

BeeLive Deliverable 2

Gruppo 21: Cipriani Pietro, 226959 Orlando Dennis, 227688 Ziviani Elia, 228172

22 Aprile 2024



Indice

1	Con	nponent Diagram	3
	1.1		4
	1.2	Gestione amministrazione	6
	1.3	Gestione di sistema	7
	1.4	Gestione notifiche	7
	1.5	Gestione percorsi	8
	1.6	Gestione autenticazione	8
	1.7	Gestione database	8
	•		
2	Diag	gramma delle classi	9
	2.1	Tipi degli oggetti custom	9
		2.1.1 Evento	9
		2.1.2 Percorso	9
		2.1.3 Sottocategoria	9
	2.2	Gestori	1C
		2.2.1 Gestione utente	1C
		2.2.2 Gestione amministrazione	1C
		2.2.3 Gestione di sistema	1C
		2.2.4 Gestione notifiche	1C
			1C
			1C
		2.2.7 Gestione database	1C
	2.3	Utenti	11
			11
			11
			11
		55	
3	Con	tstraints con OCL 1	12
	3.1	Tipi degli oggetti custom	12
		3.1.1 Evento	12
		3.1.2 Percorso	12
		3.1.3 Sottocategoria	12
	3.2	Gestori	13
		3.2.1 Gestione utente	13
			13
			13
			13
			13
			13
			13
	3.3		ر. 14
	ر.ر		'4 14
			14 14
			14 17



1 Component Diagram

Questo capitolo è incentrato sull'analisi dei componenti del sistema che saranno realizzati. Lo scopo è quello di descrivere ogni singolo componente in termini di funzionalità e interfacce.

I componenti sono individuati seguendo quando espresso nel documento Deliverable 1 per quanto riguarda i casi d'uso e sono definiti come entità autonome nel sistema.

Questi componenti sono provvisti di interfacce che permettono la comunicazione tra di essi. Le interfacce sono definite come:

- Interfacce di OUTPUT: Tutte quelle interfacce che offrono servizi al sistema.
- Interfacce di INPUT: Tutte quelle interfacce che ricevono servizi dal sistema.

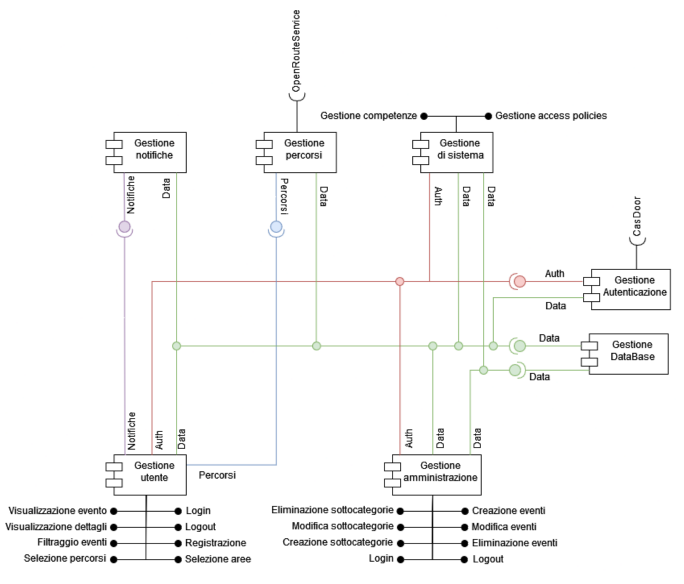


Figure 1: Diagramma dei componenti



1.1 Gestione utente



INPUT	Nome	Descrizione
	Notifiche	Il componente utilizza l'interfaccia fornita dal componente "Gestione Notifiche" per ricevere notifiche relative alle criticita'
	Auth	Il componente utilizza l'interfaccia fornita dal componente "Gestione Autenticazione" per richiedere il token necessario per effettuare il login
	Data	Il componente utilizza l'interfaccia fornita dal componente di gestione del database per scambiare tutti i dati necessari a garantire un corretto funzionamento dell'applicativo per gli utenti
	Percorsi	Il componente utilizza l'interfaccia fornita dal componente gestione percorsi per ottenere i percorsi calcolati evitando le criticità presenti in mappa
OUTPUT	Nome	Descrizione
	Login	Il componente fornisce un'interfaccia per effettuare il login attraverso i servizi del componente esterno CasDoor, che prevede l'inserimento delle specifiche credenziali per generare un token di accesso
	Logout	Il componente fornisce all'utente un'interfaccia per effettuare il logout
	Registrazione	Il componente fornisce all'utente un'interfaccia per registrarsi attraverso il servizio CasDoor
	Selezione aree	Il componente fornisce un'interfaccia che permette all'utente di specificare sulla mappa della citta' di Trento la sua zona di maggior interesse per poi considerare quella zona come utile per la visualizzazione dei dati
	Visualizzazione evento	Il componente fornisce un'interfaccia che permette la visualizzazione di tutti gli eventi presenti sul database riguardanti la citta' di Trento o la zona/il percorso d'interesse se specificati
	Visualizzazione dettagli	Il componente offre un'interfaccia per la visualizzazione di tutti i dettagli che caratterizzano il singolo evento selezionato
	Filtraggio eventi	E' offerta dal componente l'interfaccia che permette il filtraggio degli eventi tramite specificita' espresse dall'utilizzatore
	Selezione aree	Il componente offre l'interfaccia per la specifica delle aree di maggiore interesse secondo l'utente. Questa specifica e' utile per la visualizzazione delle sole criticita' contenute in essa
	Selezione percorsi	Il componente offre l'interfaccia per la specifica dei percorsi piu' significativi per l'utente permettendogli di essere notificato nel caso in cui nel percorso si verifichi una criticita'

Table 1: Tabella gestione utente



1.2 Gestione amministrazione

INPUT	Nome	Descrizione
	Auth	Il componente utilizza l'interfaccia fornita dal componente "Gestione Autenticazione" per richiedere il token necessario per effettuare il login
	Data	Il componente utilizza l'interfaccia fornita dal componente di gestione del database per scambiare tutti i dati necessari a garantire un corretto funzionamento dell'applicativo per l'amministrazione, come il salvataggio delle operazioni eseguite sugli eventi
OUTPUT	Nome	Descrizione
	Creazione eventi	Il componente offre internamente l'interfaccia per la creazione di un nuovo evento, seguendo e verificando che le informazioni uti- lizzate siano corrette
	Modifica eventi	Il componente offre internamente l'interfaccia utile alla modifica degli eventi gia' pubblicati e salvati in precedenza su database
	Eliminazione eventi	Il componente prevede internamente l'interfaccia che si occupa di eseguire le operazioni di eliminazione degli eventi pubblicati e sal- vati su database
	Creazione sottocategorie	Il componente offre internamente l'interfaccia che permette all'amministrazione di creare nuove sottocategorie degli eventi, fornendo una migliore organizzazione degli stessi
	Modifica sottocategorie	Il componente offre internamente l'interfaccia per eseguire modi- fiche sulle sottocategorie create e salvate su database
	Eliminazione sottocategorie	Il componente offre internamente l'interfaccia per permettere la cancellazione delle sottocategorie create e salvate su database in precedenza
	Data	Il componente utilizza questa interfaccia per eseguire il carica- mento e il salvataggio dei nuovi dati di eventi e categorie su database

Table 2: Tabella gestione amministrazione



1.3 Gestione di sistema

INPUT	Nome	Descrizione
	Data	Il componente utilizza un'interfaccia fornita dal datalayer per accedere ai dati sul database
	Auth	Il componente utilizza l'interfaccia fornita dal componente "Gestione Autenticazione" per richiedere il token necessario per effettuare il lo- gin
OUTPUT	Nome	Descrizione
	Data	Il componente fornisce internamente un'interfaccia per accedere al database
	Gestione competenze	Il componente fornisce internamente un'interfaccia per la gestione delle aree di competenza degli utenti
	Gestione access policies	Il componente fornisce internamente un'interfaccia utile alla gestione delle access policies degli utenti nel sistema

Table 3: Tabella gestione di sistema

1.4 Gestione notifiche

INPUT	Nome	Descrizione
	Data	Il componente utilizza un'interfaccia fornita dal datalayer per accedere ai dati sul database
OUTPUT Nome Descrizione		Descrizione
	Notifiche	Il componente fornisce internamente un'interfaccia per l'inoltro delle notifiche

Table 4: Tablla gestione notifiche



1.5 Gestione percorsi

INPUT	Nome	Descrizione	
	Data	Il componente utilizza un'interfaccia fornita dal datalayer per accedere ai dati sul database	
	OpenRouteService	Il componente utilizza un'interfaccia fornita dal servizio OpenRouteService per il calcolo dei percorsi	
OUTPUT	Nome	Descrizione	
	Percorsi	Il componente fornisce internamente un'interfaccia per la computazione dei percorsi che evitano le zone con criticita' di viabilita'	

Table 5: Tabella gestione percorsi

1.6 Gestione autenticazione

INPUT	Nome	Descrizione	
	CasDoor	Il componente utilizza l'interfaccia fornita da CasDoor per l'autenticazione degli utenti. CasDoor e' un servizio specifico negli accessi degli utenti	
	Data	Il componente utilizza l'interfaccia del componente "Gestione database" per autenticare gli utenti registrati	
OUTPUT	Nome	Descrizione	
	Auth	Il componente fornisce un'interfaccia agli altri componenti per usufruire del token generato all'accesso nei servizi previsti, in risposta all'inserimento dei dati accesso e alla loro validazione	

Table 6: Tabella gestione autenticazione

1.7 Gestione database

INPUT	Nome	Descrizione	
	Data	Il componente utilizza un'interfaccia fornita dal datalayer per accedere ai dati sul database	
OUTPUT	Nome	Descrizione	
	Data	Il componente fornisce internamente un'interfaccia per accedere al database	

Table 7: Tabella gestione database



2 Diagramma delle classi

Nella sezione seguente verranno descritte nel dettaglio le classi che formeranno la struttura del sistema attraverso il diagramma delle classi.

Saranno quindi descritte, oltre alle classi, anche tutte le relazioni che intercorrono tra di esse e i ruoli dei gestori.

2.1 Tipi degli oggetti custom

- 2.1.1 **Evento**
- 2.1.2 Percorso
- 2.1.3 Sottocategoria



2.2 Gestori

Cit. BookEat:

Per mantenere una codebase il più ordinata possibile, abbiamo integrato la figura dei Gestori. Questi non sono altro che raccoglitori di funzioni statiche, che quindi non richiedono di istanziare una classe; in questo modo riusciamo a raggruppare funzioni che riguardano lo stesso ambito assieme, facilitando poi il mantenimento del codice. Di seguito vengono descritti i vari gestori ed i vari metodi al loro interno.

In questo progetto

- 2.2.1 Gestione utente
- 2.2.2 Gestione amministrazione
- 2.2.3 Gestione di sistema
- 2.2.4 Gestione notifiche
- 2.2.5 Gestione percorsi
- 2.2.6 Gestione autenticazione
- 2.2.7 Gestione database



- 2.3 Utenti
- 2.3.1 Utente non autenticato
- 2.3.2 Utente autenticato
- 2.3.3 Utente amministratore



3 Contstraints con OCL

- 3.1 Tipi degli oggetti custom
- **3.1.1 Evento**
- 3.1.2 Percorso
- 3.1.3 Sottocategoria



3.2 Gestori

- 3.2.1 Gestione utente
- 3.2.2 Gestione amministrazione
- 3.2.3 Gestione di sistema
- 3.2.4 Gestione notifiche
- 3.2.5 Gestione percorsi
- 3.2.6 Gestione autenticazione
- 3.2.7 Gestione database



- 3.3 Utenti
- 3.3.1 Utente non autenticato
- 3.3.2 Utente autenticato
- 3.3.3 Utente amministratore