizione di una ricorrenza r

post-condizioni:

- r.evento, r.data, r.contFrequenza sono eliminati dall'oggetto r

8 aggiuntaDocumentazione (file: file)

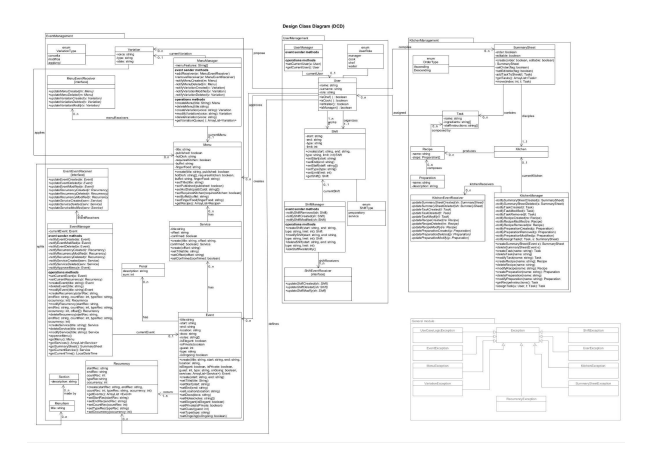
pre-condizioni:

- è in corso la definizione di una evento e
- se l'orario attuale *e.inizio* è maggiore di *s.fineOffset*

post-condizioni:

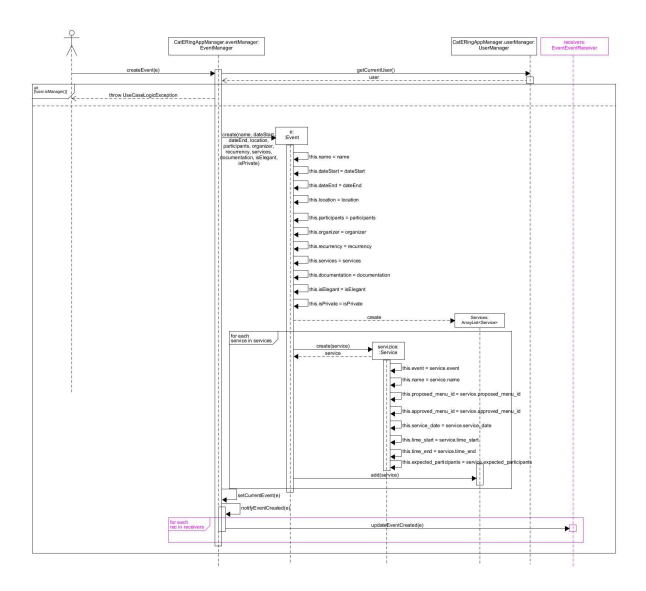
- è stata creata un'istanza d di Documentazione
- *d.file* = file

Design Class Diagram

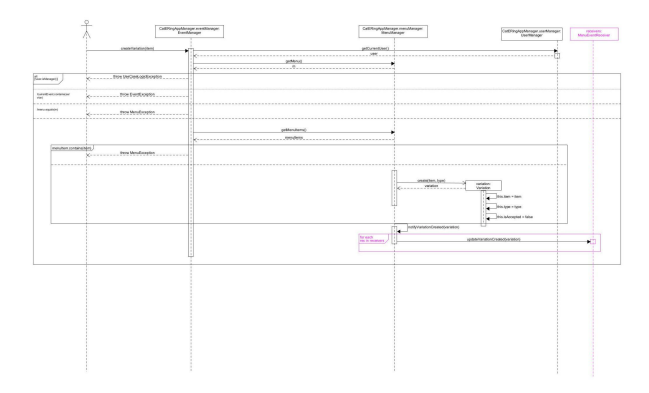


System Sequence Diagram

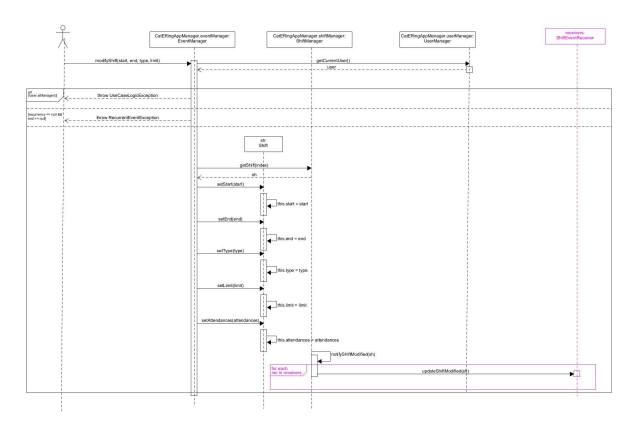
CreaEvento



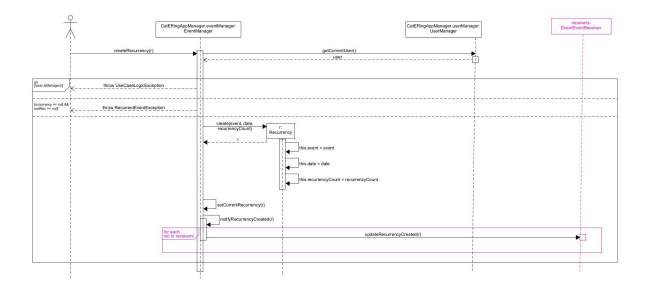
PropostaModificheMenu



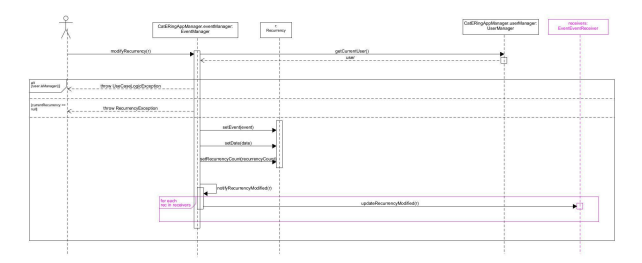
AssegnaCuocoAServizio



DefinisceRicorrenza



ModificaRicorrenza



AggiuntaDocumentazione

