

# Analisi dei Requisiti

NearYou Smart custom advertising platform

seven bits. swe. unipd@gmail.com





### Registro modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
0.2.10	2024-12-27	Manuel Gusella	Riccardo Piva	Fine stesura UC 1.1, cambiamenti marginali agli UC 1.2 e UC 1.3 e stesura UC 6 e RF13
0.2.9	2024-12-24	Manuel Gusella	Uncas Peruzzi	Aggiunta di UC 1.1.1 e RF12, cambiamento UC1.1
0.2.8	2024-12-24	Manuel Gusella	Riccardo Piva	Aggiunta di UC 1.2.1 e RF11, aggiustamento UC1.3.2
0.2.7	2024-12-02	Manuel Gusella	Giovanni Cristellon	Aggiunta di UC1.3.2 e RF10
0.2.6	2024-11-30	Federico Pivetta	Giovanni Cristellon	Aggiunta di RQ05, RQ06, RV05, RP02, indice tabelle e nuovo stile tabelle
0.2.5	2024-11-29	Uncas Peruzzi	Leonardo Trolese	Aggiunta di UC5, aggior- nati requisiti di qualità, vincolo e tabella
0.2.4	2024-11-28	Federico Pivetta	Leonardo Trolese	Aggiunta di UC1.3, UC1.3.1, RF02, RF04 e RF05, correzione tabella requisiti funzionali
0.2.3	2024-11-26	Leonardo Trolese	Federico Pivetta	Correzioni minori gram- maticali e di contenuto
0.2.2	2024-11-25	Leonardo Trolese	Federico Pivetta	Aggiunta di UC3, UC3.1, UC3.2, UC4, RF01 e RF08
0.2.1	2024-11-23	Manuel Gusella	Federico Pivetta	Aggiunta di UC1.2, UC2, RF03 e RF06
0.2.0	2024-11-21	Uncas Peruzzi	Federico Pivetta	Migliorie varie e inizio redazione sez.3
0.1.1	2024-11-15	Uncas Peruzzi	Riccardo Piva	Redazione sez.1 e sez.2
0.1.0	2024-11-14	Uncas Peruzzi	Riccardo Piva	Inizio redazione del doc- umento



# Indice

1	Intr	roduzione	5
	1.1	Scopo del documento	5
	1.2	Glossario	5
	1.3	Riferimenti	5
		1.3.1 Riferimenti normativi	5
		1.3.2 Riferimenti informativi	5
<b>2</b>	Des	crizione del prodotto	6
_	2.1	Obiettivi del prodotto	6
	2.2	Ambito del prodotto	6
	2.3	Panoramica del prodotto	6
	2.0	2.3.1 Prospettiva generale del prodotto	6
		2.3.2 Funzionalità del prodotto	6
		2.3.3 Caratteristiche degli utenti	
		9	7
		2.3.4 Limitazioni	7
3	Cas	i d'uso	8
	3.1	Finalità e specifiche	8
	3.2	Attori	8
	3.3	Elenco dei casi d'uso	8
		3.3.1 UC3 - Autenticazione	8
		3.3.2 UC3.1 - Inserimento username	9
		3.3.3 UC3.2 - Inserimento password	9
		3.3.4 UC4 - Visualizzazione errore autenticazione	9
		3.3.5 UC1 - Visualizzazione dashboard	10
			10
			11
		•	12
			13
		3.3.10 UC1.3 - Visualizzazione dettagli dei punti di interesse sulla mappa	
		9 -	14
			14
			15
			$15^{-3}$
			16
4	Rec		18
	4.1	Requisiti funzionali	18
	4.2	Requisiti di qualità	20
	4.3	Requisiti di vincolo	21
	4.4	Requisiti prestazionali	22
5	Tra	cciamento Requisiti	<b>2</b> 3
J	5.1	-	23
	$\sigma$ . $\tau$		ں∠



# Elenco delle figure

1	UC3 - Autenticazione — UC4 - Visualizzazione errore autenticazione	9
2	UC1 - Visualizzazione Dashboard	10
3	UC1.1 - Visualizzazione dashboard singolo utente	11
4	UC1.1.1 - Visualizzazione dettagli dei marker sulla mappa	12
5	UC1.2 - Visualizzazione annunci sulla mappa	12
6	UC1.2.1 - Visualizzazione informazioni dell'annuncio	13
7	UC1.3 - Visualizzazione dettagli punti di interesse sulla mappa	14
8	UC1.3.1 - Visualizzazione area del punto di interesse – UC1.3.2 - Visualizzazione	
	informazioni del punto di interesse	15
9	UC2 - Visualizzazione annuncio	15
10	UC5 - Trasmissione dati geoposizionali	16
11	UC6 - Visualizzazione tabella dei PoI	17



# Elenco delle tabelle

1	Requisiti funzionali	6
2	Requisiti di qualità	)(
3	Requisiti di vincolo	21
4	Requisiti prestazionali	22
5	Tracciamento Fonte-Requisiti	):
6	Riepilogo	):



#### 1 Introduzione

### 1.1 Scopo del documento

Il seguente documento ha l'obiettivo di fornire una descrizione accurata dei casi d'uso e dei requisiti riguardanti il progetto "NearYou - Smart custom advertising platform" concernenti il Capitolato C4 proposto dall'azienda Synclab $_G$  e aggiudicato al gruppo dal committente.

#### 1.2 Glossario

Con l'intendo di evitare ambiguità interpretative del linguaggio utilizzato, viene fornito un Glossario che si occupa di esplicitare il significato dei termini che riguardano il contesto del progetto. I termini presenti nel glossario sono contrasegnati con una G a pedice : TermineG. Le definizioni sono presenti nell'apposito documento Glossario.pdf

#### 1.3 Riferimenti

#### 1.3.1 Riferimenti normativi

- ISO/IEC/IEEE 29148:2018(E) https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8559686
- Regolamento del progetto didattico https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/PD1.pdf

#### 1.3.2 Riferimenti informativi

- Capitolato C4 NearYou Smart custom advertising platform https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Progetto/C4p.pdf
- Analisi dei Requisiti SWE 2024-25 https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T05.pdf
- Analisi e descrizione delle funzionalità: Use Case e relativi diagammi SWE 2024-25 https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Diagrammi%20Use%20Case.pdf
- Verbali Interni
- Verbali Esterni



### 2 Descrizione del prodotto

### 2.1 Obiettivi del prodotto

Il prodotto software da sviluppare, ha il principale obiettivo di generare annunci personalizzati per l'utente, sulla base della sua profilazione e posizione in tempo reale sulla mappa, tramite l'utilizzo degli  $LLM_G$ , nel momento in cui si trovi su un veicolo (dotato di display). Il risultato desiderato, prevede di proporre agli utenti esclusivamente annunci finalizzati a catturare il loro interesse, con il fine di massimizzare il tasso di engagement.

#### 2.2 Ambito del prodotto

Il campo di applicazione del prodotto software NearYou - Smart custom advertising platform, è focalizzato su una serie di clienti che offrono un servizio di renting di mezzi di trasporto, dotati di display, nei quali durante l'itinerario di viaggio vengano presentate pubblicità mirate in base a diversi fattori:

- sensori di posizione (GPS);
- informazioni date dagli utenti in fase di iscrizione;
- informazioni di stato fisico dell'utente.

#### 2.3 Panoramica del prodotto

#### 2.3.1 Prospettiva generale del prodotto

In questa sezione vengono elencate tutte le interfacce di sistema che possono interagire con il prodotto Near You.

#### 2.3.1.1 Interfacce utente

Near You è un prodotto che genera messaggi pubblicitari personalizzati per l'utente. Questi messaggi sono pensati per essere visualizzati mediante un'interfaccia utilizzabile su display touch-screen, con la quale l'utente può interagire visivamente e fisicamente; tuttavia con la proponente è stato stabilito che tale interfaccia utente è un requisito opzionale poichè può essere facilmente ottenuta a partire dalla dashboard dell'utente privilegiato mediante un semplice filtro.

In ogni caso, nell'ambiente di sviluppo del prodotto, il display è emulato tramite una web-app che presenta una mappa interattiva sulla quale vengono visualizzate pubblicità associate ai punti di interesse. Per l'utente privilegiato, che offre il servizio di renting, è invece presente, come accenato prima, una dashboard nella quale è possibile visualizzare la mappa, con tutte le posizioni live dei mezzi e i vari punti di interesse, generati dal software sottostante.

#### 2.3.1.2 Interfacce hardware

Il prodotto sviluppato sfrutta i dati monitorati e acquisiti da sensori, nel contesto di sviluppo saranno dati generati attraverso simulazioni reali. Il display touchscreen, corrisponderà a una web-app accessibile da un web browser.

Come risultato di quanto detto lo sviluppo del progetto non avviene con elementi hardware fisici.

#### 2.3.2 Funzionalità del prodotto

Il prodotto software dovrà garantire le seguenti caratteristiche:

- generazione e salvataggio di dati personali relativi a utenti fittizi, su cui dimostrare il funzionamento del software.



- simulazione dati provenienti dai sensori GPS, nel caso del percorso effettuato dall'utente, deve corrispondere a coordinate di itinerari che esistono realmente.
- separazione del flusso di dati generato dai simulatori, tramite l'utilizzo di un broker opportuno, facilitando di fatto la gestione delle informazioni tra i diversi componenti del sistema.
- individuazione dei punti di interesse specifici, sfruttando  $LLM_G$ , che prende in input i dati di profilazione e posizione simulati.
- serializzazione dei dati precedentemente menzionati, in un database adatto alla tipizzazione degli input e performante in tale contesto.
- acquisizione e elaborazione dei dati dei sensori per mezzo di uno strumento adatto allo stream processing, per fornirli in pasto al framework di generative AI.
- fornire un'interfaccia di visualizzazione dati, sia lato utente (opzionale) che utente privilegiato. per il primo sono richiesti percorso e visualizzazione degli annunci personalizzati, per il secondo una dashboard interattiva.

#### 2.3.3 Caratteristiche degli utenti

Gli utenti si possono distinguere in utente privilegiato, il quale offre il servizio di renting del mezzo e il noleggiatore designato come un normale utente. L'utente privilegiato, deve poter accedere a una dashboard per visualizzare il tracking gps dei vari mezzi di trasporto, e gli ultimi punti di interesse generati per essi. L'utente tipico di *Near You* è un individuo a bordo di un veicolo, dotato di display, che fornisce, durante il tragitto, eventuali annunci personalizzati affini a punti di interesse generati ad hoc.

#### 2.3.4 Limitazioni

Non è stata segnalata da parte del proponente, alcuna limitazione o problematica relativa alla privacy nella raccolta dati dell'utente poichè quest'ultima viene simulata mediante la generazione di dati ad hoc. Lo stesso vale per la fase di sviluppo del prodotto.

Sono invece note nel documento *Piano\_di\_Progetto.pdf* restrizioni, che riguardano il tempo a disposizione e il budget allocato per lo sviluppo del progetto.



#### 3 Casi d'uso

#### 3.1 Finalità e specifiche

Questa sezione espone una serie di casi d'uso come risultato di un'analisi dei requisiti continuativa del capitolato, dal confronto con la proponente e dalle riflessioni degli Analisiti del team. La specifica di ogni caso d'uso segue gli standard descritti in maniera dettagliata nel documento  $Norme\_di\_Progetto.pdf$ .

#### 3.2 Attori

Di seguito sono elencati gli attori con i quali si intefaccia il sistema:

- Utente privilegiato: nel nostro dominio di sviluppo coincide con il nolleggiatore dei mezzi di trasporto, che deve poter accedere alla dashboard con il tracciamento dei propri mezzi, previa autenticazione;
- **Utente**: è il soggetto utilizzatore del servizio di renting, che visualizza la mappa con gli eventuali punti di interesse;
- **Sensore**: è un dispositivo che raccoglie dati di posizione geografica, che sono letti e utilizzati dal sistema;

#### 3.3 Elenco dei casi d'uso

#### 3.3.1 UC3 - Autenticazione

• Attore Principale: Utente Privilegiato.

#### • Precondizioni:

- Il sistema è operativo e accessibile.
- L'utente privilegiato possiede le credenziali di accesso alla dashboard.
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato ha accesso alla dashboard.

#### • Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato entra nell'applicazione web e visualizza un'interfaccia di accesso che richiede l'inserimento di username e password.
- 2. L'utente privilegiato inserisce username (UC3.1) e password (UC3.2) e procede con il tentativo di accesso.
- 3. Il sistema invia le credenziali di accesso a Grafana.
- 4. Se le credenziali inserite sono corrette Grafana autentica l'utente privilegiato e lo reindirizza alla dashboard.
- 5. Se le credenziali inserite sono errate, mostra un messaggio di errore per informare l'utente (UC4).

#### • Estensioni:

- UC4 Visualizzazione errore autenticazione.
- User story associata: Come utente privilegiato voglio poter accedere alla dashboard della web-app per monitorare lo spostamento degli utenti del software. Perchè questo avvenga inserisco le credenziali di accesso (username e password) e quindi invio la richiesta. Se le credenziali sono corrette voglio accedere alla visualizzazione della dashboard, altrimenti voglio visualizzare un messaggio di errore generico e poter inserire nuovamente le credenziali.



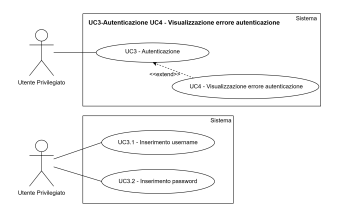


Figure 1: UC3 - Autenticazione — UC4 - Visualizzazione errore autenticazione

#### 3.3.2 UC3.1 - Inserimento username

- Attore Principale: Utente Privilegiato.
- Precondizioni:
  - L'utente privilegiato sta eseguendo l'autenticazione (UC3).
- Postcondizioni: Il nome utente è stato inserito nel campo dati preposto.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente privilegiato inserisce il suo username nell'apposito campo dati.
- User story associata: Come utente privilegiato voglio poter inserire lo username al fine di eseguire l'accesso.

#### 3.3.3 UC3.2 - Inserimento password

- Attore Principale: Utente Privilegiato.
- Precondizioni:
  - L'utente privilegiato sta eseguendo l'autenticazione (UC3).
- Postcondizioni: La password è stata inserita nel campo dati preposto.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente privilegiato inserisce la sua password nell'apposito campo dati.
- User story associata: Come utente privilegiato voglio poter inserire la password al fine di eseguire l'accesso.

#### 3.3.4 UC4 - Visualizzazione errore autenticazione

- Attore Principale: Utente privilegiato.
- Precondizioni:
  - Il sistema è operativo e accessibile.
  - L'utente privilegiato ha inserito una combinazione non valida di username e password.
  - L'autenticazione (UC3) è fallita.



#### • Postcondizioni:

- L'utente privilegiato visualizza un messaggio di errore.
- L'utente privilegiato può correggere le credenziali e provare ad effettuare nuovamente l'autenticazione.

#### • Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato inserisce le credenziali e effettua l'accesso.
- 2. Il sistema verifica la credenziali inserite e se una delle due o entrambe non sono valide fa visualizzare un messaggio di errore.
- User story associata: Come utente privilegiato, voglio poter visualizzare un messaggio di errore nel caso avessi inserito le credenziali errate.

#### 3.3.5 UC1 - Visualizzazione dashboard

• Attore Principale: Utente privilegiato.

#### • Precondizioni:

- Il sistema è operativo e accessibile;
- L'utente privilegiato ha effettuato l'accesso (UC3).
- Postcondizioni: L'utente privilegiato è in grado di visualizzare una mappa geografica, con i sensori GPS aggiornati in tempo reale (marker), i vari punti di interesse e le pubblicità offerte agli utenti.

#### • Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato accede alla piattaforma di visualizzazione della dashboard.
- 2. Il sistema mette a disposizione tutte le informazioni storicizzate e ricevute dai sensori, distribuiti su una mappa tramite marker.
- User story associata: Come utente privilegiato, voglio accedere alla dashboard per visualizzare in tempo reale i mezzi che ho messo a noleggio (sensori GPS), i punti di interesse che usufruiscono di questo servizio e le inserzioni che vengono generate per gli utenti che hanno effettuato il noleggio.

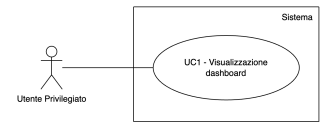


Figure 2: UC1 - Visualizzazione Dashboard

#### 3.3.6 UC1.1 - Visualizzazione dashboard singolo utente

- Attore Principale: Utente Privilegiato.
- Precondizioni:



- L'utente privilegiato ha effettuato l'accesso e sta visualizzando la dashboard (UC3 e UC1).
- L'utente privilegiato ha selezionato un marker presente sulla mappa.
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato è in grado di ottenere informazioni più dettagliate del marker selezionato tramite una dashboard apposita.

#### • Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato ha accesso alla dashboard con la mappa interattiva (UC3 e UC1);
- 2. L'utente privilegiato seleziona un marker per vederne la dashboard specifica;
- 3. Il sistema mette a disposizione lo storico deelle posizioni e dei messaggi archiviati per quel marker.
- User story associata: Come utente privilegiato voglio selezionare i vari marker, che indicano i mezzi di trasporto, presenti sulla mappa, in modo da visualizzare una dashboard contenente le informazioni relative ad un singolo utente. Questa dashboard permette di visualizzare i dettagli sullo storico completo delle posizioni e sull'utente che sta utilizzando il mezzo. Inoltre permette di poter vedere tutti gli annunci inviati a quell'utente durante la stessa giornata.

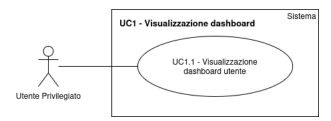


Figure 3: UC1.1 - Visualizzazione dashboard singolo utente

#### 3.3.7 UC1.1.1 - Visualizzazione dettagli dei marker sulla mappa

• Attore Principale: Utente Privilegiato.

#### • Precondizioni:

- L'utente privilegiato ha selezionato un marker, raffigurante un singolo utente, e sta visualizzando la dashboard di singolo utente (UC1.1);
- L'utente privilegiato ha selezionato un marker presente nella mappa di singolo utente.
- Postcondizioni: L'utente privilegiato visualizza un pannello contenente le informazioni del marker selezionato in forma tabellare. La tabella conterrà la posizione, espressa in latitudine e longitudine, l'istante di rilevamento e i dati dell'utente che sta utilizzando il mezzo. I dati dell'utente presenti in tabella saranno:
  - Nome:
  - Cognome;
  - Email:
  - Genere:
  - Data di nascita;
  - Stato civile.



#### • Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato ha accesso alla dashboard di un singolo utente(UC1.1);
- 2. L'utente privilegiato seleziona un marker presente sulla mappa di un singolo utente;
- 3. Il sistema riporta le informazioni del marker in forma tabellare.
- User story associata: Come utente privilegiato voglio selezionare i marker, che indicano le posizioni di un singolo utente, presenti sulla mappa di singolo utente, per poter visualizzare le informazioni specifiche di ogni istante.

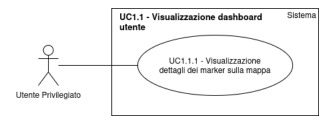


Figure 4: UC1.1.1 - Visualizzazione dettagli dei marker sulla mappa

#### 3.3.8 UC1.2 - Visualizzazione annunci sulla mappa

• Attore Principale: Utente privilegiato.

#### • Precondizioni:

- Il sistema è operativo e accessibile.
- L'utente privilegiato ha effettuato l'accesso e sta visualizzando la dashboard principale
   (UC3 e UC1) o la dashboard singolo utente(UC1.1).
- Postcondizioni: L'Utente privilegiato visualizzerà un marker che rappresenta un annuncio personalizzato del punto di interesse in base ai dati dell'utente che passa vicino a quel punto.

- 1. Un utente, mentre si muove sulla mappa, passa nell'area di un punto di interesse.
- 2. Il sistema elabora le informazioni dell'utente e del punto di interesse per generare il testo dell'eventuale annuncio;
- 3. Il sistema fa visualizzare un marker sulla mappa, che rappresenta l'annuncio generato.
- User story associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare sulla mappa gli annunci pubblicitari che arrivano ai vari utenti.

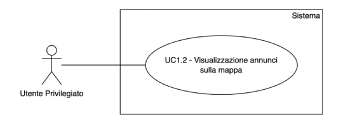


Figure 5: UC1.2 - Visualizzazione annunci sulla mappa



#### 3.3.9 UC1.2.1 - Visualizzazione informazioni dell'annuncio

• Attore Principale: Utente privilegiato.

#### • Precondizioni:

- L'utente privilegiato sta visualizzando un annuncio sulla mappa (UC1.2);
- L'utente privilegiato ha selezionato un annuncio comparso sulla mappa.
- Postcondizioni: L'utente privilegiato visualizza un pannello contenente le informazioni dell'annuncio selezionato in forma tabellare. La tabella conterrà i nomi dell'utente e del punto di interesse coinvolti e il contenuto effettivo dell'annuncio.

#### • Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato ha selezionato un annuncio presente sulla mappa;
- 2. Il sistema riporta le informazioni dell'annuncio selezionato e le mostra nella dashboard in forma tabellare.
- User story associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare le informazioni relative ad un annuncio pubblicitario creato.

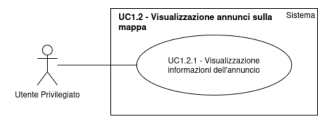


Figure 6: UC1.2.1 - Visualizzazione informazioni dell'annuncio

#### 3.3.10 UC1.3 - Visualizzazione dettagli dei punti di interesse sulla mappa

• Attore Principale: Utente Privilegiato.

#### • Precondizioni:

- L'utente privilegiato ha effettuato l'accesso e sta visualizzando la dashboard principale (UC3 e UC1) o la dashboard singolo utente(UC1.1).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato è in grado di ottenere informazioni più dettagliate selezionando il punto di interesse visibile sulla mappa.

- 1. L'utente privilegiato seleziona un punto di interesse per vederne le informazioni più dettagliate.
- 2. Il sistema mette a disposizione il dato più recententemente archiviato per quel punto di interesse.
- User story associata: Come utente privilegiato voglio selezionare i vari punti di interesse presenti sulla mappa, in modo da vederne i dettagli.



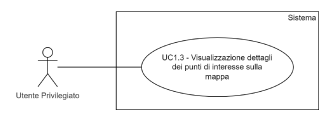


Figure 7: UC1.3 - Visualizzazione dettagli punti di interesse sulla mappa

#### 3.3.11 UC1.3.1 - Visualizzazione area del punto di interesse

- Attore Principale: Utente Privilegiato.
- Precondizioni:
  - L'utente privilegiato ha selezionato un punto di interesse (UC1.3).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato è in grado di visualizzare l'area di influenza di un punto di interesse visibile sulla mappa.
- Scenario Principale:
  - 1. Il sistema genera l'area di influenza del punto di interesse selezionato e la mostra sulla mappa.
- User story associata: Come utente privilegiato voglio vedere l'area di influenza di ogni punto di interesse presente sulla mappa.

#### 3.3.12 UC1.3.2 - Visualizzazione informazioni del punto di interesse

- Attore Principale: Utente Privilegiato
- Precondizioni:
  - L'utente privilegiato ha effettuato l'accesso e sta visualizzando la dashboard (UC3 e UC1).
  - L'utente privilegiato ha selezionato un punto di interesse (UC1.3).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato visualizza un pannello contenente una tabella, che esprime le informazioni specifiche del punto di interesse selezionato. Tali informazioni sono:
  - il nome;
  - la posizione espressa in latitudine e longitudine;
  - l'indirizzo;
  - la tipologia, cioè di che ambito si occupa il punto di interesse;
  - la descrizione.

- 1. L'utente privilegiato ha selezionato un punto di interesse presente sulla mappa;
- 2. Il sistema riporta le informazioni del punto di interesse selezionato e le mostra nella dashboard in forma tabellare.
- User story associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare le informazioni di un punto di interesse presente sulla mappa.



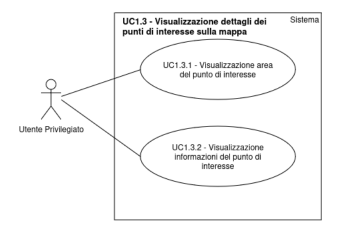


Figure 8: UC1.3.1 - Visualizzazione area del punto di interesse – UC1.3.2 - Visualizzazione informazioni del punto di interesse

#### 3.3.13 UC2 - Visualizzazione annuncio

• Attore Principale: Utente

#### • Precondizioni:

- Il sistema è operativo e accessibile.
- Un utente entra nell'area di un punto di interesse.
- **Postcondizioni:** L'Utente visualizzerà un messaggio contenente un annuncio personalizzato in base ai suoi dati personali e al punto di interesse.

#### • Scenario Principale:

- 1. Un utente, mentre si muove sulla mappa, passa nell'area di un punto di interesse.
- 2. Il sistema elabora le informazioni dell'utente e del punto di interesse per generare il testo dell'eventuale annuncio.
- 3. Il sistema invia all'utente il messaggio contenente l'annuncio se questo è stato generato.
- User story associata: Come utente voglio visualizzare gli annunci pubblicitari personalizzati che mi arrivano.

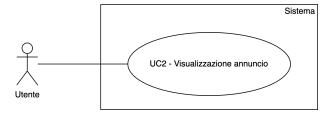


Figure 9: UC2 - Visualizzazione annuncio

#### 3.3.14 UC5 - Trasmissione dati geoposizionali

• Attore Principale: Sensore

• Precondizioni:



- Il sensore è attivo e connesso al sistema.
- Postcondizioni: Il sensore invia i dati posizionali del mezzo al sistema back-end.
- Scenario Principale:
  - 1. Il sensore di tipo GPS effettua un rilevamento della posizione geografica dell'utente espressa in latitudine e longitudine.
  - 2. Il sensore GPS invia i dati posizionali al sistema back-end.
- User story associata: Come Sensore GPS, desidero trasmettere la posizione espressa in latitudine e longitudine al sistema back-end.

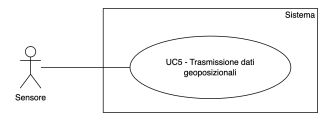


Figure 10: UC5 - Trasmissione dati geoposizionali

#### 3.3.15 UC6 - Visualizzazione tabella dei PoI

- Attore Principale: Utente Privilegiato
- Precondizioni:
  - Il sistema è operativo e accessibile;
  - L'utente privilegiato ha effettuato l'accesso (UC3).
- Postcondizioni: L'utente è in grado di visualizzare una tabella contenenti i dati dei singoli PoI ordinati per la quantità di messaggi inviati in questo mese.

  Altre informazioni dei PoI presenti in tabella sono:
  - il nome;
  - l'indirizzo;
  - la tipologia, cioè di che ambito si occupa il punto di interesse;
  - la descrizione;
  - numero di messaggi inviati durante il mese.

- 1. L'utente privilegiato accede alla piattaforma e seleziona la visualizzazione della tabella dei PoI;
- 2. Il sistema mette a disposizioni le informazioni storicizzate per ogni singolo PoI in forma tabellare.
- User Story associata: Come utente privilegiato, voglio accedere alla tabella dei PoI per poter visualizzare quale PoI sta inviando più messaggi in quel mese e poter visionare facilmente le informazioni di ogni singolo PoI.



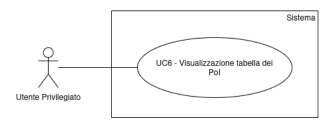


Figure 11: UC6 - Visualizzazione tabella dei PoI



# 4 Requisiti

# 4.1 Requisiti funzionali

Id. Requisito	Importanza	Descrizione	Fonti
RF01	RF01 Cobbligatorio L'utente privilegiato deve poter visualizzare la dashboard composta da una mappa interattiva con i vari marker e punti di interesse su di essa.		Capitolato, UC1
RF02	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare una dashboard relativa ad un singolo utente quando seleziona un marker.	Interna, UC1.1
m RF03	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare gli annunci pubblicitari provenienti da un determinato punto di interesse.	Capitolato, UC1.2
RF04	Obbligatorio	gatorio  L'utente privilegiato deve poter visualizzare i dettagli provenienti da un determinato punto di interesse.	
RF05	RF05 Opzionale L'utente privilegiato deve poter visualizzare l'area di influenza di un punto di interesse selezionato.		Interna, UC1.3.1
RF06	Opzionale	L'utente deve poter visualizzare l'annuncio pubblicitario proveniente dal punto di interesse situato nell'area che sta attraversando.	Capitolato, UC2
RF07	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter effetturare l'accesso per visualizzare la dashboard.	Capitolato, UC3, UC3.1, UC3.2
RF08	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare un messaggio di errore nel caso le credenziali inserite durante l'accesso non siano riconosciute.	
RF09	RF09 Obbligatorio Il sensore deve essere in grado di trasmettere i dati in tempo reale al sistema.		Capitolato, UC5
RF10 Obbligatorio L'utente privilegiato deve poter visualizzare le informazioni del singolo punto di interesse.		Capitolato, UC1.3.2	



Id. Requisito	Importanza	Descrizione	Fonti
RF11	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare le informazioni del singolo annuncio.	Capitolato, UC1.2.1
RF12 Obbligatorio L'utente privilegiato deve poter visualizzare i dettagli provenienti da un determinato marker presente nella dashboard di un singolo utente.		Interna, UC1.1.1	
RF13 Obbligatorio		L'utente privilegiato deve poter visualizzare una tabella contenente le informazioni dei singoli PoI e la quantità di messaggi inviati nel mese.	Interna, UC6

Table 1: Requisiti funzionali



# 4.2 Requisiti di qualità

Id. Requisito	Importanza	Descrizione	Fonti
RQ01 Obbligatorio		Presentare documento di analisi dei requisiti d'analisi contenente i diagrami UML relativi ai casi d'uso.	Capitolato
RQ02 Obbligatorio no		Devono essere rispettate tutte le norme definite nel documento Norme_di_Progetto.pdf, nell'apposita sezione Analisi dei Requisiti.	Interna
RQ03	RQ03 Obbligatorio Deve essere fornita documentazione riguardante le scelte di design del prodotto, con la motivazione delle scelte implementative e tecnologiche.		Capitolato, Verbale Esterno 2024-11-25
RQ04	RQ04  Obbligatorio  È necessaria la realizzazione di test che dimostrino il corretto funzionamento dei servizi e delle funzionalità previste, con una copertura minima dell'80% e documentata tramite un report.		Capitolato
RQ05	Obbligatorio	È richiesto che il sistema venga testato nella sua interezza tramite test end-to-end, anche non automatizzati.	Capitolato
RQ06 Obbligatorio		La documentazione dovrà riguardare anche problemi aperti ed eventuali possibili soluzioni da approfondire in futuro.	Capitolato

Table 2: Requisiti di qualità



# 4.3 Requisiti di vincolo

Id. Requisito	Importanza	Descrizione	Fonti
RV01	Obbligatorio	Per sviluppare il prodotto occorrerà utilizzare il linguaggio Python.	Interna
RV02 Obbligatorio deployment deve utilizzare la tecnologia multi-container, in		L'ambiente di sviluppo e di deployment deve utilizzare la tecnologia multi-container, in particolare docker $_G$ Compose.	Capitolato, Interna
RV03 Obbligatorio I rilevamenti dei sensori geoposizionali devono essere memorizzati nel corretto formato in un time series database, nel nostro sistema sarà Clickhouse.		Capitolato, Interna	
RV04	RV04 Obbligatorio I dati raccolti e processati devono essere visualizzabili su una piattaforma di dashboard interattiva, come Grafana.		Capitolato, Interna
RV05 Obbligatorio simula		Le coordinate generate per la simulazione di un utente che segue un percorso devono essere realistiche.	Capitolato

Table 3: Requisiti di vincolo



# 4.4 Requisiti prestazionali

Id. Requisito	Importanza Descrizione		Fonti
RP01	RP01 Obbligatorio  Il sistema deve gestire inizialmente la generazione di un dato geoposizionale ogni 5 secondi e un utente noleggiatore del mezzo		Capitolato
RP02	Obbligatorio	Il sistema deve sopportare ingenti quantità do dato in INSERT	Capitolato

Table 4: Requisiti prestazionali



# 5 Tracciamento Requisiti

Fonte	Id. Requisiti
	RF01
	RF03
	RF06
	RF07
	RF08
	RF09
	RF10
Capitolato	RF11
	RQ01
	RQ03
	RV02
	RV03
	RV04
	RP01
	RQ04
	RF02
	RF04
	RF05
	RF12
Interna	RF13
Interna	RV01
	RV02
	RV03
	RV04
	RQ02

Table 5: Tracciamento Fonte-Requisiti

### 5.1 Riepilogo

Tipologia	Obbligatori	Desiderabili	Opzionali	Totale
Funzionali	11	-	2	13
Di qualità	6	-	-	6
Di vincolo	5	-	-	5
Prestazionali	2	-	-	2
Totale	24	-	2	26

Table 6: Riepilogo