



BeeLive Deliverable 2

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

22 Aprile 2024



Indice

1	Component Diagram	3
1.1	Gestione utente	4
1.2	Gestione amministrazione	5
1.3	Gestione di sistema	6
1.4	Gestione autenticazione	6
1.5	Gestione notifiche	7
1.6	Gestione percorsi	7
1.7	Gestione database	7
2	Diagramma delle classi	8
2.1	Utenti	8
2.1.1	Utente non autenticato	8
2.2	Utente autenticato	8
2.3	Utente autorizzato	9
3	Constraints con OCL	10



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 quanto 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.

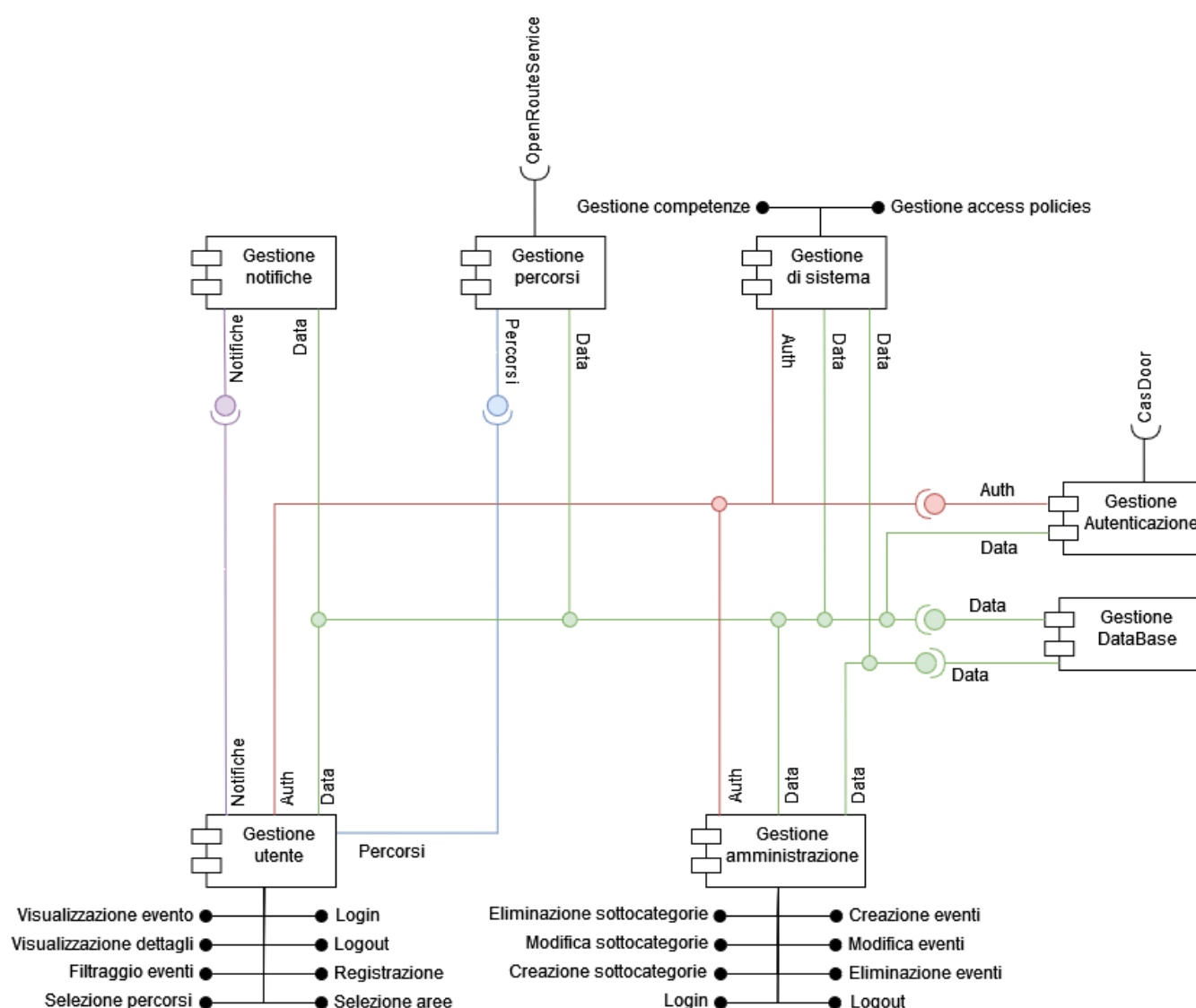


Figure 1: Diagramma dei componenti



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 città 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 città 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 specificità 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 criticità contenute in essa
	Selezione percorsi	Il componente offre l'interfaccia per la specifica dei percorsi più significativi per l'utente permettendogli di essere notificato nel caso in cui nel percorso si verifichi una criticità

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 utilizzate siano corrette
	Modifica eventi	Il componente offre internamente l'interfaccia utile alla modifica degli eventi già 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 salvati 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 modifiche 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 caricamento 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 login
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 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 4: Tabella gestione autenticazione



1.5 Gestione notifiche

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

Table 5: Tablla gestione notifiche

1.6 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 6: Tabella gestione percorsi

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.

La descrizione sarà divisa, per motivi di chiarezza, in due sezioni. La prima tratterà le classi relative agli utenti, mentre la seconda tratterà le rimanenti.

2.1 Utenti

2.1.1 Utente non autenticato

Questa classe rappresenta la figura dell'utente che utilizza l'applicazione mobile senza seguire la procedura di autenticazione.

Come riportato nel primo documento "Deliverable 1" nella sezione relativa agli attori [Ref. 3.1.1, pag. 6], l'utente non autenticato ha accesso a tutte le funzionalità dell'applicazione salvando lo stato solamente sul dispositivo su cui è installata l'applicazione, quindi perdendo i dati una volta cambiato dispositivo.

Attributi:

Gli attributi che caratterizzano questa classe sono:

- **ID:** Attributo che rappresenta univocamente l'utente non autenticato.
- ...: ...

Metodi:

I metodi a disposizione della classe sono:

- **login():** Metodo utilizzato per effettuare il login all'interno dell'applicazione. Utilizzando questo metodo l'utente diventa un "Utente autenticato".
Sono utilizzati metodi del gestore "Gestione utente" e del gestore "Gestione autenticazione" per effettuare il login.
- **register():** Metodo che permette all'utente di registrarsi per la prima volta all'interno dell'applicazione. Sono utilizzati metodi del gestore "Gestione utente" e del gestore "Gestione autenticazione" per effettuare la registrazione. Anche questo metodo fa diventare l'utente un "Utente autenticato".
- **newZona():** Metodo utilizzato dall'utente per selezionare la zona di interesse sulla mappa.
- **newPercorso():** Metodo che permette all'utente di selezionare il percorso di interesse sulla mappa.
- **visualizzaEventi():** Metodo utilizzato per visualizzare gli eventi presenti sulla mappa o all'interno della zona d'interesse precedentemente specificata.

2.2 Utente autenticato

L'utente autenticato [Ref. 3.1.2, pag. 6] deriva le sue caratteristiche dall'utente non autenticato, ma ha la possibilità di salvare i dati sul server permettendo quindi di mantenere lo stato dell'applicazione anche cambiando dispositivo.

Attributi:

Sono gli stessi a disposizione dell'utente non autenticato, con l'aggiunta di:



-
- **Token:** Attributo che rappresenta il token di autenticazione dell'utente.

Metodi:

Anche i metodi sono gli stessi a disposizione dell'utente non autenticato, aggiungendo però il metodo:

- **logout():** Metodo utilizzato per effettuare il logout dall'applicazione.
Sono utilizzati metodi del gestore "Gestione utente" e del gestore "Gestione autenticazione" per effettuare il logout.

2.3 Utente autorizzato



3 Constraints con OCL