Applicazione Back-Office 'Event Manager'

Introduzione:

(Event Manager) è un Sistema Informativo complesso e distribuito finalizzato a gestire eventi che coinvolgono una grande partecipazione di pubblico, quali concerti, cinema, teatri, conferenze, etc..

Il sistema distribuito presenta una parte di Back-Office per la gestione degli eventi da parte degli amministratori, un Front-End per l'acquisto di un biglietto di un evento da parte di un utente finale, ed un client su dispositivo mobile, utilizzato dai Controllori per verificare la validità degli accessi.

La nostra applicazione di Back-Office, prevederà:

- L'inserimento di un evento, e dei suoi relativi dati
- La visualizzazione degli eventi fin ora inseriti
- L'eliminazione di evento, qualora non ci fossero biglietti venduti
- La visualizzazione clienti iscritti e i relativi dati
- L'eliminazione di un cliente
- La visualizzazione di statistiche relative agli eventi
- La creazione di utenze degli addetti alla sicurezza
- La modifica e l'eliminazione degli addetti alla sicurezza

Analisi e Specifica dei Requisiti

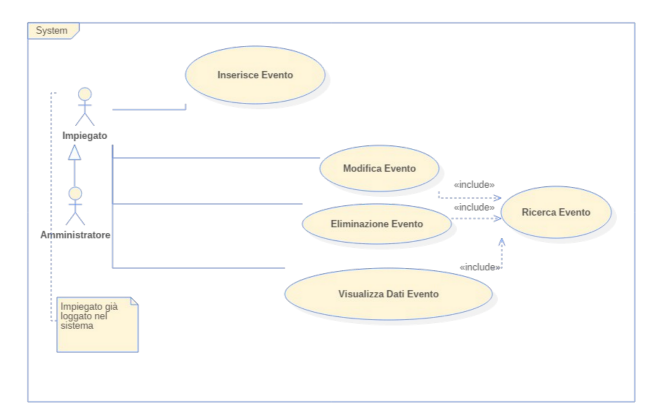
Abbiamo deciso di dividere la progettazione in 3 macro-categorie, gestite ognuna da team o persone diverse:

- Gestione degli Eventi
- Gestione dei Clienti
- Gestione degli Addetti

Le Statistiche invece sono state trattate in modo diverso, poiché abbiamo delle statistiche sia per gli Eventi sia per i Clienti, nei prossimi documenti vengono trattate più nel dettaglio.

Gestione Eventi

Descriviamo le interazioni con il sistema da parte degli **Impiegati** e gli **Amministratori** (Vedere Glossario), con un Use Case di UML 2.0:



L'Impiegato del Back-Office, quindi può inserire un evento con i suoi dati, cercare la lista degli eventi, in cui si possono compiere le seguente azioni sulla lista: Visualizzazione dei Dati, Modifica dei Dati, Eliminazione dell'Evento.

La Visualizzazione dei Dati mostrerà a schermo tutti i dati inseriti dall'impiegato oppure dall'amministratore del sistema.

La **Modifica dei Dati**, invece prevede la modifica dei dati salienti di un Evento, i quali sono **Data e Luogo**, dati concordati con il Committente, poiché la modifica di altri dati porterebbe ad uno stravolgimento dell'evento stesso.

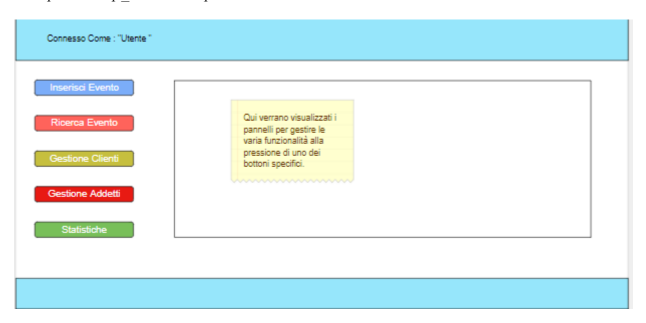
L'Eliminazione dell'Evento, potrà essere effettuato solamente se non sono stati ancora venduti biglietti per quello specifico evento selezionato.

CockBurn:

Procediamo ora con le tabelle di CockBurn per mostrare i passi tra utente e sistema, e in che modo interagiscono tra loro.

Mostreremo i Mock-Up per aiutarci a descrivere meglio queste interazioni:

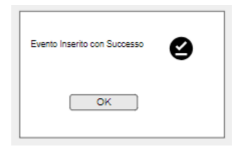
MockUp: MockUp MenuPrincipale

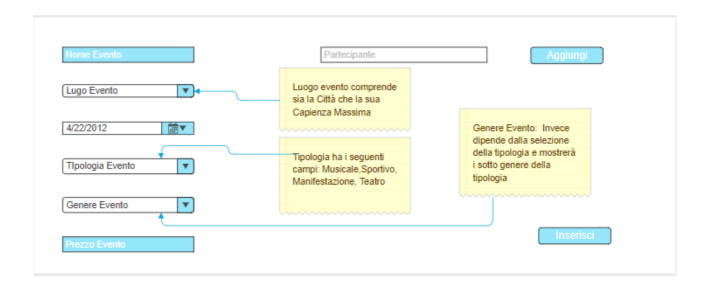


MockUp: MockUp ErroreDati



MockUp: MockUp SuccessoInserimento





CockBurn per lo Use Case: Inserimento Evento

Use Case: #1	Inserimento Evento	
Goals Context	Un Impiegato vuole inserire un Evento nel sistema	
Scope & Level		
Preconditions	L'utente deve essere un Impiegato BackOffice o Amministratore	
Success End Condition	L'Impiegato/Amminsitr atore riesce ad inserire correttamente l'evento	
Failed End Condition	Dati errati o utente non è del BackOffice	
Primary Actor	Impiegato BackOffice	

Trigger	L'utente preme il pulsate 'Inserisci Evento', nel MockUp_MenuPrincip ale		
DESCRIPTION	Step n°	ImpiegatoBackOffice	Sistema
	1	Utente preme il pulsante 'Inserisci Evento' Nel MockUp_MenuPrincip ale	
	2		Apre la schermata di inserimento : MockUp_InserimentoE vento
	3	Inserisce i campi dell'evento	
	4		Mostra MockUp_SuccessoInse rimento
SUBVARIATIONS	Step	ImpiegatoBackOffice	Sistema
	3.1	Utente non inserisce i dati in modo errato oppure evento è stato già creato	
			Mostra MockU_ErroreDati

MockUp RicercaEvento

		ОК
r Nome Evento	▼ Data Evento	▼ Luogo Evento
Evento Musicale	01/12/2018	SANCARLO

Verranno visualizzati gli eventi precedentemente inseriti, possiamo scegliere di inserire un campo o più campi per rendere la ricerca più specifica, come si vede i tre pulsati sotto, permettono di effettuare le tre funzionalità descritte precedentemente.

CockBurn per l'Use Case : 'Ricerca Evento'

USE CASE #2	Ricerca Evento	
Goals Context	Un Impiegato vuole visualizzare gli eventi precedentemente inserimenti	
Scope & Level		
Preconditions	L'utente deve essere loggato nel sistema	
Success End Condition	La lista viene visualizzata correttamente	
Failed End Condition		
Primary Actor	Impiegato BackOffice	

Trigger	L'utente preme il pulsante 'Ricerca Evento' nel menu		
DESCRIPTION	Step n°	Impiegato BackOffice	Sistema
	1	Preme pulsate 'Ricerca Evento'	
	2		Mostra MockUp_RicercaEvento
	3	Preme tasto 'Cerca'	
	4		Mostra la lista di tutti gli eventi
SUBVARIATIONS	Step n°		
	1	Preme pulsanete 'Ricerca Eventi'	
	2		Mostra MockUp_RicercaEvento
	3,1	Inserisce 'Nome Evento' nell'apposito campo	
	4,1		Mostra la lista degli eventi che rientrano nei critieri di ricerca per nome.
	Step n°		
	1	Preme pulsanete 'Ricerca Eventi'	
	2		Mostra MockUp_RicercaEvento
	3,2	Seleziona una Data Evento nel DatePicker	
	4,2		Mostra la lista degli eventi che ci sono in quella specifica data
	Step n°		
	1	Preme pulsanete 'Ricerca Eventi'	
	2		Mostra MockUp_RicercaEvento
	3,3	Seleziona un Luogo Evento nell'apposita ComboBox	
	4,3		Mostra la lista degli eventi

		che ci sono nel luogo selezionato
Step n°		
1	Preme pulsanete 'Ricerca Eventi'	
2		Mostra MockUp_RicercaEvento
3,1	Compila tutti e 3 i campi: Nome Evento,Data Evento e Luogo Evento	
4,1		Mostra la lista degli eventi che rientrano nei parametri inseriti

NOTA: Possiamo scegliere qualsiasi combinazione di dati per la ricerca.

CockBurn per l'Use Case: 'Modifica Evento'

USE CASE #3	Modifica Evento	
Goals Context	Un Impiegato vuole modificare la data e/o luogo di evento selezionato, precedentemente visualizzato grazie alle ricerca	
Scope & Level		
Preconditions	L'utente deve essere loggato nel sistema, e deve avere Ricerca un evento. Vedere USE CASE#2	
Success End Condition	L'Evento viene modificato correttamente	
Failed End Condition		
Primary Actor	Impiegato BackOffice	

Trigger	L'utente preme il pulsante 'Modifca Evento' nel MockUp_RicercaEvent o		
DESCRIPTION	Step n°	Impiegato BackOffice	Sistema
	1	Preme pulsate 'Modifica Evento'	
	2		Disattiva tutti i pulsati e gli elementi tranne : pulsate 'OK', DataEvento (DatePicker) e LuogoEvento(ComboBox)
	3	Selezionata una data e un luogo	
	4	Preme Pulsante 'OK'	
	5		Mostra 'MockUp_Successo'
SUBVARIATIONS 'Dati errati'	Step n°		
	1	Preme pulsate 'Modifica Evento'	
	2		Disattiva tutti i pulsati e gli elementi tranne : pulsate 'OK', DataEvento (DatePicker) e LuogoEvento(ComboBox)
	3	Selezionata una data e un luogo	
	4	Preme Pulsante 'OK'	
	5		Mostra 'MockUp_ErroreDati'