

Progetto:

# SatisTrento

Titolo del documento:

# Analisi e Progettazione

# Document Info

Doc. Name	D2-satisTrento-analisiProgettazione	Doc. Number	D2 V0.1
Description	Documento di analisi dei requisiti funzionali, non funzionali e front-end		

Authors

Facchini Luca 245965 Prigione Luca 242880 Faa Enrico 243889 **Document:**Descrizione di progetto**Version:**0.1
INDICE

# Indice

1 Requisiti Funzionali

1

Document: Descrizione di progetto

Version: 0.1

#### Requisiti Funzionali 1

Di seguito vengono riportati i requisiti funzionali (RF) del programma "SatisTrento" tramite Use Case Diagram (UCD) progettati usando il linguaggio UML.

#### Utente Anonimo 1.1

Di seguito i requisiti associati all'Utente Anonimo:

• RF1: Mappa

• RF2: Multi lingua

• RF3: Accesso dati zona selezionata

• RF4: Accesso dati specifici zona selezionata

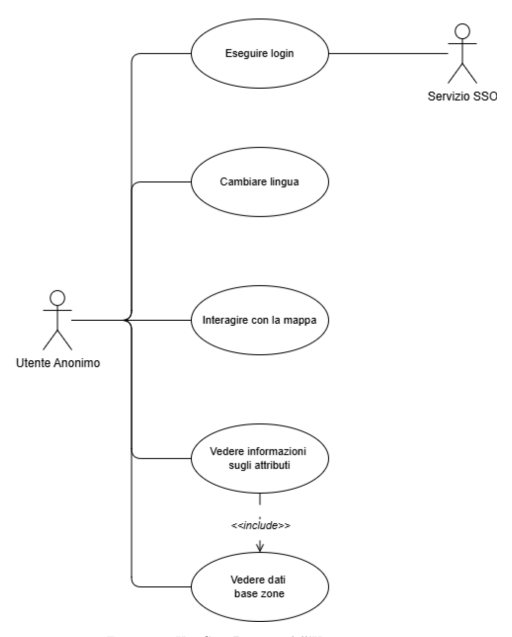


Figura 1.1: Use Case Diagram dell'Utente anonimo

**Document:** Descrizione di progetto **Version:** 0.1

1. Requisiti Funzionali

# 1.1.1 Use Case RF1: Mappa

#### Riassunto

Questo Use Case descrive come l'utente potrà interagire con la mappa

#### Descrizione

- L'utente anonimo posiziona il cursone all'interno dello spazio dedicato alla mappa
- L'utente utilizza la rotella del mouse oppure uno dei pulsanti prensenti in uno degli angoli della mappa
- Il sistema ingrandisce o diminuisce la dimensione dello zoom (Eccezione 1)
- L'utente preme e trascina il cursore
- Il sistema sposta il focus centrale all'interno della mappa (Eccezione 2)

#### **Eccezioni**

- 1. Nel caso in cui l'utente anonimo cercasse di aumentare o diminuire lo zoom oltre ai limiti imposti dalla mappa, il sistema deve bloccare la nuova modifica allo zoom
- 2. Nel caso in cui l'utente anonimo cercasse di spostare il focus centrale oltre ai limiti della città, il sistema deve bloccare la nuova modifica allo spostamento del focus centrale

# 1.1.2 Use Case RF2: Multi lingua

#### Riassunto

Questo Use Case descrive come l'utente potrà cambiare la lingua dei vari testi presenti nel programma

#### Descrizione

- 1. L'utente preme su una delle bandiere presenti nella header
- 2. Il sistema ricarica la pagina selezionata con i testi nella lingua scelta e mette in evidenza la bandiera con la lingua corrente

#### **Eccezioni**

1. Nel caso in cui l'utente anonimo selezionasse la lingua già selezionata, il sistema non deve fare nulla

# 1.1.3 Use Case RF3: Accesso dati zona selezionata

#### Riassunto

Questo Use Case descrive come l'utente potrà selezionare la zona di preferenza all'interno della mappa

#### Descrizione

- 1. L'utente anonimo preme una delle zone all'interno della visuale della mappa
- 2. Il sistema sposta la posizione della mappa sullo schermo a sinistra e ne modifica eventualmente le dimensioni (Eccezione 2)
- 3. Il sistema posiziona il focus centrale della mappa al centro della zona selezionata e ne modifica lo zoom in modo da poter vedere completamente la zona selezionata
- 4. Il sistema evidenzia il colore e i bordi della zona selezionata
- 5. Il sistema presenta a destra della mappa i dati generici della zona selezionata

1. Requisiti Funzionali Document: Descrizione di progetto

Version: 0.1

#### **Eccezioni**

1. Se la mappa è già in posizione sinistra sullo schermo non viene modificata nè la posizione nè le varie dimensioni di questa

### Estensioni

1. Nel caso in cui l'utente cliccasse su di un quartiere già selezionato questo riporterebbe alla visualizzazione della Homepage

# 1.1.4 Use Case RF4: Accesso dati specifici zona selezionata

#### Riassunto

Questo Use Case descrive come l'utente potrà accedere ai dati specifici della zona di preferenza

#### Descrizione

- 1. L'utente anonimo preme uno dei dati presenti a schermo
- 2. Il sistema presenta a schermo, dove prima erano presenti i vari dati riguardanti la zona selezionata, una tabella con titolo il nome del dato del quale si vuole ricevere un maggior numero di informazioni e contenente tutti gli elementi appartenenti alla specifica del dato scelto (Eccezione 1)
- 3. Il sistema deve successivamente segnare sulla mappa la posizione dei vari elementi appartenenti alla specifica del dato scelto con un numero identificativo per identificarne la posizione

#### **Eccezioni**

1. Nel caso in cui per una tipologia di dato non fossero presenti dati specifici il sistema non deve fare nulla

#### Estensioni

1. Nel caso in cui l'utente cliccasse il pulante per chiudere la tabella il sistema tornerà alla visualizzazione dei dati della zona selezionata in precedenza

# 1.1.5 Use Case RF5: Login

#### 1.1.6 Riassunto

Questo Use Case descrive come l'utente potrà fare il login

#### 1.1.7 Descrizione

- 1. L'utente anonimo preme il pulsante di login presente nella header
- 2. Il sistema reindirizza l'utente al sistema SSO
- 3. Il sistema SSO verifica l'identità dell'utente in questione e la ritorna al sistema (Eccezione 1)
- 4. Il sistema controlla che per l'identità certificata dal sistema SSO esista un'account collegato (Eccezione 1)
- 5. Il sistema assegna all'utente anonimo il ruolo posseduto dall'account al quale si è collegato

#### 1.1.8 Eccezioni

1. Nel caso in cui l'autenticazione fallisse o non vi fossero account collegati il sistema ritorna alla pagina dalla quale si ha provato a fare il login