



Specifica Tecnica

NearYou
Smart custom advertising platform

sevenbits.swe.unipd@gmail.com



Registro modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
0.1.6	2025-03-21	Riccardo Piva	Uncas Peruzzi	Sezione Integrazione Architettura logica e Architettura di sistema
0.1.5	2025-03-17	Riccardo Piva	Alfredo Rubino	Fix generali e miglioramenti
0.1.4	2025-03-16	Riccardo Piva	Alfredo Rubino	Redazione generale macro sezioni documento
0.1.3	2025-03-05	Alfredo Rubino	Manuel Gusella	Redazione sottosezione Strumenti e Servizi della sezione Tecnologie
0.1.2	2025-03-05	Leonardo Trolese	Manuel Gusella	Conclusione redazione sottosezione Panoramica dei Linguaggi della sezione Tecnologie
0.1.1	2025-03-02	Leonardo Trolese	Manuel Gusella	Redazione sottosezione Panoramica dei Linguaggi della sezione Tecnologie
0.1.0	2025-02-26	Leonardo Trolese	Manuel Gusella	Inizio redazione del documento

Indice

1	Introduzione	6
1.1	Scopo del documento	6
1.2	Glossario	6
1.3	Riferimenti	6
1.3.1	Riferimenti normativi	6
1.3.2	Riferimenti informativi	6
2	Tecnologie	7
2.1	Panoramica tecnologica	7
2.2	Linguaggi di programmazione	7
2.2.1	Python	7
2.2.1.1	Specifiche	7
2.2.1.2	Ruolo nel progetto	7
2.2.1.3	Dipendenze	8
2.2.2	SQL	9
2.2.2.1	Specifiche	9
2.2.2.2	Ruolo nel progetto	9
2.2.3	Formati di interscambio dati	9
2.2.3.1	YAML	9
2.2.3.2	Specifiche	9
2.2.3.3	Ruolo nel progetto	9
2.2.3.4	JSON	9
2.2.3.5	Specifiche	10
2.2.3.6	Ruolo nel progetto	10
2.3	Infrastruttura e servizi	10
2.3.1	Apache ZooKeeper	10
2.3.1.1	Specifiche	10
2.3.1.2	Ruolo nel progetto	10
2.3.2	Apache Kafka	10
2.3.2.1	Specifiche	10
2.3.2.2	Ruolo nel progetto	10
2.3.3	Apache Flink	11
2.3.3.1	Specifiche	11
2.3.3.2	Ruolo nel progetto	11
2.3.4	ClickHouse	11
2.3.4.1	Specifiche	11
2.3.4.2	Ruolo nel progetto	11
2.3.5	Grafana	11
2.3.5.1	Specifiche	12
2.3.5.2	Ruolo nel progetto	12
2.3.6	Docker	12
2.3.6.1	Specifiche	12
2.3.6.2	Ruolo nel progetto	12
3	Architettura logica	12
3.1	Pattern di architettura esagonale	12
3.2	Servizi principali e loro componenti	13
3.3	Dataflow	13
4	Integrazione Architettura logica e Architettura di sistema	14
4.1	Descrizione	14
4.2	Mappatura dei componenti	15

5	Architettura del Sistema	15
5.1	Panoramica architetturale	15
5.2	K-Architecture: Event Streaming Platform	15
5.2.1	Motivazioni della scelta architetturale	15
5.2.1.1	Vantaggi per l'elaborazione in tempo reale	15
5.2.1.2	Benefici sul disaccoppiamento	15
5.2.1.3	Ottimizzazione del codebase	15
5.2.1.4	Gestione della consistenza dei dati	15
5.2.1.5	Tecniche di riduzione della latenza	15
5.2.2	Componenti principali	16
5.2.2.1	Generazione di dati	16
5.2.2.2	Gestione messaggi	16
5.2.2.3	Elaborazione dei dati	16
5.2.2.4	Storage	16
5.2.2.5	Visualizzazione	16
5.2.3	Flusso di dati end-to-end	16
5.2.4	Interfacce tra componenti	16
5.3	Implementazione tecnica dei componenti principali	16
5.3.0.1	Apache Kafka	16
5.3.0.2	Apache Flink	19
5.3.0.3	Simulatore posizioni	20
5.3.0.4	ClickHouse	22
5.3.0.5	Grafana	28
5.4	Design Pattern e Best Practices	32
5.4.1	Design pattern applicati	32
5.4.1.1	Strategy Pattern	32
5.4.1.2	Factory Pattern	32
5.4.1.3	Adapter Pattern	32
5.4.1.4	Repository Pattern	33
5.4.2	Best practices architetturali	33
5.4.2.1	PEP8 - Stile di codifica Python	33
5.4.2.2	Principi SOLID	33
5.4.2.3	Gestione dello stato	34
5.4.2.4	Idempotenza delle operazioni	34
5.4.2.5	Circuit breaking e fallback	34
5.4.2.6	Gestione dello stato	34
6	Architettura di deployment	35
6.1	Panoramica dell'infrastruttura	35
6.1.1	Ambiente Docker	35
6.1.2	Componenti principali	35
6.1.3	Dipendenze tra componenti	35
6.2	Vantaggi dell'architettura containerizzata	36
6.3	Comunicazione tra container	36
6.4	Orchestrazione e gestione	36
6.5	Evoluzione futura	37
7	Stato dei requisiti funzionali	38
7.1	Riepilogo dei requisiti	38
7.2	Tabella dei requisiti funzionali	38
7.3	Stato di implementazione	41
7.4	Conclusioni	42

Elenco delle figure

1	Architettura logica del prodotto con modello esagonale	12
2	Stato dei requisiti funzionali obbligatori	42
3	Stato dei requisiti funzionali totali	42

Elenco delle tabelle

2	Mappatura dei componenti tra Kappa Architecture e Architettura Esagonale	15
4	Stato di implementazione dei requisiti funzionali	41

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento si propone come una risorsa completa per la comprensione degli aspetti tecnici e progettuali della piattaforma "NearYou", dedicata alla creazione di soluzioni di advertising personalizzato tramite intelligenza artificiale. L'obiettivo principale è fornire una descrizione dettagliata dell'architettura implementativa e di deployment, illustrando le tecnologie adottate e le motivazioni alla base delle scelte progettuali.

Nel contesto dell'architettura implementativa, il documento analizza nel dettaglio i moduli principali del sistema, i design pattern utilizzati. Saranno inclusi diagrammi delle classi, e una spiegazione dettagliata dei design pattern utilizzati e delle motivazioni di queste scelte.

Gli obiettivi di questo documento sono: motivare le decisioni architetturali, fungere da guida per lo sviluppo della piattaforma, e garantire la piena tracciabilità e copertura dei requisiti definiti nel documento di *Analisi dei Requisiti v1.0.0*.

In sintesi, il documento intende essere un punto di riferimento essenziale per tutti gli attori coinvolti nel ciclo di vita del progetto, offrendo una visione chiara e strutturata delle fondamenta tecniche che sorreggono NearYou e delle logiche che ne determinano il funzionamento.

1.2 Glossario

Con l'intento 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_G. I termini presenti nel glossario sono contrassegnati con una *G* a pedice : Termine_G.

I termini composti, oltre alla *G* a pedice, saranno uniti da un "-" come segue: termine-composto_G.

Le definizioni sono presenti nell'apposito documento *Glossario v1.0.0.pdf*.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Riferimenti normativi

- Regolamento del Progetto_G didattico
<https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/PD1.pdf>
(Consultato: 2025-02-10).
- Capitolato_G C4 - NearYou - Smart custom advertising platform
<https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Progetto/C4p.pdf>
(Consultato: 2025-02-10).
- *Norme di Progetto v1.0.0*

1.3.2 Riferimenti informativi

- *Glossario v1.0.0*
- *Analisi dei Requisiti v1.0.0*
- Analisi dei Requisiti_G - SWE 2024-25
<https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T05.pdf>
(Consultato: 2025-02-10).
- Dependency Injection - SWE 2024-25
<https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Design%20Pattern%20Architetturali%20-%20Dependency%20Injection.pdf>
(Consultato: 2025-02-26).
- Design Pattern Creazionali - SWE 2024-25
<https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Design%20Pattern%20Creazionali.pdf>
(Consultato: 2025-02-26).

- Design Pattern Strutturali - SWE 2024-25
<https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Design%20Pattern%20Strutturali.pdf>
(Consultato: 2025-02-26).
- Software Architecture Patterns - SWE 2024-25
<https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Software%20Architecture%20Patterns.pdf>
(Consultato: 2025-02-26).
- Verbali Interni
- Verbali Esterni

2 Tecnologie

Questa sezione descrive le tecnologie utilizzate per lo sviluppo del sistema NearYou, presentando una panoramica degli strumenti, dei linguaggi e dei servizi impiegati, con le motivazioni alla base delle scelte effettuate.

2.1 Panoramica tecnologica

Il sistema NearYou si basa su un'architettura a microservizi event-driven che utilizza diverse tecnologie integrate:

- **Python:** Linguaggio principale per lo sviluppo dei componenti del sistema;
- **Apache Kafka:** Sistema di messaggistica distribuito per la comunicazione tra componenti;
- **Apache Flink:** Framework di elaborazione dati in tempo reale;
- **ClickHouse:** Database colonnare ad alte prestazioni;
- **Grafana:** Piattaforma di visualizzazione dei dati in tempo reale;
- **Docker:** Sistema di containerizzazione per il deployment.

2.2 Linguaggi di programmazione

2.2.1 Python

Linguaggio di programmazione ad alto livello, interpretato e orientato agli oggetti, scelto per la sua leggibilità, la vasta libreria standard e l'ampio ecosistema di framework disponibili, particolarmente adatto allo sviluppo rapido di applicazioni.

2.2.1.1 Specifiche

- **Versione:** 3.12.2;
- **Documentazione:** <https://docs.python.org/> (Consultato: 2025-03-02).

2.2.1.2 Ruolo nel progetto

Nel contesto di NearYou, Python viene impiegato per:

- Sviluppo del simulatore di spostamenti utente;
- Implementazione della logica di elaborazione dati;
- Interazione con i servizi esterni e le API;
- Gestione della persistenza dei dati;
- Applicazione degli algoritmi di selezione dei POI rilevanti.

2.2.1.3 Dipendenze

- ClickHouse Connect:

- **Descrizione:** Libreria client per l'interazione con il database ClickHouse, permettendo operazioni di query e gestione dei dati;
- **Versione:** 0.6.8;
- **Documentazione:** <https://clickhouse.com/docs/integrations/python> (Consultato: 2025-03-02).

- PyFlink:

- **Descrizione:** API Python di Apache Flink per l'elaborazione di flussi di dati distribuiti, sia in modalità batch che streaming;
- **Versione:** 1.18.1;
- **Documentazione:** https://pyflink.readthedocs.io/en/main/getting_started/index.html (Consultato: 2025-03-02).

- LangChain:

- **Descrizione:** Framework per lo sviluppo di applicazioni basate su modelli linguistici, consentendo di orchestrare prompt e integrare fonti di dati esterne;
- **Versione:** 0.1.12;
- **Documentazione:** <https://python.langchain.com/docs/introduction/> (Consultato: 2025-03-02).

- Groq:

- **Descrizione:** Client Python per l'API Groq, utilizzato per la generazione di contenuti tramite LLM;
- **Versione:** 0.4.2;
- **Documentazione:** <https://console.groq.com/docs/libraries> (Consultato: 2025-03-02).

- Confluent Kafka:

- **Descrizione:** Libreria per l'interazione con Apache Kafka, utilizzata per la pubblicazione e sottoscrizione di messaggi;
- **Versione:** 2.8.0;
- **Documentazione:** <https://docs.confluent.io/kafka/overview.html> (Consultato: 2025-03-02).

- GeoPy:

- **Descrizione:** Libreria per operazioni geospaziali e calcolo delle distanze;
- **Versione:** 2.4.1;
- **Documentazione:** <https://geopy.readthedocs.io/en/stable/index.html> (Consultato: 2025-03-02).

- OSMnx:

- **Descrizione:** Libreria per scaricare e analizzare reti stradali da OpenStreetMap, utilizzata per simulare percorsi realistici;
- **Versione:** 1.9.1;
- **Documentazione:** <https://osmnx.readthedocs.io/en/stable/> (Consultato: 2025-03-02).

- Faker:

- **Descrizione:** Libreria per la generazione di dati realistici per test;

- **Versione:** 24.1.0;
- **Documentazione:** <https://faker.readthedocs.io/en/master/> (Consultato: 2025-03-02).
- **Pylint:**
 - **Descrizione:** Strumento di analisi statica del codice Python;
 - **Versione:** 3.0.3;
 - **Documentazione:** <https://pylint.pycqa.org/en/latest/index.html> (Consultato: 2025-03-03).
- **pytest:**
 - **Descrizione:** Framework per test automatizzati;
 - **Versione:** 7.4.3;
 - **Documentazione:** <https://docs.pytest.org/en/stable/> (Consultato: 2025-03-03).

2.2.2 SQL

Linguaggio standard per l'interrogazione e la manipolazione di database relazionali, utilizzato nel contesto di ClickHouse per definire lo schema del database e per interrogare i dati.

2.2.2.1 Specifiche

- **Dialecto:** ClickHouse SQL;
- **Documentazione:** <https://clickhouse.com/docs/sql-reference> (Consultato: 2025-03-05).

2.2.2.2 Ruolo nel progetto

In NearYou, SQL viene utilizzato per:

- Definizione dello schema del database;
- Interrogazione dei dati per la visualizzazione;
- Creazione di query analitiche per l'identificazione delle relazioni spaziali.

2.2.3 Formati di interscambio dati

2.2.3.1 YAML

YAML è un formato di serializzazione dei dati human-readable basato sull'indentazione, utilizzato principalmente per file di configurazione.

2.2.3.2 Specifiche

- **Versione:** 1.2;
- **Documentazione:** <https://yaml.org/spec/1.2.2/> (Consultato: 2025-03-05).

2.2.3.3 Ruolo nel progetto

- Configurazione dell'ambiente Docker;
- Workflow CI/CD;
- Configurazione dei servizi.

2.2.3.4 JSON

JSON è un formato di interscambio dati leggero e indipendente dal linguaggio, basato su coppie chiave-valore.

2.2.3.5 Specifiche

- **Versione:** 2.0;
- **Documentazione:** https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/JSON (Consultato: 2025-03-02).

2.2.3.6 Ruolo nel progetto

- Serializzazione dei messaggi scambiati tra i componenti;
- Configurazione delle dashboard di visualizzazione;
- Comunicazione con i servizi API esterni.

2.3 Infrastruttura e servizi

2.3.1 Apache ZooKeeper

Servizio di coordinamento distribuito che fornisce primitive per la gestione della configurazione, la sincronizzazione e la denominazione dei nodi in sistemi distribuiti.

2.3.1.1 Specifiche

- **Versione:** 7.6.0;
- **Documentazione:** <https://zookeeper.apache.org/documentation.html> (Consultato: 2025-03-05).

2.3.1.2 Ruolo nel progetto

In NearYou, ZooKeeper è utilizzato per:

- Gestione dei broker Kafka e delle loro configurazioni;
- Monitoraggio dello stato dei nodi nel sistema distribuito;
- Coordinamento delle operazioni distribuite tra i componenti;
- Gestione delle elezioni dei leader per le partizioni Kafka.

2.3.2 Apache Kafka

Sistema di messaggistica distribuita in grado di gestire flussi di dati in tempo reale, caratterizzato da elevata scalabilità, affidabilità e tolleranza ai guasti.

2.3.2.1 Specifiche

- **Versione:** 7.6.0;
- **Documentazione:** <https://kafka.apache.org/documentation/> (Consultato: 2025-03-05).

2.3.2.2 Ruolo nel progetto

In NearYou, Kafka rappresenta il backbone della comunicazione tra componenti:

- Gestione del flusso di dati di posizione dagli utenti;
- Trasferimento dei messaggi pubblicitari generati;
- Garanzia di consegna delle informazioni anche in caso di guasti;
- Supporto al pattern event-driven dell'architettura.

2.3.3 Apache Flink

Framework di elaborazione dati stream e batch distribuito, caratterizzato da bassa latenza, elevato throughput e gestione efficiente dello stato.

2.3.3.1 Specifiche

- **Versione:** 1.20.0;
- **Documentazione:** <https://nightlies.apache.org/flink/flink-docs-stable/> (Consultato: 2025-03-05).

2.3.3.2 Ruolo nel progetto

In NearYou, Flink è utilizzato per:

- Elaborazione in tempo reale dei dati di posizione;
- Calcolo della prossimità tra utenti e punti di interesse tramite clickhouse;
- Orchestrazione del processo di generazione dei messaggi pubblicitari tramite LLM;
- Configurazione dei job per l'elaborazione dei dati.

2.3.4 ClickHouse

Database colonnare progettato per l'analisi OLAP (OnLine Analytical Processing) con prestazioni eccezionali su grandi volumi di dati. Le caratteristiche principali di ClickHouse sono:

- Architettura colonnare per interrogazioni analitiche efficienti;
- Supporto a funzioni geospaziali per calcoli di distanza;
- Integrazione nativa con Kafka per l'ingestione di dati;
- Scalabilità orizzontale per gestire grandi volumi di dati.

2.3.4.1 Specifiche

- **Versione:** 24.10;
- **Documentazione:** <https://clickhouse.com/docs/en/> (Consultato: 2025-03-05).

2.3.4.2 Ruolo nel progetto

In NearYou, ClickHouse è utilizzato per:

- Archiviazione dei dati di posizione degli utenti;
- Rilevamento della prossimità tra utenti e punti di interesse;
- Memorizzazione delle informazioni sui punti di interesse;
- Storizzazione dei messaggi pubblicitari generati;
- Supporto alle query analitiche per la visualizzazione.

2.3.5 Grafana

Piattaforma open-source per la visualizzazione e il monitoraggio dei dati, con supporto per diverse fonti di dati e creazione di dashboard interattive.

2.3.5.1 Specifiche

- **Versione:** 11.5.2;
- **Documentazione:** <https://grafana.com/docs/> (Consultato: 2025-03-05).

2.3.5.2 Ruolo nel progetto

In NearYou, Grafana è utilizzato per:

- Visualizzazione in tempo reale delle posizioni degli utenti;
- Rappresentazione dei punti di interesse sulla mappa;
- Monitoraggio dei messaggi pubblicitari generati;
- Creazione di dashboard interattive per l'analisi dei dati.

2.3.6 Docker

Piattaforma di containerizzazione che consente di impacchettare applicazioni con le loro dipendenze in unità standardizzate chiamate container.

2.3.6.1 Specifiche

- **Versione:** 28.0.1;
- **Documentazione:** <https://docs.docker.com/> (Consultato: 2025-03-05).

2.3.6.2 Ruolo nel progetto

In NearYou, Docker è utilizzato per:

- Containerizzazione dei diversi componenti del sistema;
- Creazione di un ambiente di sviluppo e deployment coerente;
- Semplificazione della distribuzione dell'applicazione;
- Isolamento dei servizi e gestione delle dipendenze.

3 Architettura logica

La logica del progetto adotta un approccio esagonale (Hexagonal Architecture, noto anche come Ports and Adapters) incentrato sugli eventi, con l'obiettivo di separare chiaramente la logica di dominio dai servizi esterni. Al centro si trova il core esagonale, che contiene le regole per la gestione del business legato alla generazione di messaggi pubblicitari personalizzati. Questo nucleo è isolato da sistemi come Flink, Kafka, ClickHouse e Grafana tramite porte (interface) e adattatori (infrastructure), favorendo una netta suddivisione delle responsabilità.

Figure 1: Architettura logica del prodotto con modello esagonale

3.1 Pattern di architettura esagonale

Il pattern architetturale Ports and Adapters è stato scelto per la sua capacità di disaccoppiare la logica di business dalle tecnologie specifiche. Questa separazione consente una maggiore manutenibilità e testabilità del sistema, oltre a facilitare l'evoluzione tecnologica senza impattare sul nucleo funzionale. Nell'architettura esagonale implementata, possiamo distinguere:

- **Core domain:** Il nucleo centrale che rappresenta le entità e la logica di business (punti di interesse, utenti, posizioni e messaggi pubblicitari);

- **Porte (Ports):** Interfacce che definiscono come il dominio interagisce con l'esterno. Si distinguono in:
 - . **Inbound ports:** Interfacce che espongono le funzionalità del dominio verso l'esterno, come l'interfaccia `IPositionProcessor` che riceve posizioni da elaborare;
 - . **Outbound ports:** Interfacce che definiscono come il dominio può utilizzare servizi esterni, come `IRepository`, `IMessagePublisher` e `ILlmService`.
- **Adapters:** Implementazioni concrete delle porte che collegano il dominio alle tecnologie specifiche:
 - . **Inbound adapters:** Adattatori che convertono le richieste esterne nel formato atteso dal dominio, come `KafkaConsumerAdapter`;
 - . **Outbound adapters:** Adattatori che implementano le interfacce di uscita collegandole a tecnologie specifiche, come `ClickHouseRepository` o `GroqLlmAdapter`.

3.2 Servizi principali e loro componenti

NearYou implementa due servizi principali, entrambi progettati secondo il pattern esagonale:

- **Generatore di posizioni GPS:**
 - . **Core domain:** Implementa la logica di simulazione del movimento di utenti nello spazio;
 - . **Outbound ports:** Non dispone di inbound ports poiché non riceve input esterni ma solo genera dati;
 - . **Outbound ports:** Include interfacce come `IPositionPublisher` per pubblicare le posizioni generate;
 - . **Adapters:** Implementa adattatori come `KafkaPositionPublisherAdapter` che converte le posizioni generate in messaggi Kafka.
- **Elaboratore di posizioni / Generatore di messaggi:**
 - . **Core domain:** Contiene la logica di identificazione della prossimità e generazione di messaggi pubblicitari;
 - . **Inbound ports:** Include interfacce come `IPositionReceiver` che ricevono eventi di posizione;
 - . **Outbound ports:** Comprende interfacce verso repository (`IUserRepository`, `IActivityRepository`), servizi esterni (`ILlmService`) e publisher di messaggi (`IMessagePublisher`);
 - . **Adapters:** Implementa adattatori per tecnologie specifiche, come `KafkaPositionReceiverAdapter`, `ClickHouseRepositoryAdapter` e `GroqLlmAdapter`.

Questo approccio garantisce che ogni componente abbia responsabilità chiaramente definite e che il nucleo di business rimanga indipendente dalle tecnologie utilizzate per l'implementazione.

3.3 Dataflow

Il flusso dei dati attraverso l'architettura esagonale segue un percorso ben definito, garantendo la separazione tra la logica di business e le tecnologie di implementazione. Di seguito viene descritto il flusso di dati end-to-end:

1. Generazione delle posizioni:

- . Il core domain del generatore crea oggetti `GeoPosition` che rappresentano le coordinate degli utenti;
- . Questi oggetti vengono passati attraverso l'outbound port `IPositionPublisher`;
- . L'adapter `KafkaPositionPublisherAdapter` serializza i dati in formato JSON e li pubblica sul topic Kafka `posizioni`.

2. Consumo delle posizioni:

- . L'inbound adapter `KafkaPositionReceiverAdapter` del servizio di elaborazione sottoscrive il topic Kafka `posizioni`;

- . I messaggi ricevuti vengono deserializzati e convertiti in oggetti di dominio `UserPosition`;
- . Questi oggetti vengono passati all'inbound port `IPositionProcessor` per l'elaborazione.

3. Elaborazione e generazione di messaggi:

- . Il core domain valuta la prossimità dell'utente rispetto ai punti di interesse, utilizzando l'outbound port `IActivityRepository` per recuperare le attività nelle vicinanze;
- . In caso di rilevamento di prossimità, il sistema richiede informazioni sull'utente tramite l'outbound port `IUserRepository`;
- . Con i dati dell'utente e del punto di interesse, il core domain richiede un messaggio personalizzato tramite l'outbound port `ILlmService`;
- . L'adapter `GroqLlmAdapter` comunica con il servizio LLM esterno e restituisce il messaggio generato;
- . Il messaggio personalizzato viene incapsulato in un oggetto `AdvertisingMessage` del dominio.

4. Pubblicazione del messaggio pubblicitario:

- . L'oggetto `AdvertisingMessage` viene passato all'outbound port `IMessagePublisher`;
- . L'adapter `KafkaMessagePublisherAdapter` serializza il messaggio e lo pubblica sul topic `Kafka messaggi`.

5. Persistenza e visualizzazione:

- . ClickHouse, attraverso il connettore Kafka nativo, consuma e archivia i messaggi dal topic `messaggi`;
- . Grafana interroga ClickHouse per recuperare e visualizzare i dati in tempo reale attraverso dashboard interattive.

Il flusso dei dati è progettato per essere asincrono, garantendo la scalabilità e la resilienza del sistema. Ogni componente può funzionare indipendentemente, con Kafka che funge da buffer di messaggi affidabile tra i vari stadi del processo.

Gli adattatori si occupano d'interfacciarsi con l'esterno: il simulatore di posizioni produce eventi JSON su Kafka, successivamente elaborati da Flink per definire la prossimità ai punti di interesse e gestire i dati necessari alla logica di dominio. Qualora sia richiesta la generazione di contenuti, un LLM esterno crea i messaggi personalizzati che confluiscono nel dominio. La persistenza e la consultazione storica avvengono tramite ClickHouse, mentre Grafana rende immediatamente disponibili tali informazioni agli utenti.

Questo utilizzo di Kafka come backbone di comunicazione sostiene la natura asincrona ed event-driven del sistema, svincolando i componenti gli uni dagli altri. Grazie a questa separazione in porte e adattatori, l'architettura risulta flessibile, manutenibile e facile da testare: ogni modifica alla periferia può essere gestita senza impattare la logica di dominio, preservando nel contempo la coerenza e la semplicità di estensione all'intero sistema.

4 Integrazione Architettura logica e Architettura di sistema

4.1 Descrizione

Le due architetture, la Kappa Architecture e l'architettura esagonale, rappresentano due prospettive differenti dello stesso sistema. Mentre la Kappa Architecture si riferisce all'implementazione concreta del codice e al flusso continuo di dati in tempo reale, l'architettura esagonale evidenzia la separazione logica tra il core di business e le interfacce esterne. Nonostante l'approccio e la terminologia differiscano, i componenti del sistema sono gli stessi condivisi fra le due architetture e possono quindi essere mappati fra di loro. Ovviamente, il layer di Visualizzazione non rientra nell'architettura esagonale, poiché non è un componente realizzato dal gruppo, ma si interfaccia solamente con il database ClickHouse per la parte di interfaccia utente.

4.2 Mappatura dei componenti

Kappa Architecture	Architettura Esagonale	Ruolo nel Progetto
Generazione di dati	Output Port (Generazione Posizioni)	Pubblica le posizioni generate sul topic Kafka <code>raw_positions</code> .
Gestione messaggi	Input Port (Elaborazione Posizioni)	Sistema di topic Kafka usato per lo scambio di informazioni fra i vari componenti.
Elaborazione dei dati	Core Service (Elaborazione Posizioni)	Si occupa della generazione dei messaggi ed esegue la logica di trasformazione e conseguente filtraggio dei dati.
Storage	Output Adapter (Elaborazione Posizioni)	Memorizza i dati elaborati in un database (ClickHouse in questo caso).

Table 2: Mappatura dei componenti tra Kappa Architecture e Architettura Esagonale

5 Architettura del Sistema

5.1 Panoramica architetturale

L'architettura del progetto si basa su un insieme di microservizi event-driven che comunicano fra di loro mediante Kafka. I dati di posizione vengono raccolti in tempo reale, elaborati per verificare la prossimità dei punti d'interesse ed eventualmente sottoposti a un servizio LLM che genera messaggi pubblicitari personalizzati per l'utente in base al tipo di attività.

5.2 K-Architecture: Event Streaming Platform

Il cuore dell'architettura del progetto è rappresentato dalla piattaforma di streaming basata su Flink, che implementa il pattern di K-Architecture (Kappa Architecture). Questo pattern rappresenta un'evoluzione della Lambda Architecture, eliminando la necessità del dual-path processing (batch e speed layer) a favore di un unico layer di stream processing.

5.2.1 Motivazioni della scelta architetturale

5.2.1.1 Vantaggi per l'elaborazione in tempo reale

Tra i vantaggi per l'elaborazione in tempo reale c'è la capacità di gestire flussi di dati continui senza ritardi significativi.

5.2.1.2 Benefici sul disaccoppiamento

Tra i benefici sul disaccoppiamento c'è la possibilità di sviluppare e scalare indipendentemente i componenti del sistema, garantendo una maggiore flessibilità.

5.2.1.3 Ottimizzazione del codebase

La semplificazione della pipeline di dati permette di ridurre la complessità del codice e di semplificare la manutenzione.

5.2.1.4 Gestione della consistenza dei dati

La K-Architecture garantisce la coerenza dei dati in tempo reale, evitando problemi di sincronizzazione e di versionamento.

5.2.1.5 Tecniche di riduzione della latenza

La riduzione della latenza è garantita dalla gestione dei dati in tempo reale, senza la necessità di processi batch.

5.2.2 Componenti principali

Il progetto si suddivide in cinque componenti principali, ognuno dei quali svolge un ruolo specifico nell'architettura complessiva:

- Generazione di dati;
- Gestione messaggi;
- Elaborazione dei dati;
- Storage;
- Visualizzazione.

5.2.2.1 Generazione di dati

Responsabile della produzione dei dati di posizione degli utenti in formato JSON, pubblicati su Kafka. Per garantire dati più realistici, il simulatore introduce un parametro velocità che varia fra le tipologie di simulazione.

5.2.2.2 Gestione messaggi

Basato su Apache Kafka, gestisce la comunicazione asincrona tra i microservizi, garantendo la scalabilità e la resilienza del sistema grazie alla gestione dei topic e delle partizioni con le chiavi e la replicazione sul database ClickHouse.

5.2.2.3 Elaborazione dei dati

Implementato con Apache Flink, elabora i dati valutando la prossimità dei punti d'interesse e interagendo con l'LLM per generare annunci personalizzati.

5.2.2.4 Storage

Supportato dal database ClickHouse, memorizza i dati in tabelle colonnari ad alte prestazioni, consentendo query analitiche rapide grazie all'ottimizzazione per letture intensive.

5.2.2.5 Visualizzazione

Basato su Grafana, costituisce una soluzione di visualizzazione dei dati su una mappa e facilita l'estensione di tale interfaccia sfruttando i dati già presenti. Sfrutta inoltre il connettore nativo di ClickHouse, permettendo l'integrazione e l'analisi in tempo reale delle informazioni.

5.2.3 Flusso di dati end-to-end

1. Il simulatore genera dati di posizione e li invia a Kafka, includendo informazioni sul timestamp e sull'ID utente.
2. Flink legge i topic, rileva la prossimità dei punti d'interesse e genera un messaggio tramite l'LLM.
3. L'LLM elabora i dettagli dell'evento, producendo un messaggio personalizzato, poi memorizzato in ClickHouse.
4. Grafana interroga ClickHouse e consente la visualizzazione in tempo reale tramite dashboard di attività, utenti, relative posizioni e annunci generati.

5.2.4 Interfacce tra componenti

Le comunicazioni tra componenti avvengono su Kafka, con dati strutturati in formato JSON. Per quanto riguarda l'integrazione fra Kafka e ClickHouse è presente un connettore nativo che permette inoltre di creare delle materialized view per la storizzazione dei dati. Per Grafana è sempre presente un connettore nativo per ClickHouse che permette di interrogare il database e visualizzare i dati in tempo reale.

5.3 Implementazione tecnica dei componenti principali

5.3.0.1 Apache Kafka

5.3.0.1.1 Topic e partitioning

In questo progetto si utilizzano due topic:

- **posizioni**, per pubblicare i dati generati dai sensori (simulator);
- **messaggi**, per pubblicare gli annunci elaborati dall'LLM.

5.3.0.1.2 Producer e Consumer

5.3.0.1.3 Message keys

Le chiavi dei messaggi (key) determinano la partizione Kafka a cui viene inviato ogni evento, bilanciando il carico tra i consumer. Una chiave può essere definita in base a uno o più campi del messaggio, ad esempio l'ID del sensore per i record di posizione. Inoltre, è fondamentale considerare come la scelta delle chiavi possa influenzare la distribuzione dei dati e le performance del sistema.

```
1 key_type = Types.ROW_NAMED(['sensor_id'], [Types.STRING()])
```

5.3.0.1.4 Integrazione con Flink keyed stream

All'interno del job Flink, l'utilizzo della chiave su ogni record consente di creare un keyed stream in cui i dati, prima di essere elaborati, vengono raggruppati in base alla loro chiave. Questo permette di gestire le funzioni di stato in modo isolato per ogni chiave e di applicare trasformazioni o filtri specifici, migliorando l'efficacia del processing e riducendo i conflitti di stato tra utenti o sensori diversi.

5.3.0.1.5 Schema topic simulator position

I dati inviati dal producer sul topic **posizioni** seguono questa struttura JSON:

```
1 {
2   "id": "UUID",
3   "latitude": "Float64",
4   "longitude": "Float64",
5   "received_at": "String"
6 }
```

5.3.0.1.6 Schema message elaborated

I messaggi sul topic **messaggi** hanno il seguente formato:

```
1 {
2   "user_uuid": "UUID",
3   "activity_uuid": "UUID",
4   "message_uuid": "UUID",
5   "message": "String",
6   "activityLatitude": "Float64",
7   "activityLongitude": "Float64",
8   "creationTime": "String",
9   "userLatitude": "Float64",
10  "userLongitude": "Float64"
11 }
```

5.3.0.1.7 Kafka poisoning

• Descrizione del problema

Il sistema di stream processing Kafka risulta potenzialmente vulnerabile ad un attaccante che inserisca dati falsi o malfornati al fine di alterare il comportamento del sistema, pertanto è necessario

applicare delle strategie di mitigazione che verifichino origine e correttezza dei dati e limitino i potenziali danni.

• Soluzioni

Alcune delle possibili soluzioni per la mitigazione di questa tipologia di attacchi sono le seguenti:

- Validazione dei dati a livello di codice;
- Uso del protocollo TLS per la comunicazione sensori-sistema;
- Autenticazione sensori mediante SASL;
- Definizione di policies di access control.

• Strategie di mitigazione in Dettaglio

– Validazione dei dati a livello di codice

* **Descrizione:**

La validazione dei dati a livello di codice consiste nel controllo del dato, ovvero quando si prelevano i dati dal topic potrebbe capitare che siano dei dati malformati o malevoli. Facendo questo in modo mirato sul singolo dato, è possibile garantire che ogni informazione elaborata sia conforme agli standard attesi.

Ad esempio se sappiamo per certo che una persona si muove tra i 3 e i 6 km/h, possiamo scartare i dati che superano questa soglia.

* **Requisiti implementazione:**

Sarà necessario implementare dei controlli quando si prelevano i dati dal topic così da garantire che i dati al loro interno siano entro un range di valori ammissibili, questo dovrebbe garantire la validità del dato.

– Uso del protocollo TLS per la comunicazione sensori-sistema

* **Descrizione:**

Il protocollo TLS fornisce una modalità di comunicazione tra client e server protetta da cifratura in grado di autenticare il server e garantire l'integrità e riservatezza dei dati in transito. Il protocollo utilizza una chiave di cifratura asimmetrica certificata per stabilire la comunicazione iniziale per poi utilizzare cifratura simmetrica per il resto della sessione. Apache Kafka dispone inoltre della possibilità di applicare 2-way TLS per introdurre un'ulteriore autenticazione del client.

* **Requisiti implementazione:**

Il protocollo TLS è già implementato all'interno di Apache Kafka è pertanto semplicemente necessario abilitarlo ed inserire i certificati richiesti. È possibile adottare sia certificati interni che certificati garantiti da una Certification Authority.

– Autenticazione sensori mediante SASL

* **Descrizione:**

Il protocollo SASL fornisce la possibilità di integrare un ampio spettro di metodologie per l'autenticazione di messaggi in ingresso basata su sfide e risposte e può anche essere integrato con protocolli di trasporto che garantiscano riservatezza del messaggio.

* **Requisiti implementazione:**

Il protocollo SASL è già implementato all'interno di Apache Kafka è pertanto semplicemente necessario abilitarlo ed inserire i certificati richiesti. È possibile adottare sia certificati interni che certificati garantiti da una Certification Authority.

– Policies di access control

* **Descrizione:**

L'uso di access control lists permette di definire un insieme di regole volto a limitare la possibilità che un client compromesso abbia accesso ad informazioni sensibili o sia in grado di manomettere il sistema. Ogni regola definisce per un client o gruppo di client se questi sia autorizzato o meno a produrre o consumare elementi di un topic.

* **Requisiti implementazione:**

Apache Kafka dispone di un sistema integrato di gestione dei permessi ed è quindi semplicemente necessario definire un file di configurazione che elenchi le policies che si intende adottare.

• Conclusioni

La validazione dei dati a livello di codice è stata adottata per mitigare il rischio di *Kafka poisoning*, in quanto non erano richieste misure di sicurezza avanzate dal proponente. Pur offrendo una protezione inferiore rispetto a soluzioni più sofisticate, questa strategia risulta semplice da integrare e fornisce una prima linea di difesa contro possibili iniezioni di dati malevoli, senza comportare carichi di lavoro eccessivi sul resto del progetto. È stato condotto comunque uno studio approfondito delle altre tecniche di mitigazione, così da valutare il carico di lavoro richiesto e quale fosse la scelta più adatta, lasciando comunque possibilità di implementarle in futuro per migliorare la sicurezza del sistema.

5.3.0.2 Apache Flink

5.3.0.2.1 Stream processing jobs

Nell'architettura NearYou, Flink gestisce un job di streaming strutturato secondo il paradigma DataStream API, approccio scelto per la sua flessibilità e per la ricchezza di operatori disponibili per la manipolazione dei flussi di dati. Il flusso di elaborazione è organizzato attraverso un componente centrale, il FlinkJobManager, che coordina l'intero ciclo di vita del processing dei dati. Questo manager riceve i dati di posizione dagli utenti tramite Kafka, li elabora attraverso una serie di trasformazioni, e infine produce messaggi pubblicitari personalizzati.

Il job è progettato secondo principi di modularità e dependency injection, con componenti intercambiabili che seguono interfacce ben definite. L'elaborazione avviene in diverse fasi sequenziali:

- Ricezione di eventi di posizione attraverso un source connector Kafka;
- Raggruppamento (key-by) per identificatore utente;
- Applicazione di funzioni di mapping per la generazione dei messaggi;
- Filtraggio dei messaggi già visualizzati;
- Pubblicazione dei risultati su un topic Kafka di output.

La configurazione del job è ottimizzata per l'elaborazione in tempo reale con un livello di parallelismo adeguato al carico di lavoro previsto, impostato attraverso i parametri di configurazione dell'ambiente di esecuzione Flink. L'utilizzo della DataStream API permette inoltre di definire operazioni di trasformazione in modo dichiarativo, aumentando la leggibilità del codice e facilitando la manutenzione.

5.3.0.2.2 Elaborazione dati e pattern di progettazione

Il cuore dell'elaborazione dati in Flink è costituito dal pattern di trasformazione dello stream attraverso funzioni di mapping e filtraggio. Il componente principale di questa elaborazione è il PositionToMessageProcessor, che implementa un pattern di design funzionale per trasformare i dati di posizione in messaggi pubblicitari contestuali.

Questo processore integra diverse fonti di dati e servizi:

- Repository di utenti per recuperare informazioni demografiche e preferenze;
- Repository di attività per individuare punti di interesse nelle vicinanze;
- Servizio LLM per generare testi pubblicitari personalizzati.

Un aspetto importante dell'elaborazione è il meccanismo di filtering, implementato attraverso il componente FilterMessageAlreadyDisplayed. Questa logica evita di inviare ripetutamente lo stesso messaggio quando l'utente rimane fermo o si muove minimamente, ottimizzando così sia l'esperienza utente che il consumo di risorse del sistema.

Il pattern di progettazione adottato consente una chiara separazione delle responsabilità: la logica di business è incapsulata nel processore, mentre l'infrastruttura di comunicazione è gestita dal job manager. Questo approccio facilita la manutenzione e l'evoluzione del sistema.

5.3.0.2.3 Integrazione con componenti esterni

Flink funge da elemento integratore tra i vari componenti dell'architettura NearYou, coordinando il flusso dei dati attraverso connettori specializzati:

- **Integrazione con Kafka:** Attraverso i connettori `KafkaPositionReceiver` e `KafkaMessageWriter`, Flink legge le posizioni degli utenti dal topic "SimulatorPosition" e pubblica i messaggi elaborati sul topic "MessageElaborated". La `DataStream API` fornisce connettori nativi per Kafka che semplificano questa integrazione, garantendo la consistenza dei tipi di dati e la corretta gestione delle configurazioni.
- **Interazione con ClickHouse:** Il rilevamento di prossimità ai punti di interesse nel raggio di generazione non avviene direttamente in Flink, bensì delegata a ClickHouse attraverso query geospaziali ottimizzate che sfruttano la funzione nativa `geoDistance`. Questo approccio sfrutta le capacità di calcolo geospaziale già presenti nel database, ottimizzando così le performance del sistema.
- **Comunicazione con servizi LLM:** Flink orchestra l'interazione con il servizio Groq per la generazione di testi pubblicitari, implementando meccanismi di rate limiting per gestire le restrizioni dell'API. Questo garantisce un utilizzo efficiente del servizio esterno, bilanciando la necessità di generare contenuti personalizzati con i vincoli imposti dal provider.

5.3.0.2.4 Serializzazione e deserializzazione dei messaggi

La gestione della serializzazione e deserializzazione è fondamentale nell'architettura Flink per garantire l'efficiente trasferimento dei dati tra i componenti del sistema streaming. Il sistema implementa serializzatori personalizzati che garantiscono coerenza e integrità dei dati durante l'elaborazione.

Per i messaggi di posizione, viene utilizzato un deserializzatore JSON conforme allo schema del topic posizioni:

```
1 {
2   "id": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
3   "latitude": 45.4095,
4   "longitude": 11.8767,
5   "received_at": "2025-03-15T14:22:36"
6 }
```

Analogamente, per i messaggi elaborati viene implementato un serializzatore che converte gli oggetti di dominio nel formato JSON atteso dal topic messaggi:

```
1 {
2   "user_uuid": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
3   "activity_uuid": "a3b8d425-2b60-4ad7-becc-bedf2ef860a1",
4   "message_uuid": "7dac4d54-fa3f-42b2-9383-165228e9d1bc",
5   "message": "Ciao! Ti trovi a soli 50 metri da Caff'è Pedrocchi. Vieni a provare il
6     loro caffè'è speciale, perfetto per una pausa rinfrescante!",
7   "activityLatitude": 45.4084,
8   "activityLongitude": 11.8762,
9   "creationTime": "2025-03-15T14:22:40",
10  "userLatitude": 45.4095,
11  "userLongitude": 11.8767
}
```

5.3.0.3 Simulatore posizioni

Il simulatore di posizioni è un componente fondamentale dell'architettura che simula i dati GPS degli utenti, consentendo di testare e dimostrare il funzionamento del sistema senza richiedere dispositivi fisici reali.

5.3.0.3.1 Strategie di movimento

Il simulatore implementa il pattern Strategy per definire diverse modalità di movimento. L'interfaccia `IPositionSimulationStrategy` definisce il contratto comune per tutte le strategie di simulazione:

```

1 class IPositionSimulationStrategy(ABC):
2     @abstractmethod
3     def simulate_position_live_update(self, sensor_instance):
4         pass

```

La strategia principale implementata, `BycicleSimulationStrategy`, simula il movimento di una bicicletta su un grafo stradale reale utilizzando la libreria OSMnx. Questa strategia:

- Seleziona casualmente nodi nel grafo stradale per creare percorsi realistici;
- Utilizza una velocità parametrizzabile (default: 10-20 km/h);
- Applica interpolazione lineare tra i punti del percorso;
- Consente configurazione temporale degli aggiornamenti di posizione.

5.3.0.3.2 Generazione dati JSON

La serializzazione dei dati avviene attraverso il pattern Adapter, implementato dalla classe `PositionJsonAdapter` che converte gli oggetti `GeoPosition` in formato JSON:

```

1 {
2     "id": "UUID",
3     "latitude": "Float64",
4     "longitude": "Float64",
5     "received_at": "String"
6 }

```

Questo formato è compatibile con le aspettative del topic Kafka `SimulatorPosition` e della tabella ClickHouse corrispondente. L'adapter implementa l'interfaccia `IJsonSerializable`, garantendo uniformità nella serializzazione di diversi tipi di dati.

5.3.0.3.3 Configurazione del simulatore

Il simulatore è altamente configurabile attraverso diversi parametri:

- **Delta tempo:** Intervallo temporale tra aggiornamenti di posizione;
- **Range di velocità:** Valori minimi e massimi per la velocità di spostamento;
- **Area geografica:** Delimitazione dell'area in cui generare percorsi;
- **Numero di sensori:** Quantità di sensori simulati simultaneamente.

La configurazione sfrutta la libreria OSMnx per caricare grafi stradali reali. Il sistema utilizza un grafo precaricato dell'area di interesse per ottimizzare le performance di avvio:

```

1 graph_instance = GraphWrapper().get_graph()
2 strategy_simulation = BycicleSimulationStrategy()
3 sensor_instance = sensor_factory.create_sensor(sensor_uuid, strategy_simulation)

```

5.3.0.3.4 Tipologie di dati generati

Il simulatore produce dati con le seguenti caratteristiche:

- **Continuità spaziale:** I punti generati seguono percorsi realistici lungo le strade del grafo OSM;
- **Variabilità temporale:** Gli aggiornamenti rispettano intervalli di tempo configurabili;
- **Coerenza di velocità:** La distanza tra punti consecutivi è proporzionale alla velocità simulata.

La classe `GeoPosition` rappresenta la struttura dati fondamentale per le posizioni:

```

1 class GeoPosition:
2     def __init__(self, sensor_id, latitude, longitude, timestamp):
3         self.__sensor_id = sensor_id
4         self.__latitude = latitude
5         self.__longitude = longitude
6         self.__timestamp = timestamp

```

5.3.0.4 ClickHouse

ClickHouse è un sistema di gestione database colonnare open-source progettato specificamente per carichi analitici. Nel contesto di NearYou, è stato adottato per la sua capacità di processare ed analizzare in tempo reale grandi volumi di dati geospaziali mantenendo latenze minime e offrendo funzionalità avanzate di partizione e gestione del ciclo di vita dei dati.

5.3.0.4.1 Architettura MergeTree

Il cuore di ClickHouse è il motore MergeTree, fondamentale per le prestazioni del sistema NearYou. A differenza dei database tradizionali, MergeTree è ottimizzato per l'inserimento di grandi volumi di dati e query analitiche complesse grazie alle seguenti caratteristiche:

- **Archiviazione colonnare:** I dati sono organizzati per colonne anziché per righe, permettendo:
 - . Compressione più efficiente (10-100x rispetto ai database row-oriented);
 - . I/O ridotto quando le query selezionano solo un sottoinsieme di colonne;
 - . Elaborazione vettoriale che sfrutta le istruzioni SIMD del processore.
- **Organizzazione in parti (parts):** I dati vengono inseriti in parti separate che vengono poi fuse in background:
 - . Le nuove scritture avvengono in parti temporanee separate;
 - . Un processo di merge periodico unisce parti piccole in parti più grandi;
 - . Questo processo consente inserimenti massivi senza bloccare le query di lettura.
- **Indici sparsi:** Ogni parte contiene un indice sparso per le colonne di ordinamento:
 - . L'indice divide i dati in granuli (blocchi) di 8192 righe;
 - . Per ogni granulo, vengono memorizzati i valori min/max delle chiavi di ordinamento;
 - . Durante l'esecuzione delle query, interi granuli possono essere saltati.
- **Partizionamento primario:** I dati vengono suddivisi fisicamente in base a una chiave di partizione:

```

1 PARTITION BY toYYYYMMDD(received_at)

```

- . Ogni partizione è memorizzata come directory separata;
 - . Le query possono escludere rapidamente intere partizioni non pertinenti;
 - . Facilita operazioni di manutenzione come eliminazione o spostamento di dati storici.
- **Ordinamento primario:** I dati all'interno di ogni partizione sono fisicamente ordinati:

```

1 ORDER BY (sensor_id, received_at)

```

- . Accelera ricerche per range su queste colonne;
- . Migliora la compressione raggruppando valori simili;
- . Definisce l'ordine di costruzione degli indici sparsi.

Nel contesto di NearYou, questa architettura consente di gestire efficacemente:

- Migliaia di aggiornamenti di posizione al secondo;

- Query analitiche complesse come il calcolo di distanze geospaziali;
- Aggregazioni per dashboard in tempo reale;
- Interrogazioni su dati storici con latenze contenute.

Il ciclo di vita di un dato in MergeTree segue questi passi:

1. Inserimento in memoria come parte temporanea;
2. Scrittura su disco quando la parte raggiunge una certa dimensione;
3. Fusione periodica con altre parti per ottimizzare lo storage;
4. Eventuale eliminazione tramite TTL o operazioni manuali.

5.3.0.4.2 Schema del database

Lo schema del database comprende le seguenti tabelle principali:

- **positions:** Archivia le posizioni GPS degli utenti con timestamp.

```

1      CREATE TABLE positions (
2          sensor_id UUID,
3          latitude Float64,
4          longitude Float64,
5          received_at DateTime64(3),
6          _timestamp DateTime DEFAULT now()
7      ) ENGINE = MergeTree()
8      PARTITION BY toYYYYMMDD(received_at)
9      ORDER BY (sensor_id, received_at);

```

Questa tabella memorizza i dati di posizione degli utenti ricevuti dal simulatore, permettendo di tracciare gli spostamenti nel tempo.

- **activities:** Contiene i punti di interesse con coordinate geografiche e metadati.

```

1      CREATE TABLE activities (
2          activity_id UUID,
3          name String,
4          category String,
5          description String,
6          latitude Float64,
7          longitude Float64,
8          created_at DateTime,
9          updated_at DateTime DEFAULT now()
10     ) ENGINE = MergeTree()
11     ORDER BY activity_id;

```

Questa tabella archivia le informazioni sui punti di interesse come negozi, ristoranti e attrazioni turistiche che possono generare messaggi pubblicitari personalizzati.

- **users:** Memorizza informazioni sui profili utente.

```

1      CREATE TABLE users (
2          user_id UUID,
3          name String,
4          age UInt8,
5          gender String,
6          interests Array(String),
7          preferences Array(String),
8          created_at DateTime DEFAULT now()
9      ) ENGINE = MergeTree()

```



```
10 ORDER BY user_id;
```

Questa tabella contiene i dati demografici e le preferenze degli utenti utilizzati per personalizzare i messaggi pubblicitari.

- **messages:** Memorizza i messaggi pubblicitari generati.

```
1 CREATE TABLE messages (
2     message_id UUID DEFAULT generateUUIDv4(),
3     user_id UUID,
4     activity_id UUID,
5     content String,
6     user_lat Float64,
7     user_lon Float64,
8     activity_lat Float64,
9     activity_lon Float64,
10    created_at DateTime,
11    _timestamp DateTime DEFAULT now()
12 ) ENGINE = MergeTree()
13 PARTITION BY toYYYYMMDD(created_at)
14 ORDER BY (user_id, created_at);
```

Questa tabella archivia tutti i messaggi pubblicitari generati dal sistema, collegando utenti e attività.

- **kafka_messages:** Tabella di ingestion per i messaggi da Kafka.

```
1 CREATE TABLE kafka_messages (
2     message String
3 ) ENGINE = Kafka(
4     'kafka:9092',
5     'messaggi',
6     'clickhouse-consumer-group',
7     'JSONEachRow'
8 );
```

Questa tabella speciale con engine Kafka consente di consumare direttamente gli eventi dal topic Kafka "messaggi" senza bisogno di un consumer dedicato.

- **kafka_positions:** Tabella di ingestion per le posizioni da Kafka.

```
1 CREATE TABLE kafka_positions (
2     message String
3 ) ENGINE = Kafka(
4     'kafka:9092',
5     'posizioni',
6     'clickhouse-position-group',
7     'JSONEachRow'
8 );
```

Simile alla precedente ma dedicata al consumo di dati di posizione dal topic "posizioni".

5.3.0.4.3 Indici e partizioni

ClickHouse utilizza diversi tipi di indici per ottimizzare l'accesso ai dati:

- **Indici primari:** Basati sulle colonne di ordinamento, accelerano la ricerca per utente e timestamp.

```
1 ORDER BY (sensor_id, received_at)
```

- **Indici spaziali impliciti:** Funzioni geospaziali ottimizzate per interrogazioni di prossimità.

```
1 WHERE geoDistance((latitude, longitude), (user_lat, user_lon)) <= 500
```

La partizione dei dati è implementata su base temporale. In questo caso le tabelle positions e messages sono partizionate per giorno:

```
1 PARTITION BY toYYYYMMDD(received_at)
```

Questa strategia di partizionamento:

- Facilita l'eliminazione automatica dei dati storici con TTL;
- Migliora le performance delle query che filtrano per intervalli temporali;
- Consente una gestione efficiente dello storage.

5.3.0.4.4 Time-To-Live (TTL)

Il meccanismo TTL in ClickHouse rappresenta una funzionalità cruciale per NearYou, automatizzando la gestione del ciclo di vita dei dati senza richiedere procedure manuali o script esterni. ClickHouse implementa TTL come parte integrante del processo di merging di MergeTree:

- **TTL a livello di tabella:** Rimuove intere righe dopo un determinato periodo

```
1 ALTER TABLE positions
2 MODIFY TTL received_at + INTERVAL 30 DAY;
```

- **TTL a livello di colonna:** Permette l'anonimizzazione graduale

```
1 ALTER TABLE positions
2 MODIFY COLUMN precise_location
3 TTL received_at + INTERVAL 7 DAY SET NULL;
```

- **TTL multi-fase con storage tiering:** Ottimizza i costi di archiviazione

```
1 ALTER TABLE positions
2 MODIFY TTL
3     received_at + INTERVAL 7 DAY TO VOLUME 'hot',
4     received_at + INTERVAL 30 DAY TO VOLUME 'cold',
5     received_at + INTERVAL 90 DAY DELETE;
```

Il TTL viene applicato durante le operazioni di merge:

1. Durante il merge, il motore verifica la condizione TTL per ogni riga o colonna;
2. Se la condizione è soddisfatta (ad es. il dato è più vecchio del limite), viene applicata l'azione corrispondente;
3. Se tutte le righe in una partizione vengono eliminate dal TTL, l'intera partizione viene rimossa.

Nel nostro progetto usiamo solo il TTL a livello di tabella per eliminare automaticamente i dati più vecchi di 30 giorni: Ad esempio nella tabella delle posizioni:

```
1 ALTER TABLE positions MODIFY TTL received_at + INTERVAL 30 DAY;
```

Questa strategia bilancia efficacemente le esigenze di performance con l'ottimizzazione dei costi di storage, mantenendo solo i dati necessari e nella forma appropriata.

5.3.0.4.5 Materialized Views

Le materialized view rappresentano un elemento fondamentale nell'architettura di NearYou, consentendo di usare i dati provenienti da Kafka come normali tabelle ClickHouse offrendo inoltre ottime performance per le query in tempo reale. Ecco alcuni esempi:

```
1 CREATE MATERIALIZED VIEW nearyou.mv_positions TO nearyou.positions
2 AS
3 SELECT
4     userID,
5     latitude,
6     longitude,
7     received_at
8 FROM nearyou.positionsKafka;
```

```
1 CREATE MATERIALIZED VIEW nearyou.mv_messageTable TO nearyou.messageTable
2 AS
3 SELECT
4     user_uuid,
5     activity_uuid,
6     message_uuid,
7     message,
8     activityLatitude,
9     activityLongitude,
10    creationTime,
11    userLatitude,
12    userLongitude
13 FROM nearyou.messageTableKafka;
```

Queste view consentono:

- Trasformazione automatica dei dati JSON in formato tabellare;
- Inserimento automatico nelle tabelle di destinazione;
- Sincronizzazione in tempo reale tra Kafka e le tabelle ClickHouse.

5.3.0.4.6 Integrazione con Kafka

L'integrazione tra Kafka e ClickHouse avviene tramite tabelle speciali con engine Kafka che fungono da consumer nativo:

```
1 CREATE TABLE messageTableKafka
2 (
3     user_uuid UUID,
4     activity_uuid UUID,
5     message_uuid UUID,
6     message String,
7     activityLatitude Float64,
8     activityLongitude Float64,
9     creationTime String,
10    userLatitude Float64,
11    userLongitude Float64
12 ) ENGINE = Kafka()
13 SETTINGS
14     kafka_broker_list = 'kafka:9092',
15     kafka_topic_list = 'MessageElaborated',
16     kafka_group_name = 'clickhouseConsumerMessage',
17     kafka_format = 'JSONEachRow';
```

```

1 CREATE TABLE positionsKafka
2 (
3     sensor_id UUID,
4     latitude Float64,
5     longitude Float64,
6     received_at DateTime64(3)
7 ) ENGINE = Kafka()
8 SETTINGS
9     kafka_broker_list = 'kafka:9092',
10    kafka_topic_list = 'SimulatorPosition',
11    kafka_group_name = 'clickhouseConsumerPosition',
12    kafka_format = 'JSONEachRow';

```

Caratteristiche del connettore:

- Consumo asincrono dei messaggi da Kafka;
- Supporto per diverse codifiche (JSON utilizzato nel progetto);
- Gestione automatica degli offset;
- Integrazione con il sistema di materialized view per la trasformazione dati.

Questo approccio offre diversi vantaggi:

- Elimina la necessità di consumer Kafka dedicati;
- Garantisce trasformazione e inserimento dei dati in tempo reale;
- Offre resilienza: i messaggi rimangono disponibili in Kafka in caso di problemi;
- Permette di definire pipeline ETL dichiarative.

5.3.0.4.7 Funzionalità geospaziali

NearYou sfrutta intensivamente le funzioni geospaziali di ClickHouse per il calcolo delle distanze e la rilevazione di prossimità:

- **geoDistance**: Calcola la distanza in metri tra due punti geografici

Esempio di implementazione per la rilevazione di prossimità:

```

1 WITH
2     user_lat AS toFloat64(45.4095),
3     user_lon AS toFloat64(11.8767)
4 SELECT
5     activity_id,
6     name,
7     category,
8     description,
9     geoDistance((latitude, longitude), (user_lat, user_lon)) AS distance_m
10 FROM activities
11 WHERE
12     -- Pre-filtro approssimativo per ottimizzare
13     latitude BETWEEN user_lat - 0.01 AND user_lat + 0.01 AND
14     longitude BETWEEN user_lon - 0.01 AND user_lon + 0.01 AND
15     -- Calcolo preciso della distanza
16     geoDistance((latitude, longitude), (user_lat, user_lon)) <= 500
17 ORDER BY distance_m ASC;

```

Per ottimizzare queste query geospaziali, implementiamo:

- Pre-filtro con bounding box per ridurre i punti da valutare;
- Indici spaziali impliciti basati sull'ordinamento delle coordinate;

- Materialized view con pre-aggregazioni per aree geografiche comuni.

Queste ottimizzazioni consentono di eseguire query di prossimità in tempo reale anche con milioni di punti di interesse e migliaia di utenti attivi contemporaneamente.

5.3.0.4.8 Ottimizzazioni di query

Per garantire performance elevate su grandi volumi di dati, abbiamo implementato diverse strategie di ottimizzazione:

- **Projection push-down:** Selezione delle sole colonne necessarie

```
1 SELECT sensor_id, latitude, longitude
2 FROM positions
3 WHERE received_at >= now() - INTERVAL 1 HOUR;
```

- **Window functions** per selezioni puntuali

```
1 SELECT *
2 FROM (
3     SELECT
4         sensor_id,
5         latitude,
6         longitude,
7         ROW_NUMBER() OVER (
8             PARTITION BY sensor_id
9             ORDER BY received_at DESC
10        ) AS row_num
11 FROM positions
12 )
13 WHERE row_num = 1;
```

- **Aggregazioni pre-calcolate** per statistiche comuni

```
1 CREATE MATERIALIZED VIEW hourly_stats
2 ENGINE = SummingMergeTree()
3 ORDER BY (hour, activity_id)
4 POPULATE AS
5 SELECT
6     toStartOfHour(created_at) AS hour,
7     activity_id,
8     count() AS message_count
9 FROM messages
10 GROUP BY hour, activity_id;
```

Questa combinazione di archiviazione colonnare efficiente, indici ottimizzati, TTL automatico e strategie di query avanzate permette a ClickHouse di supportare l'intera pipeline di dati di NearYou con prestazioni eccellenti sia per l'inserimento che per l'analisi dei dati di posizione e la generazione di messaggi pubblicitari contestuali.

5.3.0.5 Grafana

Grafana è una piattaforma di visualizzazione e analisi dati utilizzata in NearYou per rappresentare graficamente le informazioni raccolte dal sistema e consentire il monitoraggio in tempo reale delle attività.

5.3.0.5.1 Dashboard

La dashboard principale di Grafana in NearYou fornisce un'interfaccia centralizzata per monitorare l'intero sistema. È composta da due elementi fondamentali:

- **Mappa geospaziale:** Un pannello interattivo che visualizza su una mappa OpenStreetMap:

- . Marker verdi che rappresentano le posizioni attuali degli utenti;
 - . Marker arancioni che mostrano i messaggi pubblicitari generati;
 - . Marker rossi che indicano le attività commerciali nel territorio.
- **Tabella delle attività più popolari:** Una classifica in tempo reale delle attività commerciali ordinate per numero di messaggi pubblicitari generati, con le seguenti informazioni:
 - . Nome dell'attività;
 - . Categoria o tipologia dell'attività;
 - . Indirizzo dell'attività;
 - . Conteggio totale dei messaggi generati.

La query che alimenta la leaderboard delle attività è la seguente:

```

1  SELECT
2      a.nome AS nome_attivita,
3      a.tipologia,
4      a.indirizzo,
5      COUNT(m.id) AS numero_messaggi
6  FROM nearyou.attivita a
7  LEFT JOIN nearyou.messageTable m ON a.id = m.attivitaID
8  GROUP BY a.id, a.nome, a.tipologia, a.indirizzo
9  HAVING COUNT(m.id) > 0
10 ORDER BY numero_messaggi DESC

```

5.3.0.5.2 Dashboard specifica

La dashboard specifica è dedicata all'analisi dettagliata di un singolo utente, identificato tramite un parametro `user_id`. Questa dashboard permette di:

- Visualizzare l'intero percorso storico dell'utente sulla mappa, con punti che rappresentano le posizioni registrate nel tempo;
- Evidenziare con marker specifici:
 - . La prima e l'ultima posizione registrata (verde scuro e chiaro);
 - . Le attività commerciali vicine al percorso (rosso);
 - . I messaggi pubblicitari generati lungo il percorso (arancione).
- Analizzare i dati temporali delle posizioni e dei messaggi correlati.

5.3.0.5.3 Querying ClickHouse

L'integrazione tra Grafana e ClickHouse è realizzata tramite query SQL ottimizzate per le performance. Di seguito sono riportate le principali query utilizzate nelle dashboard:

- **Query per posizioni attuali degli utenti** (utilizzata nella mappa principale):

```

1  SELECT
2      userID,
3      latitude,
4      longitude,
5      received_at
6  FROM (
7      SELECT
8          userID,
9          latitude,
10         longitude,
11         received_at,
12         ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY userID ORDER BY received_at DESC) AS
            row_num
13     FROM "nearyou"."positions"

```

```

14     )
15     WHERE row_num = 1;

```

Questa query utilizza una window function (ROW_NUMBER) per selezionare solo l'ultima posizione rilevata per ogni utente.

- **Query per messaggi pubblicitari recenti** (utilizzata nella mappa principale):

```

1     SELECT
2         m.userID,
3         m.userLongitude AS longitude,
4         m.userLatitude AS latitude,
5         m.message
6     FROM (
7         SELECT
8             userID,
9             message,
10            userLongitude,
11            userLatitude,
12            activityLongitude,
13            activityLatitude,
14            creationTime,
15            ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY userID ORDER BY creationTime DESC) AS row_num
16        FROM "nearyou"."messageTable"
17    ) m
18    JOIN (
19        SELECT
20            userID,
21            longitude,
22            latitude,
23            ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY userID ORDER BY received_at DESC) AS row_num
24        FROM "nearyou"."positions"
25    ) p ON m.userID = p.userID AND p.row_num = 1
26    WHERE m.row_num = 1

```

- **Query per lo storico delle posizioni di un utente specifico** (dashboard specifica):

```

1     SELECT * FROM nearyou.positions
2     WHERE (userID = toUUID('${user_id}'))
3     LIMIT 1000

```

- **Query per identificare gli estremi del percorso utente** (dashboard specifica):

```

1     (
2         SELECT *
3         FROM nearyou.positions
4         WHERE userID = toUUID('${user_id}')
5         ORDER BY received_at ASC
6         LIMIT 1
7     )
8     UNION ALL
9     (
10        SELECT *
11        FROM nearyou.positions
12        WHERE userID = toUUID('${user_id}')
13        ORDER BY received_at DESC
14        LIMIT 1
15    );

```

5.3.0.5.4 Connettore ClickHouse e visualizzazione in tempo reale

Grafana si integra con ClickHouse attraverso un connettore nativo specifico, configurato come datasource all'interno della piattaforma:

```

1  {
2    "name": "ClickHouse",
3    "type": "grafana-clickhouse-datasource",
4    "uid": "ee5wustcp8zr4b",
5    "jsonData": {
6      "defaultDatabase": "nearyou",
7      "port": 9000,
8      "host": "clickhouse",
9      "username": "default",
10     "tlsSkipVerify": false
11   },
12   "secureJsonData": {
13     "password": "pass"
14   }
15 }

```

Il connettore nativo offre vantaggi significativi rispetto alle alternative generiche:

- **Prestazioni ottimizzate:** Progettato specificamente per il modello colonnare di ClickHouse;
- **Supporto per tipi di dati specifici:** Gestione corretta di UUID, Array e altri tipi ClickHouse;
- **Query builder visuale:** Interfaccia grafica per costruire query complesse.

La visualizzazione in tempo reale è garantita attraverso un intervallo di aggiornamento automatico configurato a 10 secondi:

```

1  {
2    "refresh": "10s"
3  }

```

Questa impostazione assicura che i dati visualizzati nelle dashboard siano costantemente aggiornati, permettendo di monitorare in tempo reale:

- Spostamenti degli utenti;
- Generazione di nuovi messaggi pubblicitari;
- Statistiche sulle attività commerciali più popolari.

5.3.0.5.5 Provisioning automatico

Il provisioning automatico di Grafana è implementato attraverso file di configurazione YAML che vengono caricati all'avvio del container, garantendo la disponibilità immediata di datasource e dashboard preconfigurate.

- **Provisioning del datasource ClickHouse:**

```

1  apiVersion: 1
2  datasources:
3    - name: ClickHouse
4      type: grafana-clickhouse-datasource
5      uid: "ee5wustcp8zr4b"
6      jsonData:
7        defaultDatabase: nearyou
8        port: 9000
9        host: clickhouse
10       username: default
11       tlsSkipVerify: false
12     secureJsonData:
13       password: pass

```

- **Provisioning delle dashboard:**


```

1     apiVersion: 1
2     providers:
3       - name: "Dashboard provider"
4         orgId: 1
5         type: file
6         disableDeletion: false
7         updateIntervalSeconds: 10
8         options:
9           path: /var/lib/grafana/dashboards
10          foldersFromFilesStructure: true

```

Le dashboard sono definite in file JSON che vengono copiati nella directory specificata nel provider durante il build dell'immagine Docker, garantendo che siano immediatamente disponibili all'avvio del container Grafana. Questa configurazione automatizzata elimina la necessità di setup manuale e assicura la coerenza dell'ambiente di visualizzazione in tutti i deployment del sistema.

5.4 Design Pattern e Best Practices

5.4.1 Design pattern applicati

5.4.1.1 Strategy Pattern

L'architettura implementa il pattern Strategy per definire diverse modalità di simulazione del movimento. L'interfaccia `IPositionSimulationStrategy` definisce il contratto che tutte le strategie concrete devono implementare:

```

1 class IPositionSimulationStrategy(ABC):
2     @abstractmethod
3     def simulate_position_live_update(self, sensor_instance):
4         pass

```

La strategia `BycycleSimulationStrategy` implementa questa interfaccia fornendo un comportamento specifico per simulare il movimento di una bicicletta. Questo pattern permette di cambiare dinamicamente l'algoritmo di simulazione senza modificare il codice client.

5.4.1.2 Factory Pattern

Il pattern Factory è utilizzato per la creazione di oggetti sensore, nascondendo la complessità della loro istanziazione:

```

1 sensor_instance = sensor_factory.create_sensor(sensor_uuid, strategy_simulation)

```

Questo approccio centralizza la logica di creazione degli oggetti e facilita la manutenzione e l'estensione del sistema.

5.4.1.3 Adapter Pattern

Il pattern Adapter è implementato dalla classe `PositionJsonAdapter` che converte gli oggetti del dominio `GeoPosition` in formato JSON compatibile con Kafka:

```

1 class PositionJsonAdapter(IJsonSerializable):
2     def __init__(self, position_instance: GeoPosition):
3         self.__position_instance = position_instance
4
5     def to_json(self) -> str:
6         data = {
7             "id": str(self.__position_instance.get_sensor_id()),
8             "latitude": self.__position_instance.get_latitude(),
9             "longitude": self.__position_instance.get_longitude(),
10            "received_at": self.__position_instance.get_timestamp().isoformat()
11        }

```

```
12     return json.dumps(data)
```

Questo pattern consente di adattare interfacce incompatibili e promuove il riutilizzo del codice.

5.4.1.4 Repository Pattern

Per l'accesso ai dati, l'architettura utilizza il Repository Pattern, che astrae la logica di persistenza e fornisce un'interfaccia coerente per le operazioni CRUD:

```
1 class ActivityRepository(IActivityRepository):
2     def __init__(self, db_connector):
3         self.__db_connector = db_connector
4
5     def get_activities_in_radius(self, lat, lon, radius_meters):
6         # Query per trovare attivit a entro il raggio specificato
7         # ...
8         return activities_list
```

Questo pattern disaccoppia la logica di business dalla logica di accesso ai dati, migliorando la manutenibilit .

5.4.2 Best practices architetturali

5.4.2.1 PEP8 - Stile di codifica Python

Il progetto aderisce alle linee guida PEP8, lo standard di stile di codifica Python, garantendo coerenza e leggibilit . Questo include:

- Indentazione di 4 spazi (non tab);
- Lunghezza massima delle linee di 79 caratteri;
- Spaziatura coerente attorno agli operatori;
- Convenzioni di nomenclatura: **snake_case** per variabili e funzioni, **PascalCase** per classi;
- Docstring per moduli, classi e funzioni.

Il rispetto di PEP8   verificato attraverso l'uso di linting automatizzato, come evidenziato dal badge PyLint nel README del progetto (punteggio 7.7/10.0).

5.4.2.2 Principi SOLID

L'architettura del software   progettata seguendo i principi SOLID:

- **Single Responsibility Principle:** Ogni classe ha una singola responsabilit  ben definita. Ad esempio, la classe **ActivityDTO**   responsabile solo della rappresentazione dei dati di un'attivit ;
- **Open/Closed Principle:** Le classi sono estensibili senza modificare il codice esistente. Questo   evidente nell'implementazione delle strategie di simulazione, dove nuovi comportamenti possono essere aggiunti implementando l'interfaccia **IPositionSimulationStrategy**;
- **Liskov Substitution Principle:** Le classi derivate possono sostituire le classi base senza alterare il comportamento. Le varie implementazioni di strategie di simulazione possono essere utilizzate in modo intercambiabile;
- **Interface Segregation Principle:** Le interfacce sono specifiche e mirate. Ad esempio, **IJsonSerializable** definisce solo i metodi necessari per la serializzazione JSON;
- **Dependency Inversion Principle:** I componenti dipendono da astrazioni, non da implementazioni concrete. Questo   visibile nell'iniezione delle dipendenze nei costruttori.

5.4.2.3 Gestione dello stato

La gestione dello stato nel sistema è basata sul principio di immutabilità e sul concetto di "stato come evento". Gli oggetti di dominio come `GeoPosition` sono progettati per essere immutabili, con solo metodi getter e nessun metodo setter.

Il flusso di stato è unidirezionale: gli eventi di posizione generano cambiamenti di stato che vengono propagati attraverso il sistema mediante Kafka e processati da Flink. Questo approccio event-driven offre diversi vantaggi:

- Tracciabilità completa dello stato attraverso la storia degli eventi;
- Maggiore resilienza agli errori grazie alla possibilità di ricostruire lo stato dal flusso di eventi;
- Facilità nel debugging e nell'analisi retrospettiva;
- Scalabilità orizzontale grazie alla natura distribuita del sistema.

5.4.2.4 Idempotenza delle operazioni

Le operazioni nel sistema sono progettate per essere idempotenti, ovvero possono essere eseguite più volte producendo lo stesso risultato. Questa proprietà è particolarmente importante in un ambiente distribuito dove le operazioni possono essere ripetute a causa di errori di rete o altri fallimenti.

L'idempotenza è implementata attraverso:

- L'uso di identificatori univoci (UUID) per ogni entità e messaggio;
- Il componente `FilterMessageAlreadyDisplayed` che evita la duplicazione dei messaggi;
- L'approccio "upsert" nelle operazioni di scrittura su ClickHouse;
- Meccanismi di deduplicazione basati su chiavi di Kafka.

Questa strategia garantisce consistenza anche in presenza di messaggi duplicati o ritrasmissioni.

5.4.2.5 Circuit breaking e fallback

Il sistema implementa pattern di resilienza come il circuit breaking per gestire situazioni di errore nei servizi esterni e prevenire il fallimento a cascata. In particolare, l'integrazione con il servizio LLM include:

- Timeout configurabili per le chiamate API;
- Circuit breaker che impedisce chiamate ripetute a servizi non disponibili come quello LLM;
- Strategia di fallback che filtra i messaggi quando il servizio LLM non è disponibile.

Questo approccio garantisce che il sistema continui a funzionare anche in presenza di problemi nei servizi esterni, mantenendo un livello di servizio accettabile per gli utenti finali.

5.4.2.6 Gestione dello stato

La gestione dello stato nel sistema è basata sul principio di immutabilità e sul concetto di "stato come evento". Gli oggetti di dominio come `GeoPosition` sono progettati per essere immutabili, con solo metodi getter e nessun metodo setter.

Il flusso di stato è unidirezionale: gli eventi di posizione generano cambiamenti di stato che vengono propagati attraverso il sistema mediante Kafka e processati da Flink. Questo approccio event-driven offre diversi vantaggi:

- Tracciabilità completa dello stato attraverso la storia degli eventi;
- Maggiore resilienza agli errori grazie alla possibilità di ricostruire lo stato dal flusso di eventi;
- Facilità nel debugging e nell'analisi retrospettiva;
- Scalabilità orizzontale grazie alla natura distribuita del sistema.

6 Architettura di deployment

Al fine di implementare ed eseguire l'intero stack tecnologico ed i componenti del modello architetturale del sistema, è stato configurato un ambiente Docker che simula la suddivisione e la distribuzione dei servizi. Informazioni aggiuntive sulle immagini utilizzate e sulle configurazioni dell'ambiente sono disponibili nel file `docker-compose.yml` presente nel repository del progetto oltre che nella sezione 2.3.

6.1 Panoramica dell'infrastruttura

6.1.1 Ambiente Docker

Descrizione dell'ambiente Docker utilizzato, incluse le immagini e le configurazioni specifiche.

6.1.2 Componenti principali

In questa sezione vengono descritti i componenti principali dell'architettura, evidenziandone i ruoli e le responsabilità.

6.1.3 Dipendenze tra componenti

Le interazioni tra i vari componenti avvengono attraverso Kafka, che garantisce l'invio e la ricezione di messaggi in modo affidabile e resiliente.

- **Generazione di dati:**
 - **Container sensor-simulator:**
 - . Esegue il simulatore dei sensori di posizione degli utenti;
 - . Implementa diverse strategie di movimento per generare dati realistici;
 - . Produce dati nel formato JSON definito e li invia al broker Kafka.
- **Gestione messaggi:**
 - **Container kafka:**
 - . Esegue Apache Kafka per la gestione del flusso di dati in tempo reale;
 - . Gestisce i topic dedicati per i diversi tipi di messaggi (posizioni, POI, messaggi pubblicitari);
 - . Accessibile agli altri container tramite l'indirizzo `kafka:9092`.
 - **Componenti di supporto:**
 - . **Container zookeeper:**
 - Esegue il servizio di coordinamento per Kafka;
 - Gestisce lo stato distribuito del sistema;
 - Accessibile dagli altri container attraverso l'indirizzo `zookeeper:2181`.
 - . **Container kafka-ui:**
 - Fornisce un'interfaccia web per il monitoraggio e la gestione di Kafka;
 - Espone la porta 8080 per accedere alla dashboard di amministrazione.
- **Elaborazione dei dati:**
 - **Container flink-jobmanager:**
 - . Coordina l'esecuzione dei job di elaborazione dati in tempo reale;
 - . Gestisce l'allocazione delle risorse e la pianificazione dei task;
 - . Espone la porta 8081 per l'interfaccia di amministrazione.
 - **Container flink-taskmanager:**
 - . Esegue i task di elaborazione dati assegnati dal jobmanager;
 - . Implementa gli algoritmi di proximity detection per identificare punti di interesse rilevanti;
 - . Integra il servizio LLM per la generazione di messaggi pubblicitari personalizzati.
- **Storage:**

- **Container clickhouse:**
 - . Esegue ClickHouse come database column-oriented ad alte prestazioni;
 - . Memorizza i dati degli utenti, posizioni, punti di interesse e messaggi pubblicitari;
 - . La banca dati è accessibile agli altri container tramite l'indirizzo clickhouse:8123 e 9000.
- **Visualizzazione:**
 - **Container grafana:**
 - . Esegue Grafana come piattaforma di visualizzazione e monitoraggio;
 - . Offre dashboard interattive per l'analisi dei dati di posizione e messaggi pubblicitari;
 - . Espone la porta 3000 all'esterno per permettere l'accesso alle dashboard;
 - . Consente l'integrazione con vari datasource per la visualizzazione dei dati.

6.2 Vantaggi dell'architettura containerizzata

Questa struttura containerizzata permette una distribuzione modulare e scalabile del sistema, semplificando la gestione e la manutenzione dei componenti e consentendo una rapida scalabilità in risposta alle esigenze emergenti. Grazie all'uso di Docker, si garantisce:

- **Coerenza e riproducibilità:** L'ambiente di esecuzione è identico in sviluppo, test e produzione;
- **Isolamento:** Ogni componente opera nel proprio ambiente isolato, riducendo le interferenze tra servizi;
- **Portabilità:** L'applicazione può essere eseguita su qualsiasi piattaforma che supporti Docker;
- **Scalabilità orizzontale:** I container possono essere facilmente replicati per gestire carichi maggiori;
- **Gestione dichiarativa:** La configurazione dell'intero ambiente è definita nel file docker-compose.yml;
- **Efficienza delle risorse:** Ogni container riceve solo le risorse necessarie per il suo funzionamento;
- **Resilienza:** In caso di guasto di un container, il sistema può riavviarlo automaticamente.

6.3 Comunicazione tra container

La comunicazione tra i vari container avviene principalmente attraverso il networking interno di Docker, con Kafka che agisce come backbone di messaggistica centrale del sistema. Questa architettura event-driven garantisce:

- **Disaccoppiamento:** I componenti possono evolvere indipendentemente, purché mantengano l'interfaccia di comunicazione;
- **Resilienza alla rete:** Kafka gestisce automaticamente i problemi di connessione temporanei;
- **Persistenza dei messaggi:** I dati vengono memorizzati in Kafka fino a quando non vengono elaborati con successo;
- **Scalabilità:** Il sistema di messaggistica può scalare orizzontalmente per gestire volumi crescenti di dati.

6.4 Orchestrazione e gestione

Per la gestione dei container in ambiente di produzione, sono state implementate le seguenti strategie:

- **Health checks:** Ogni container è configurato con controlli di integrità che verificano periodicamente il corretto funzionamento del servizio;
- **Politiche di riavvio:** In caso di guasto, i container vengono riavviati automaticamente secondo politiche predefinite;
- **Logging centralizzato:** I log di tutti i container vengono raccolti e indicizzati per facilitare il debugging;
- **Monitoraggio:** Grafana fornisce dashboard dedicate per il monitoraggio delle prestazioni e dello stato dei container.

6.5 Evoluzione futura

L'architettura di deployment è stata progettata per supportare future evoluzioni del sistema, tra cui:

- **Migrazione verso Kubernetes:** L'attuale configurazione Docker è pronta per essere trasferita su un orchestratore come Kubernetes per una gestione più avanzata dei container;
- **Implementazione di CI/CD:** Integrazione con pipeline di integrazione e distribuzione continua per automatizzare il deployment;
- **Distribuzione multi-zona:** Possibilità di distribuire i container su più zone di disponibilità per aumentare l'affidabilità del sistema;
- **Implementazione di auto-scaling:** Aggiunta di meccanismi per scalare automaticamente i servizi in base al carico.

7 Stato dei requisiti funzionali

La presente sezione fornisce una visione d'insieme dello stato di avanzamento dei requisiti funzionali identificati durante la fase di analisi. I requisiti funzionali sono stati classificati in base alla loro importanza (obbligatori, desiderabili e opzionali) come definito nel documento *Analisi_dei_Requisiti_v1.0.0*.

7.1 Riepilogo dei requisiti

Durante la fase di analisi sono stati individuati 33 requisiti funzionali (RF01-RF33), di cui:

- 31 requisiti obbligatori;
- 0 requisiti desiderabili;
- 2 requisiti opzionali.

I requisiti funzionali riguardano principalmente:

- La visualizzazione della Dashboard e dei Marker sulla mappa;
- La gestione e visualizzazione dei punti di interesse;
- La visualizzazione degli annunci pubblicitari generati;
- L'interazione con il servizio LLM per la generazione di contenuti personalizzati;
- La trasmissione e gestione dei dati geospaziali.

7.2 Tabella dei requisiti funzionali

Id. Requisito	Importanza	Descrizione	Stato
RF01	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare la Dashboard composta da una mappa interattiva con i vari Marker su di essa.	Implementato
RF02	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare dei Marker che rappresentano i vari Percorsi effettuati in tempo reale dagli utenti presenti nel Sistema	Implementato
RF03	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare un Marker che rappresenta un Percorso effettuato in tempo reale da un utente presente nel Sistema	Implementato
RF04	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare tutti i punti di interesse riconosciuti dal Sistema.	Implementato
RF05	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare un Marker che rappresenta un punto di interesse riconosciuto dal Sistema.	Implementato
RF06	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare gli annunci pubblicitari provenienti da un determinato punto di interesse.	Implementato

RF07	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare un singolo annuncio pubblicitario tramite un Marker.	Implementato
RF08	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare una Dashboard relativa ad un singolo utente quando seleziona un Marker utente nella Dashboard principale.	Implementato
RF09	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare dei Marker che rappresentano lo storico delle posizioni dell'utente a cui è riferita la Dashboard di singolo utente.	Implementato
RF10	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare un Marker che rappresenta la posizione dell'utente in un determinato istante nella Dashboard di singolo utente.	Implementato
RF11	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare, nella Dashboard di singolo utente, tutti i punti di interesse riconosciuti dal Sistema.	Implementato
RF12	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare, nella Dashboard di singolo utente, un Marker che rappresenta un punto di interesse riconosciuto dal Sistema.	Implementato
RF13	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare lo storico degli annunci pubblicitari generati per l'utente a cui è riferita la Dashboard singolo utente.	Implementato
RF14	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare un singolo annuncio pubblicitario tramite un Marker nella Dashboard di singolo utente.	Implementato
RF15	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare un pannello apposito contenente le informazioni dell'utente, a cui è riferita la Dashboard di singolo utente, in forma tabellare.	Implementato
RF16	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare nel pannello apposito di visualizzazione informazioni dell'utente: il nome, il cognome, l'email, il genere, la data di nascita e lo stato civile.	Implementato
RF17	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare i dettagli del Marker riguardante una singola posizione di un utente nella rispettiva Dashboard	Implementato

RF18	Obbligatorio	L'utente privilegiato quando visualizza i dettagli del Marker, riguardante una singola posizione di un utente nella rispettiva Dashboard, deve poter vedere la latitudine, la longitudine e l'istante di rilevamento del Marker	Implementato
RF19	Opzionale	L'utente privilegiato deve poter visualizzare l'area di influenza di un punto di interesse selezionato.	Implementato
RF20	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare le informazioni dettagliate di un punto di interesse quando selezionato.	Implementato
RF21	Obbligatorio	L'utente privilegiato quando visualizza le informazioni dettagliate di un punto di interesse deve poter visualizzare la latitudine, la longitudine, il nome, la tipologia e la descrizione del punto di interesse.	Implementato
RF22	Opzionale	L'utente deve poter visualizzare l'annuncio pubblicitario proveniente dal punto di interesse situato nell'area che sta attraversando.	Da implementare
RF23	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare una tabella contenente le informazioni dei singoli PoI ordinati per la quantità di messaggi inviati nel mese.	Implementato
RF24	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare nella tabella dei PoI un singolo PoI, rappresentato da una riga della tabella.	Implementato
RF25	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare in ogni riga della tabella dei PoI il nome, l'indirizzo, la tipologia (di che ambito si occupa), la descrizione e il numero di messaggi inviati durante il mese di un singolo PoI.	Implementato
RF26	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare i dettagli di un annuncio generato.	Implementato
RF27	Obbligatorio	L'utente privilegiato quando visualizza i dettagli di un annuncio deve poter visualizzare la latitudine, la longitudine, l'istante di creazione, il nome dell'utente coinvolto, il nome del punto di interesse coinvolto e il contenuto dell'annuncio.	Implementato

RF28	Obbligatorio	Il sensore deve essere in grado di trasmettere i dati rilevati in tempo reale al Sistema.	Implementato
RF29	Obbligatorio	Il sensore deve essere in grado di trasmettere il proprio id, la sua latitudine e longitudine al Sistema.	Implementato
RF30	Obbligatorio	Il servizio LLM deve essere in grado di ricevere i dati dell'utente e del punto di interesse inviati dal Sistema.	In implementazione
RF31	Obbligatorio	Il servizio LLM deve essere in grado di ricevere le informazioni dell'utente inviate dal Sistema, quali: il nome, il cognome, l'email, il genere, la data di nascita, lo stato civile e i suoi interessi.	In implementazione
RF32	Obbligatorio	Il servizio LLM deve essere in grado di ricevere le informazioni del punto di interesse inviate dal Sistema, quali: il nome, l'indirizzo, la tipologia, la descrizione e la distanza del PoI dall'utente.	In implementazione
RF33	Obbligatorio	Il servizio LLM deve essere in grado di trasmettere un messaggio custom, rappresentante il contenuto dell'annuncio per un utente, al Sistema.	Da implementare

7.3 Stato di implementazione

Lo stato di implementazione dei requisiti funzionali è rappresentato nella seguente tabella:

Tipo di requisito	Totale	Implementati	In implementazione	Da implementare
Obbligatori	31	26	3	2
Desiderabili	0	0	0	0
Opzionali	2	1	0	1
Totale	33	27	3	3

Table 4: Stato di implementazione dei requisiti funzionali

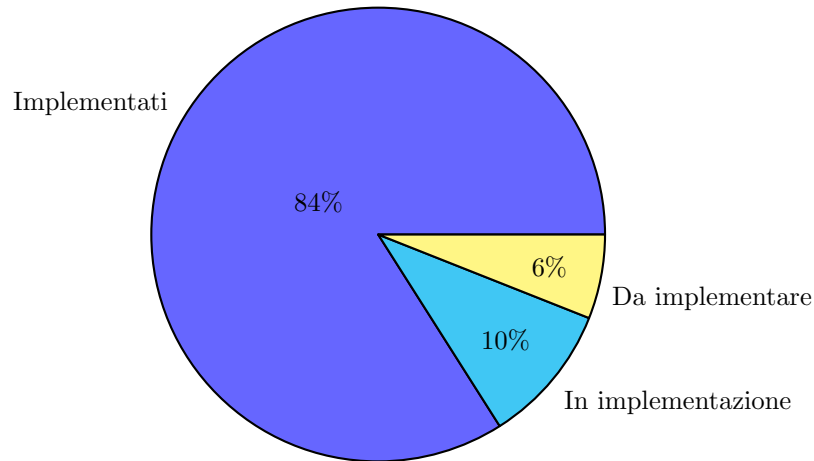


Figure 2: Stato dei requisiti funzionali obbligatori

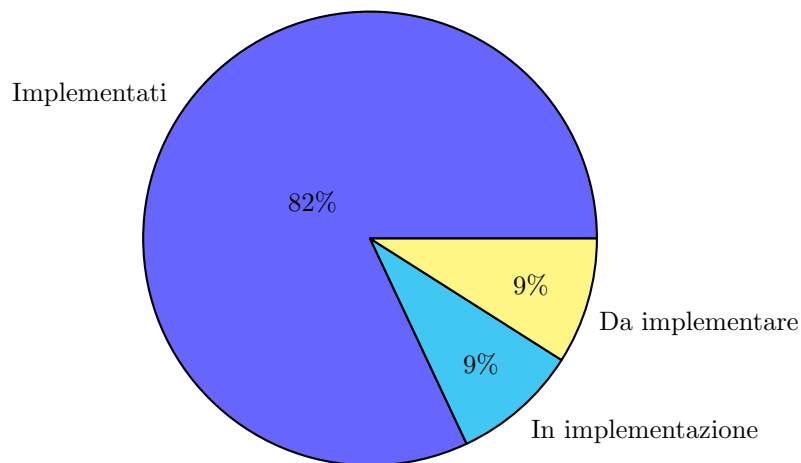


Figure 3: Stato dei requisiti funzionali totali

7.4 Conclusioni

L'analisi dello stato dei requisiti funzionali indica un buon progresso nell'implementazione delle funzionalità richieste. Con l'82% dei requisiti funzionali già implementati e il 9% in fase di implementazione, il progetto è sulla buona strada per soddisfare tutti i requisiti obbligatori entro la consegna finale.

I requisiti attualmente in fase di implementazione riguardano principalmente l'integrazione con il servizio LLM, mentre quelli ancora da implementare comprendono uno dei requisiti opzionali e alcuni aspetti avanzati del sistema. La stabilità raggiunta nei requisiti dopo la revisione tecnica fornisce una base solida per il completamento dell'implementazione, mentre il sistema di test definito garantirà la qualità del prodotto finale.