$\lceil \alpha \text{ode} \rfloor$



Specifica Tecnica

2025-08-08

Responsabile Alessandro

Redattori | Alessandro Di Pasquale

Nicolò Bovo

Elia Leonetti

Verificatori | Massimo Chioru

Romeo Calearo

Manuel Cinnirella

Giovanni Battista Matteazzi

 ${\bf AlphaCode}$

Università Degli Studi di Padova Versione 0.2.0

Registro delle modifiche

Vers.	Data	Descrizione	Autore	Verificatore
1.0.0	2025-08-14	Aggiunta nuove classi, ricontroll del documento	Nicolò Bovo	Massimo Chioru
0.2.0	2025-08-13	Aggiunta classi, pattern e test	Nicolò Bovo	Massimo Chioru
0.1.0	2025-04-13	Stesura iniziale del glossario	Alessandro Di Pasquale	Manuel Cinnirella

Indice

I.	Intro	duzione	• • • • • • • • • • • • •		8
	I - 1.	Scopo d	el documen	to	8
	I - 2.	Scopo d	el progetto		8
	I - 3.	Riferim	enti		8
		I - 3.1.	Riferiment	i informativi	8
		I - 3.2.	Riferiment	i normativi	8
II.	Tecno	ologie			9
		II - 1. Infrastuttura del sistema			
		II - 1.1.	Docker		9
		II - 1.2.	Docker Co	ompose per l'Orchestrazione	9
	II - 2.			po	
		II - 2.1.	Python	·	10
			II - 2.1.1.	Utilizzo nel progetto:	11
			II - 2.1.2.	Versione:	11
			II - 2.1.3.	Librerie e framework:	11
			II - 2.1.4.	Test	12
		II - 2.2.	JavaScript		12
			II - 2.2.1.	Utilizzo nel progetto	13
				Versione	
			II - 2.2.3.	Librerie e framework	13
			II - 2.2.4.	Test	14
		II - 2.3.	Data Brok	er	14
			II - 2.3.1.	Apache Kafka	14
			II - 2.3.2.	Configurazione protezione comunicazioni	14
				Schema dei messaggi di posizionamento	15
		II - 2.4.	Stream Pro	ocessor	16
			II - 2.4.1.	Bytewax	16
			II - 2.4.2.	Creazione comunicazioni personalizzate	16
			II - 2.4.3.	Architettura LLM	16
			II - 2.4.4.	LangChain Python Integration	17
		II - 2.5.	Sistema di	Persistenza (Database)	17
			II - 2.5.1.	PostgreSQL con PostGIS	17
			II - 2.5.2.	Estensione PostGIS	17
			II - 2.5.3.	ClickHouse	18
			II - 2.5.4.	Architettura Database: schema PostgreSQL (Negozi e	
				Offerte)	18
			II - 2.5.5.	Architettura Database: Schema ClickHouse (Eventi e	
				Analytics)	
			II - 2.5.6.	Diagramma Relazionale	21
			II - 2.5.7.	Decisioni Architetturali	21
		II - 2.6.	Interfaccia	utente	22
			II - 2.6.1.	Dashboard Utente Real-Time	22

		II - 2.7.	Sistema di Monitoraggio Admin - Grafana	. 23
III.	Archi	tettura d	lel sistema	. 23
			Architecture	
		III - 1.1.	Strati Principali	. 25
			III - 1.1.1. Batch Layer	. 25
			III - 1.1.2. Speed Layer	. 25
			III - 1.1.3. Serving Layer	
			Componenti Tecnologici	
			Flusso dei Dati	
			Consistenza e Fusione	
			Riepilogo	
		C	nma delle classi	
IV.			one delle Classi - Sistema NearYou	
	IV - 1.		e Configurazione	
		IV - 1.1.	Struttura delle classi	
			IV - 1.1.1. ConfigurationManager	
			Attributi	
			Costruttori	
	***		Metodi	
	IV - 2.		di Cache	
		IV - 2.1.	Struttura delle classi	
			IV - 2.1.1. MemoryCache	
			Attributi	
			Costruttori	
			Metodi	
			IV - 2.1.2. RedisCache	
			Costruttori	
	IV - 3	Modelli	Dati	
	1v - J.		Struttura delle classi	
		10 3.1.	IV - 3.1.1. OfferType	
			Attributi	
			Costruttori	
			Metodi	
			IV - 3.1.2. OfferValidatorProtocol	
			Attributi	
			Costruttori	
			Metodi	
			IV - 3.1.3. OfferValidator	
			Attributi	
			Costruttori	
			Metodi	. 31
			IV - 3.1.4. Offer	. 32

Attributi	32
Costruttori	33
Metodi	33
IV - 3.1.5. OfferBuilder	33
Attributi	33
Costruttori	33
Metodi	33
IV - 3.1.6. OfferFactory	34
Attributi	34
Costruttori	34
Metodi	34
IV - 3.1.7. UserVisit	35
Attributi	35
Costruttori	36
Metodi	36
IV - 4. Servizi Business Logic	36
IV - 4.1. Struttura delle classi	36
IV - 4.1.1. OfferGenerationStrategy	36
Attributi	36
Costruttori	36
Metodi	
IV - 4.1.2. StandardOfferStrategy	37
Attributi	
Costruttori	37
Metodi	
IV - 4.1.3. AggressiveOfferStrategy	
Attributi	37
Costruttori	37
Metodi	37
IV - 4.1.4. ConservativeOfferStrategy	38
Attributi	
Costruttori	38
Metodi	38
IV - 4.1.5. OfferStrategyFactory	38
Attributi	38
Costruttori	39
Metodi	39
IV - 4.1.6. OffersService	39
Attributi	39
Costruttori	39
Metodi	
IV - 5. Data Pipeline	
IV - 5.1. Struttura delle classi	
IV - 5.1.1. Observer	40
Attributi	40

	Costruttori	40
	Metodi	40
	IV - 5.1.2. Subject	40
	Attributi	
	Costruttori	40
	Metodi	40
	IV - 5.1.3. MetricsObserver	41
	Attributi	41
	Costruttori	41
	Metodi	41
	IV - 5.1.4. PerformanceObserver	41
	Attributi	41
	Costruttori	41
	Metodi	
	IV - 5.1.5. DatabaseConnections	42
	Attributi	42
	Costruttori	43
	Metodi	43
IV - 6. Utilità		43
	Struttura delle classi	
	IV - 6.1.1. Utilità Database	43
	IV - 6.1.2. Configurazione Logging	
	IV - 6.1.3. Metriche FastAPI	
	IV - 6.1.4. Operatori Pipeline	43
	atterns	
_	Introduzione	
IV - 7.2.	Singleton Pattern	44
	IV - 7.2.1. Panoramica	
	IV - 7.2.2. ConfigurationManager	44
	Implementazione	
	Caratteristiche Avanzate	
	Vantaggi Architetturali	45
	IV - 7.2.3. CacheManager	
	Implementazione	45
	Integrazione con Factory Pattern	46
	IV - 7.2.4. DatabaseConnections	
	Implementazione con Observer Pattern	46
IV - 7.3.	Factory Pattern	
	IV - 7.3.1. Panoramica	
	IV - 7.3.2. CacheFactory	47
	Implementazione Completa	47
	Caratteristiche Avanzate	
	IV - 7.3.3. OfferStrategyFactory	48
	Implementazione	
	Estensibilità	

	IV - 7.4.	Strategy Pattern	48
		IV - 7.4.1. Panoramica	48
		IV - 7.4.2. Architettura delle Strategie	49
		Interfaccia Base	
		IV - 7.4.3. Implementazioni Concrete	49
		StandardOfferStrategy	
		AggressiveOfferStrategy	
		IV - 7.4.4. Utilizzo Runtime	
		Switching Dinamico	50
	IV - 7.5.	Observer Pattern	
		IV - 7.5.1. Panoramica	51
		IV - 7.5.2. Architettura Observer	51
		Subject Base	51
		IV - 7.5.3. Implementazioni Observer	
		MetricsObserver	
		PerformanceObserver	
		IV - 7.5.4. DatabaseConnections come Subject	
		Implementazione Integrata	
IV - 8.	Tabella	dei Requisiti - Stato di Implementazione	

I. Introduzione

I - 1. Scopo del documento

Questo documento di Specifiche Tecniche ha l'obiettivo di illustrare in modo approfondito le decisioni tecnologiche e le soluzioni tecniche adottate dal team di sviluppo per la realizzazione del progetto **NearYou - Smart Custom Advertising Platform**, sviluppato nell'ambito del capitolato 4 proposto da **SyncLab S.r.l.**.

All'interno del documento vengono fornite descrizioni dettagliate delle tecnologie impiegate, delle decisioni architetturali e delle scelte implementative, insieme ai pattern_G di progettazione utilizzati per costruire l'ecosistema software che costituisce la piattaforma **NearYou**.

Il documento include anche la mappatura dei requisiti funzionali che sono stati soddisfatti durante il processo di sviluppo del prodotto, accompagnata da rappresentazioni grafiche che dimostrano il livello di copertura raggiunto per ciascuno di essi.

I - 2. Scopo del progetto

La piattaforma **NearYou Smart Custom Advertising Platform** rappresenta una soluzione innovativa che impiega l'Intelligenza Artificiale Generativa_G per sviluppare contenuti pubblicitari altamente personalizzati e mirati per ogni singolo utente. Il sistema utilizza diverse tipologie di informazioni, tra cui i dati di geolocalizzazione_G trasmessi in tempo reale_G, le caratteristiche demografiche degli utenti e i profili comportamentali acquisiti, con l'obiettivo di ottimizzare l'esperienza dell'utente finale e massimizzare simultaneamente il ritorno sull'investimento e l'efficacia delle strategie di marketing digitale.

Le principali caratteristiche della piattaforma includono:

- Tracking geospaziale in tempo reale attraverso elaborazione di stream, di dati GPS
- Generazione automatica di messaggi personalizzati mediante LLM
- Sistema di notifiche di prossimità basato sul calcolo della distanza
- Dashboard interattiva con visualizzazione cartografica per monitoraggio utenti
- Analytics comportamentali avanzate per analisi

I - 3. Riferimenti

I - 3.1. Riferimenti informativi

- Glossario (v2.0.0)
- Capitolato C4 fornito dall'azienda

I - 3.2. Riferimenti normativi

- Norme di Progetto (v2.0.0)
- Capitolato C4 fornito dall'azienda

II. Tecnologie

II - 1. Infrastuttura del sistema

II - 1.1. Docker

Docker_G costituisce la tecnologia di containerizzazione_G adottata per l'orchestrazione dell'intera infrastruttura applicativa di NearYou. La piattaforma viene utilizzata per incapsulare ogni microservizio_G in container_G isolati, garantendo consistenza ambientale tra sviluppo, testing e produzione. Nel progetto NearYou, Docker facilita:

- Isolamento dei servizi: Ogni componente (Kafka, ClickHouse, PostgreSQL, Redis) opera in container dedicati
- Gestione delle dipendenze: Eliminazione dei conflitti tra librerie e versioni diverse
- Deployment_G semplificato: Avvio dell'intera stack con un singolo comando dockercompose up
- Scalabilità orizzontale_G: Possibilità di replicare servizi aumentando il numero di container
- Ambiente riproducibile: Configurazione identica su qualsiasi macchina di sviluppo

Architettura_G **Container:** Il sistema utilizza un approccio multi-stage con Dockerfile principale (deployment/docker/Dockerfile) per la base Python, Dockerfile OSRM specializzato per il routing, configurazioni dedicate tramite file .env, healthcheck integrati e restart policies automatiche.

II - 1.2. Docker Compose per l'Orchestrazione

La replicabilità del sistema viene resa possibile grazie a **Docker Compose**_G, che permette di definire e gestire applicazioni multi-container attraverso file di configurazione YAML_G. NearYou adotta un approccio modulare con un file principale *docker-compose.yml* nella root che coordina l'intera infrastruttura tramite la direttiva *include*:

- ./deployment/docker/docker-compose.yml servizi core dell'applicazione
- ./monitoring/docker-compose.monitoring.yml servizi di monitoraggio

Questa architettura modulare facilita la manutenzione e permette l'attivazione selettiva di sottosistemi specifici. L'avvio dell'intera stack avviene con il singolo comando docker-compose up -d che coordina l'inizializzazione dei servizi presenti.

Servizi Core del Sistema:

- 1. **osrm-milano**: Servizio di routing ottimizzato per l'area di Milano
 - Immagine: ghcr.io/project-osrm/osrm-backend:v5.27.1
- 2. **kafka**: Message broker_G per lo streaming_G di dati GPS in tempo reale
 - Immagine: bitnami/kafka:3.4
- 3. zookeeper: Coordinatore per Kafka
 - Immagine: bitnami/zookeeper:latest
- 4. **clickhouse**: Database, analitico per l'archiviazione degli utenti e dei relativi eventi
 - Immagine: clickhouse/clickhouse-server:latest

- 5. **postgres-postgis**: Database relazionale con estensioni geospaziali per negozi e offerte
 - Immagine: postgis/postgis:15-3.3
- message-generator: Microservizio per la generazione di messaggi personalizzati via LLM
 - Immagine: Build custom basata su python:3.10-slim
- 7. dashboard-user: Interfaccia web per utenti finali
 - Immagine: Build custom basata su python:3.10-slim
- 8. **producer/consumer**: Pipeline_G di elaborazione dati tramite Bytewax
 - Immagine: Build custom basata su python:3.10-slim
- 9. airflow-webserver/scheduler/worker: Orchestratore per processi ETL_G di negozi e offerte
 - Immagine: apache/airflow:2.5.0
- 10. redis-cache: Sistema di caching, per ottimizzazione performance
 - Immagine: redis:alpine
- 11. grafana: Dashboard di visualizzazione e analytics
 - Immagine: grafana/grafana:latest

Servizi di Monitoraggio:

- 1. **prometheus**: Raccolta metriche applicative
 - Immagine: prom/prometheus:v2.45.0
- 2. loki: Aggregazione log centralizzata
 - Immagine: grafana/loki:2.9.1
- 3. **promtail**: Agente per raccolta log
 - Immagine: grafana/promtail:2.9.1
- 4. **node-exporter** : Monitoraggio risorse sistema
 - Immagine: prom/node-exporter:v1.6.1
- 5. redis-exporter: Esportatore metriche Redis
 - Immagine: oliver006/redis_exporter

L'utilizzo del **Makefile** semplifica le operazioni di sviluppo con comandi come make build e make run_dev, rendendo il sistema accessibile anche a sviluppatori meno esperti con Docker.

II - 2. Linguaggi di sviluppo

II - 2.1. Python

Python_G è un linguaggio di programmazione interpretato, multiparadigma e ad alto livello che supporta sia la programmazione orientata agli oggetti che quella procedurale. La sua sintassi chiara e la vasta libreria standard lo rendono ideale per applicazioni di data processing, machine learning e sviluppo web.

II - 2.1.1. Utilizzo nel progetto:

Python costituisce il linguaggio principale del progetto NearYou, utilizzato per:

- **Data Pipeline**: Producer per la generazione di dati GPS simulati e consumer per l'elaborazione in tempo reale tramite Bytewax
- ETL Processes: Script Airflow $_{\scriptscriptstyle G}$ per l'estrazione e caricamento dati negozi da Overpass API $_{\scriptscriptstyle G}$
- Simulazione utenti: Generazione di profili utente realistici
- **Integrazione LLM**: Interfacciamento con modelli linguistici per la creazione di messaggi personalizzati

II - 2.1.2. Versione:

La versione di Python utilizzata per lo sviluppo è la **3.10**, come specificato nel Dockerfile base (python:3.10-slim).

II - 2.1.3. Librerie e framework:

Per la gestione delle dipendenze è stato utilizzato **pip** con file requirements.txt modulari. Per una visione dettagliata di tutte le librerie utilizzate, è possibile consultare i file presenti nella cartella requirements/ del progetto.

La seguente lista rappresenta le dipendenze più rilevanti:

Stream Processing:

- 1. Bytewax
 - Documentazione: https://docs.bytewax.io
 - Versione: 0.19.0
 - Descrizione: Framework_G per stream processing in tempo reale dei dati GPS, permettendo operazioni stateful su flussi di dati in maniera reattiva e scalabile

Database e Storage :

- 1. ClickHouse-driver
 - Documentazione: https://clickhouse-driver.readthedocs.io
 - Versione: 0.2.5
 - Descrizione: Driver per la connessione al database analitico ClickHouse per l'archiviazione di eventi utente

2. Psycopg2-binary

- Documentazione: https://www.psycopg.org/docs
- Versione: 2.9.6
- Descrizione: Adapter PostgreSQL per operazioni geospaziali con PostGIS_G, utilizzato per gestire negozi e offerte

Web Framework e API:

- 1. FastAPI
 - Documentazione: https://fastapi.tiangolo.com
 - Versione: 0.103.1
 - Descrizione: Framework moderno per API_c REST_c

2. Uvicorn

- Documentazione: https://www.uvicorn.org
- Versione: 0.23.2
- Descrizione: Server ${\rm ASGI_G}$ per applicazioni asincrone Python, utilizzato per servire le API FastAPI

Machine Learning e LLM:

1. LangChain

- Documentazione: https://docs.langchain.com
- Versione: 0.0.286
- Descrizione: Framework per applicazioni basate su modelli linguistici, utilizzato per la generazione di messaggi personalizzati tramite LLM

2. OpenAI

- Documentazione: https://platform.openai.com/docs
- Versione: 0.28.1
- Descrizione: $\mathrm{SDK}_{\scriptscriptstyle G}$ per integrazione con modelli linguistici GPT e provider compatibili

Utilities:

1. Faker

- Documentazione: https://faker.readthedocs.io
- Versione: 18.13.0
- Descrizione: Generazione di dati di test realistici per profili utente e simulazioni

2. Pydantic

- Documentazione: https://docs.pydantic.dev
- Versione: 2.4.2
- Descrizione: Validazione dati e serializzazione modelli per garantire type safety nelle API

3. Python-doteny

- Documentazione: https://pypi.org/project/python-dotenv
- Versione: 1.0.0
- Descrizione: Modulo per caricare variabili d'ambiente da file .env in modo sicuro e configurabile

II - 2.1.4. Test

Per effettuare i test e le analisi statiche del codice sono state utilizzate le seguenti librerie:

- Pytest per i test di unità e integrazione
- Black per la formattazione automatica del codice
- Flake8 per l'analisi statica del codice
- MyPy per il type checking

II - 2.2. JavaScript

JavaScript_G è un linguaggio di programmazione interpretato, dinamico e multi-paradigma che consente lo sviluppo di applicazioni web interattive e real-time, eseguito nativamente dai browser moderni senza necessità di compilazione.

II - 2.2.1. Utilizzo nel progetto

Nel nostro specifico caso, viene adottato per la creazione dell'interfaccia utente interattiva della dashboard (denominata frontend_user) che si occupa di visualizzare in tempo reale i dati di localizzazione degli utenti, garantendone la sincronizzazione tramite comunicazione WebSocket_G con il backend_G, e di gestire l'interazione con le mappe geospaziali per fornire un'esperienza utente fluida e reattiva durante la navigazione e la ricezione di offerte personalizzate.

II - 2.2.2. Versione

Per garantire compatibilità con i browser moderni è stato adottato **JavaScript ES6+**_G (**ECMAScript 2015+**). La scelta di utilizzare JavaScript vanilla elimina la necessità di transpilazione e bundling, garantendo performance ottimali e riducendo la complessità del deployment. Le funzionalità ES6+ utilizzate includono arrow functions, template literals, destructuring assignment e async/await per la gestione asincrona delle comunicazioni.

II - 2.2.3. Librerie e framework

Per la gestione dell'interfaccia utente e delle funzionalità geospaziali non è stato utilizzato alcun sistema di build automation, privilegiando l'inclusione diretta tramite CDN_G per garantire velocità di caricamento e semplicità di manutenzione. Per avere una visione nel dettaglio di tutte le librerie utilizzate all'interno del nostro sistema, è possibile visionare il file index_user.html presente all'interno della cartella services/dashboard/frontend_user del nostro progetto. La seguente lista rappresenta le dipendenze più rilevanti presenti all'interno del progetto e non vuole essere un mero elenco di tutte le dipendenze e librerie presenti all'interno del nostro sistema frontend_G.

1. Leaflet

- Documentazione: https://leafletjs.com/reference.html
- Versione: Latest CDN
- Descrizione: Framework open-source per la creazione di mappe interattive che permette, nel nostro caso, la visualizzazione in tempo reale delle posizioni degli utenti, dei percorsi di navigazione e dei punti di interesse con supporto per marker personalizzati e popup informativi.

2. Font Awesome

- Documentazione: https://fontawesome.com/docs
- Versione: 6.4.0
- Descrizione: Libreria di icone vettoriali scalabili utilizzata per fornire elementi grafici consistenti e accessibili all'interno dell'interfaccia utente della dashboard.

3. WebSocket API (Nativa)

- Documentazione: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/WebSocket
- Versione: Standard HTML5
- Descrizione: API_G nativa del browser per la comunicazione bidirezionale real-time con il backend, utilizzata per ricevere aggiornamenti di posizione e notifiche personalizzate senza necessità di polling_G.

4. Fetch API (Nativa)

• Documentazione: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Fetch_API

- Versione: Standard HTML5
- Descrizione: API nativa per effettuare richieste HTTP_G asincrone, utilizzata per l'autenticazione JWT_G, il recupero dati utente e l'interazione con gli endpoint_G REST del backend.

5. Intersection Observer API (Nativa)

- Documentazione: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Intersection_
 Observer API
- Versione: Standard HTML5
- Descrizione: API nativa utilizzata per implementare il lazy loading delle notifiche e ottimizzare le performance di rendering della dashboard.

II - 2.2.4. Test

Per effettuare i test e la validazione del codice JavaScript vengono utilizzati i seguenti strumenti integrati nella pipeline di sviluppo definita nel Makefile:

- Browser DevTools per il debugging real-time
- **ESLint** per l'analisi statica del codice (configurazione inclusa nel workflow di sviluppo)
- Manual Testing per la validazione dell'esperienza utente e delle funzionalità interattive

II - 2.3. Data Broker

Il sistema di messaggistica costituisce un componente cruciale all'interno della nostra architettura poiché gestisce la ricezione dei flussi di posizionamento degli utenti e li distribuisce ai moduli consumatori garantendo efficienza e scalabilità orizzontale. Nella nostra implementazione, il message broker acquisisce le coordinate di movimento dal generatore di simulazione e le trasmette al componente di elaborazione stream basato su Bytewax.

II - 2.3.1. Apache Kafka

Apache Kafka rappresenta una piattaforma distribuita di event streaming_G. Concepito per supportare scalabilità massiva, resilienza ai guasti e throughput_G elevato, viene impiegato per orchestrare i flussi informativi real-time. Specificatamente nella nostra soluzione, Kafka orchestra i canali di trasmissione dati tra il motore di simulazione percorsi utente (src/data_pipeline/producer.py) e l'engine di stream processing (src/data_pipeline/bytewax_flow.py).

Nonostante ciò, non l'intero ventaglio di capacità che Apache Kafka mette a disposizione degli sviluppatori è stato implementato nel nostro ecosistema, quali la duplicazione delle informazioni su cluster multipli. Considerando il carattere prototipale dell'applicazione, si è optato per deployare una singola istanza Kafka con protezione SSL per assicurare sicurezza nelle trasmissioni, tuttavia questo approccio non impedisce l'adozione di architetture clusterizzate, le quali possono generare benefici significativi sulla robustezza del sistema.

II - 2.3.2. Configurazione protezione comunicazioni

L'ecosistema implementa trasmissioni protette mediante SSL/TLS_G con credenziali configurate nel modulo **src/configg.py**

```
# Configurazione credenziali SSL per Kafka

SSL_CAFILE = "/workspace/certs/ca.crt"

SSL_CERTFILE = "/workspace/certs/client_cert.pem"

SSL_KEYFILE = "/workspace/certs/client_key.pem"
```

L'architettura prevede validazione client-side obbligatoria e cifratura end-to-end per preservare integrità e riservatezza delle informazioni di posizionamento degli utilizzatori.

Schema dei messaggi di posizionamento

Ogni informazione di coordinate emessa dal generatore di simulazione è strutturata come oggetto $\rm JSON_G$ contenente le seguenti proprietà:

```
"user_id": 1,
   "latitude": 45.464664,
   "longitude": 9.188540,
   "timestamp": "2025-01-27T14:30:45.123456+00:00",
   "age": 28,
   "profession": "Ingegnere",
   "interests": "tecnologia, viaggi, cucina"
}
```

- **user_id**: Codice identificativo univoco dell'utilizzatore che ha generato l'informazione di posizionamento (si rimanda alla documentazione delle entità utente in ClickHouse per approfondimenti riguardo l'oggetto User).
- **latitude**: Coordinata latitudinale della localizzazione attuale dell'utilizzatore espressa in notazione decimale secondo lo standard WGS84_c.
- **longitude**: Coordinata longitudinale della localizzazione attuale dell'utilizzatore espressa in notazione decimale secondo lo standard WGS84.
- timestamp: Marcatura temporale dell'informazione di posizionamento in notazione ISO 8601_G con fuso orario UTC_G. Questo attributo risulta essenziale per l'amministrazione della persistenza informativa all'interno di ClickHouse e per la creazione degli annunci targettizzati, poiché consente di prevenire sovrapposizioni tra molteplici informazioni di coordinate emesse dal medesimo utilizzatore.
- **age**: Anagrafica dell'utilizzatore impiegata per la customizzazione delle proposte commerciali e del targeting promozionale.
- **profession**: Occupazione lavorativa dell'utilizzatore sfruttata dal motore di generazione messaggi LLM per produrre contenuti contestualmente pertinenti.

• interests: Elenco di passioni dell'utilizzatore delimitate da virgola, adoperate per l'associazione con le tipologie dei punti vendita e la personalizzazione delle comunicazioni commerciali.

Questi payload_G vengono elaborati dal consumer Bytewax che si occupa dell'enrichment con dettagli sui punti di interesse circostanti e della creazione di comunicazioni personalizzate tramite integrazione con il servizio LLM.

II - 2.4. Stream Processor

L'engine di elaborazione rappresenta il nucleo operativo dell'intera soluzione sviluppata dal team. Esso gestisce l'acquisizione dei flussi di coordinate, li arricchisce con metadati necessari alla formulazione della richiesta da inoltrare al modello linguistico e garantisce la persistenza di queste informazioni all'interno del sistema di storage.

II - 2.4.1. Bytewax

Bytewax costituisce un framework di processing distribuito che consente di eseguire trasformazioni definite stateful_G su flussi di informazioni in ingresso, bounded o unbounded che siano. È architettato per operazioni continue con latenze_G e tempi di risposta estremamente ridotti. Nella nostra implementazione Bytewax viene impiegato per elaborare i payload di posizionamento real-time provenienti dai simulatori, assicurandone la memorizzazione all'interno del database e, partendo da questi payload, recuperare il maggior numero di metadati possibili allo scopo di generare la comunicazione più appropriata da recapitare all'utilizzatore finale.

Il dataflow_G implementato orchestra le seguenti operazioni:

- Parsing: Deserializzazione messaggi Kafka in oggetti Python strutturati
- Enrichment: Arricchimento con informazioni geospaziali sui negozi circostanti via PostGIS
- AI Integration: Chiamata al servizio di generazione messaggi personalizzati
- Persistence: Memorizzazione eventi processati in ClickHouse per analytics

II - 2.4.2. Creazione comunicazioni personalizzate

Le specifiche richiedono l'impiego di modelli linguistici per la creazione delle comunicazioni sfruttando come input le preferenze dell'utilizzatore finale, la tipologia commerciale e le proposte del punto vendita più prossimo alla localizzazione del sensore. È importante sottolineare che l'importanza maggiore dei parametri risiede nei campi testuali liberi (preferenze dell'utilizzatore e proposte del punto vendita) poiché i modelli linguistici sono specializzati nell'interpretazione di queste tipologie di input.

II - 2.4.3. Architettura LLM

Il sistema implementa una logica di generazione messaggi. Questa implementazione garantisce:

- Scalabilità indipendente: Il servizio può essere scalato autonomamente in base al carico
- Fault tolerance: Errori nella generazione non compromettono il resto del sistema

• Provider agnostic: Supporto per multipli fornitori LLM tramite configurazione

II - 2.4.4. LangChain Python Integration

La nostra soluzione adopera LangChain nella sua implementazione Python, una libreria che semplifica l'integrazione di modelli linguistici con applicazioni Python. Fornisce un ecosistema di strumenti per operare con LLM, inclusa la costruzione di prompt templates_c e la gestione delle risposte tramite il modello stesso.

LangChain supporta numerosi provider di modelli linguistici: uno tra questi, da noi implementato, è **Gemma2-9B-IT**_G tramite Groq_G. Questo modello è stato selezionato per una ragione specifica: consentire al team di sviluppare il progetto utilizzando API gratuite ad alta velocità, sfruttando l'infrastruttura Groq per inferenza_G ottimizzata.

Il provider può essere facilmente sostituito per permettere l'utilizzo di altri modelli grazie alla modularità del sistema implementato:

```
# Configurazione multi-provider flessibile
if PROVIDER == "openai":
    model_name = "gpt-4o-mini"
elif PROVIDER == "groq":
    model_name = "gemma2-9b-it"
else:
    model_name = "gpt-3.5-turbo" # Default fallback
```

La generazione dei messaggi integra inoltre un sistema di cache Redis per ottimizzare le performance e ridurre i costi di inferenza, memorizzando risposte precedenti per combinazioni simili di parametri utente e negozio.

II - 2.5. Sistema di Persistenza (Database)

II - 2.5.1. PostgreSQL con PostGIS

Per la gestione delle informazioni relazionali e geospaziali è stato selezionato PostgreSQL, un RDBMS_G che garantisce robustezza e notevole versatilità per l'espansione tramite moduli ed estensioni. Nel nostro ecosistema, durante l'inizializzazione viene eseguito automaticamente lo script **deployment/scripts/init_postgres.sh** che costruisce lo schema del database (entità, associazioni, vincoli) secondo i requisiti del progetto e inserisce i metadati necessari a validare il funzionamento del nostro ecosistema.

II - 2.5.2. Estensione PostGIS

Per l'elaborazione e la memorizzazione di informazioni geografiche si utilizza l'estensione PostGIS, la quale arricchisce PostgreSQL con il supporto per tipologie, operatori e indici spaziali. Specificatamente l'immagine Docker impiegata è **postgis/postgis:15-3.3**. Oltre a PostgreSQL questa include già la libreria PostGIS e le relative dipendenze. Questa configurazione consente, nella nostra implementazione, di:

• Memorizzare le coordinate geografiche (latitudine e longitudine) dei punti vendita e delle localizzazioni trasmesse real-time da ogni utilizzatore attivo.

• Eseguire interrogazioni geospaziali all'interno del database per identificare i potenziali punti vendita in relazione ad una specifica localizzazione ed entro un determinato raggio di prossimità.

II - 2.5.3. ClickHouse

Per la gestione di grandi volumi di dati analitici e telemetria utente è stato implementato ClickHouse, un DBMS_G colonnare ottimizzato per query analitiche OLAP_G. Il setup automatizzato tramite **deployment/scripts/init_clickhouse.sh** configura:

- **Aggregazione eventi**: Memorizzazione efficiente di milioni di eventi di posizionamento utente
- Analytics real-time: Supporto per dashboard Grafana con query sub-secondo
- Data retention: Partizionamento automatico per gestione lifecycle dati

II - 2.5.4. Architettura Database: schema PostgreSQL (Negozi e Offerte)

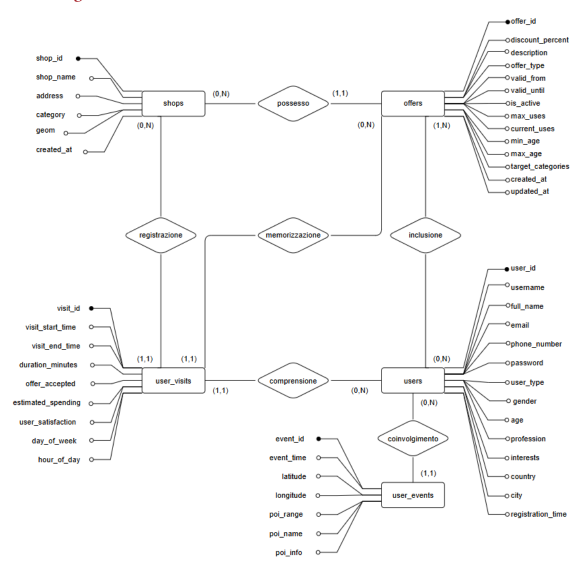
```
-- Tabella principale negozi
CREATE TABLE shops (
   shop id SERIAL PRIMARY KEY,
   shop_name VARCHAR(255),
   address TEXT,
   category VARCHAR(100),
   geom GEOMETRY(Point, 4326),
   created at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT TIMESTAMP
-- Tabella offerte commerciali
CREATE TABLE offers (
   offer id SERIAL PRIMARY KEY,
   shop_id INTEGER NOT NULL REFERENCES shops(shop_id) ON DELETE CASCADE,
   discount percent INTEGER NOT NULL CHECK (discount percent > 0 AND discount percent <= 50),
   description TEXT NOT NULL,
   offer type VARCHAR(20) DEFAULT 'percentage',
   valid from DATE DEFAULT CURRENT DATE,
   valid until DATE NOT NULL,
   is active BOOLEAN DEFAULT true,
   max uses INTEGER DEFAULT NULL,
   current uses INTEGER DEFAULT 0,
   min age INTEGER DEFAULT NULL,
   max_age INTEGER DEFAULT NULL,
   target_categories TEXT[],
   created_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
   updated_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
):
```

II - 2.5.5. Architettura Database: Schema ClickHouse (Eventi e Analytics)

```
-- Tabella profili utente
CREATE TABLE users (
   user id UInt64,
   username String,
   full name String,
   email String,
   phone number String,
   password String,
   user type String,
   gender String,
   age UInt32,
   profession String,
   interests String,
   country String,
   city String,
   registration time DateTime
) ENGINE = MergeTree()
ORDER BY user id;
-- Tabella eventi posizione
CREATE TABLE user events (
    event id UInt64,
    event time DateTime,
   user id UInt64,
   latitude Float64,
   longitude Float64,
   poi range Float64,
   poi name String,
    poi info String
) ENGINE = MergeTree()
ORDER BY event id;
```

```
-- Tabella visite simulate
CREATE TABLE user visits (
   visit id UInt64,
   user id UInt64,
   shop_id_UInt64,
   offer id UInt64 DEFAULT 0,
   visit start time DateTime,
   visit end time DateTime DEFAULT toDateTime(0),
   duration minutes UInt32 DEFAULT 0,
   offer accepted Boolean DEFAULT false,
   estimated spending Float32 DEFAULT 0.0,
   user satisfaction UInt8 DEFAULT 5,
   day_of_week UInt8 DEFAULT toDayOfWeek(visit_start_time),
   hour of day UInt8 DEFAULT toHour(visit start time),
   weather condition String DEFAULT '',
   user age UInt8 DEFAULT 0,
   user profession String DEFAULT '',
   user interests String DEFAULT '',
   shop_name String DEFAULT '',
   shop category String DEFAULT '',
   created at DateTime DEFAULT now()
) ENGINE = MergeTree()
PARTITION BY toYYYYMM(visit start time)
ORDER BY (user id, visit start time, shop id);
```

II - 2.5.6. Diagramma Relazionale



II - 2.5.7. Decisioni Architetturali

Alcune scelte progettuali, apparentemente ridondanti, sono state implementate per soddisfare esigenze specifiche, in particolare per strumenti di monitoraggio come Grafana e ottimizzazioni performance.

1. Strategie di Chiavi Primarie:

- Chiavi surrogate vs naturali: La tabella shops utilizza una chiave surrogata (shop_id SERIAL) per garantire stabilità dei riferimenti anche in caso di modifiche ai dati geografici. Tuttavia, per le query geospaziali, la colonna geom (Point geometry) funge da identificatore naturale tramite indici spaziali PostGIS.
- Chiavi composte temporali: La tabella user_events adotta un approccio ibrido con event_id come chiave primaria e un indice composto su (user_id, event_time) per ottimizzare le query di time-series_©. Questo garantisce l'univocità di ogni evento registrato per utente ed evita conflitti temporali.

2. Denormalizzazione Strategica:

- Snapshot dati utente: La tabella user_visits include campi denormalizzati (user_age, user_profession, shop_name, shop_category) per evitare JOIN_G costosi durante l'aggregazione analitica. Questo trade-off tra spazio di storage e performance è essenziale per dashboard real-time Grafana.
- **Snapshot dati utente**: La tabella user_visits include campi denormalizzati (user_age, user_profession, shop_name, shop_category) per evitare JOIN costosi durante l'aggregazione analitica. Questo trade-off tra spazio di storage e performance è essenziale per dashboard real-time Grafana.

3. Ottimizzazioni Geospaziali

- Coordinate vs ID geografici: Le tabelle mantengono sia coordinate geografiche (latitude, longitude) che riferimenti a entità (shop_id) per supportare due pattern di query: ricerca geospaziale diretta tramite PostGIS e join relazionali per analytics business. Questo duplicato migliora significantly le performance delle query di prossimità.
- Partizionamento temporale: ClickHouse partiziona automaticamente user_visits per mese (PARTITION BY toYYYYMM(visit_start_time)) garantendo performance costanti anche con crescita esponenziale dei dati, facilitando la visualizzazione time-series in Grafana.

Queste decisioni bilanciano performance, manutenibilità e integrazione con strumenti di business intelligence, mantenendo la flessibilità per future evoluzioni architetturali.

II - 2.6. Interfaccia utente

Il sistema NearYou fornisce due interfacce distinte per soddisfare esigenze differenti: un'interfaccia utente real-time per l'esperienza finale e un sistema di monitoraggio per l'amministrazione e l'analisi dei dati.

II - 2.6.1. Dashboard Utente Real-Time

L'interfaccia utente principale (services/dashboard/frontend_user/) fornisce un'esperienza interattiva real-time che permette agli utilizzatori di:

- Visualizzazione posizione live: Tracking_G in tempo reale della posizione utente con aggiornamenti via WebSocket ogni 3 secondi, mostrando percorsi di navigazione e negozi nelle vicinanze.
- **Mappa interattiva**: Implementazione con Leaflet che visualizza marker dinamici per negozi categorizzati, con popup informativi contenenti offerte personalizzate e dettagli punti vendita.
- Notifiche personalizzate: Ricezione real-time di messaggi generati dall'LLM quando l'utente si trova in prossimità di negozi con offerte attive, con sistema di cache per ottimizzare le performance.
- **Gestione profilo**: Visualizzazione statistiche personali (distanza percorsa, negozi visitati, notifiche ricevute) e cronologia delle promozioni ricevute con lazy loading_o.

L'interfaccia utilizza comunicazione WebSocket bidirezionale per garantire aggiornamenti istantanei senza polling, implementando pattern di reconnection automatica e gestione errori per massima affidabilità.

II - 2.7. Sistema di Monitoraggio Admin - Grafana

Grafana_c non costituisce un sistema «reattivo», ovvero non reagisce direttamente agli eventi, bensì acquisisce i dati tramite query periodiche indipendentemente dalle modifiche nel database. Per questa ragione non è tecnicamente appropriato definirla «interfaccia realtime», tuttavia le interrogazioni vengono eseguite a intervalli molto ravvicinati (5-15 secondi) simulando quindi con elevata precisione il comportamento dell'interfaccia desiderata.

Le funzionalità principali di Grafana nel nostro ecosistema sono:

- **Monitoraggio analytics**: Grafana raccoglie continuamente i dati degli utilizzatori registrati nel sistema, ovvero identificativo utente, eventi di posizionamento associati, latitudine, longitudine e metadati comportamentali.
- **Visualizzazione dati geospaziali**: I dati di posizionamento acquisiti vengono mostrati in dashboard di tipo geomap interattive, dove le posizioni degli utenti sono rappresentate da layer di tipo route e i punti vendita con relativi messaggi tramite layer di tipo marker con colorazione per categoria.
- Analytics Comportamentali Dettagliate: Storico Visite Simulate: Il sistema traccia automaticamente le visite simulate degli utenti presso i negozi tramite la tabella user_visits in ClickHouse. Tra le visualizzazioni implementate vi sono:
 - 1. **Heatmap**_G **Geografica**: Mappa interattiva che mostra concentrazione visite per zona di Milano, con intensità colore basata su revenue generato
 - 2. **Timeline Comportamenti**: Grafici temporali che evidenziano picchi di attività per fascia oraria e giorno della settimana
 - 3. **Funnel**_G **Conversione**: Visualizzazione del percorso utente da posizionamento → prossimità → messaggio → visita → acquisto
 - 4. **Segmentazione Utenti**: Analisi comportamentale per età, professione e interessi, mostrando pattern di preferenza per categoria negozi
- Metriche di Business Specifiche: Dashboard dedicate per monitorare KPI_G come conversion rate delle offerte, revenue per categoria, pattern temporali di utilizzo e performance del sistema di raccomandazioni LLM.

III. Architettura del sistema

NearYou ha adottato la **Lambda Architecture**_G dopo una valutazione mirata dell'alternativa Kappa_G. L'analisi ha mostrato che mantenere tutto (inclusi i dati dei negozi / POI_G) nel flusso real-time avrebbe introdotto costi senza reale beneficio: i POI cambiano lentamente e non richiedono propagazione sub-secondo.

Motivazioni della scelta (valutazione Kappa \rightarrow Lambda):

- Frequenza aggiornamento POI: bassa (variazioni giornaliere / settimanali), quindi lo stream li «sovra-tratta».
- Impatto sulla latenza critica: concorrenza inutile con eventi dinamici (posizioni utente, visite simulate, notifiche).
- Complessità operativa: più invalidazioni cache (profili ↔ POI) e maggiore rumore nelle metriche di throughput.

- Requisiti analitici: necessità di ricalcoli completi (feature, segmenti, scoring) meglio serviti da job batch controllati.
- Manutenibilità: separare calcolo intensivo (batch) e reattivo (speed) facilita tuning e scaling indipendenti.

Struttura Lambda applicata:

- Batch Layer_G: aggiorna periodicamente POI, offerte, feature e pulisce / consolida lo storico (Airflow → PostGIS / ClickHouse).
- Speed Layer_G: gestisce solo ciò che varia rapidamente (eventi posizione, simulazioni visita, generazione messaggi personalizzati via LLM).
- Serving Layer_G: espone una vista coerente fondendo «storico consolidato» + «delta recenti» con logiche di watermark_G e priorità ai dati più freschi.

Benefici concreti:

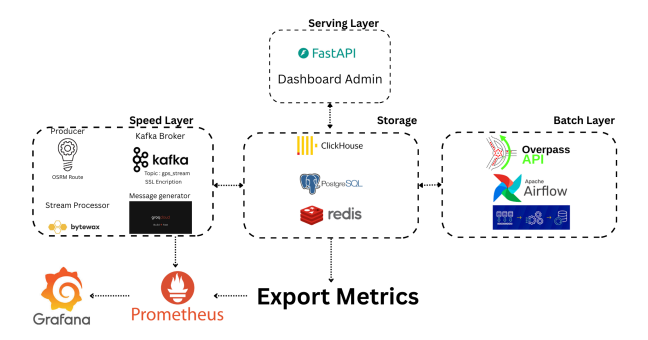
- Latenza sub-secondo preservata per notifiche contestuali.
- Riduzione dei costi (meno messaggi, meno cache invalidata, meno I/O superfluo).
- Ricalcoli batch controllati per qualità storica e correzione drift.
- Evoluzione agile: nuove feature introdotte prima nel batch, poi eventualmente ottimizzate nello speed se necessario.

In sintesi, la decisione nasce dall'allineamento tra natura dei dati (POI stabili vs movimento utenti dinamico) e obiettivi operativo-funzionali: il modello Lambda evita di «simulare dinamicità» dove non serve.

III - 1. Lambda Architecture

La Lambda Architecture consente di combinare:

- Calcolo incrementale a bassa latenza (speed) per eventi di posizione e generazione notifiche
- Ricalcoli completi e arricchimenti intensivi (batch) per dataset storici, feature e modelli
- Un layer di serving che unifica vista «storica consolidata» + «delta recenti»



III - 1.1. Strati Principali

III - 1.1.1. Batch Layer

Funzioni principali:

- Acquisizione e normalizzazione POI (Overpass API → PostGIS)
- Ricalcolo aggregati storici e metriche di comportamento (ClickHouse)
- Generazione e aggiornamento feature utente (propensione visita, vettori interessi)
- Precomputazione e consolidamento rotte ciclabili (OSRM_c offline)
- Costruzione tabelle gold (negozi, offerte, mapping categorie, segmenti)
- Pulizia e compattazione eventi (merge partizioni, deduplicazione)

Orchestrazione: Apache Airflow (cicli giornalieri / orari). Output persistito in:

- ClickHouse (storico eventi + aggregati)
- PostgreSQL + PostGIS (geospaziale, relazioni commerciali)

III - 1.1.2. Speed Layer

Responsabile della reattività:

- Ingest real-time posizioni via Kafka (topic: gps_stream, partition key=user_id)
- Pipeline Bytewax:
 - 1. Prossimità geospaziale (query PostGIS, raggio 200m configurabile)
 - 2. Enrichment rapido profilo (Redis \rightarrow fallback snapshot ClickHouse)
 - 3. Generazione messaggio personalizzato (servizio LLM + cache Redis)
 - 4. Simulazione probabilistica visita (emissione user_visit_delta)
- Persistenza delta «hot» (events_delta, user_visit_delta) in ClickHouse
- Gestione TTL_c cache (profili, messaggi LLM) per mantenere freschezza

III - 1.1.3. Serving Layer

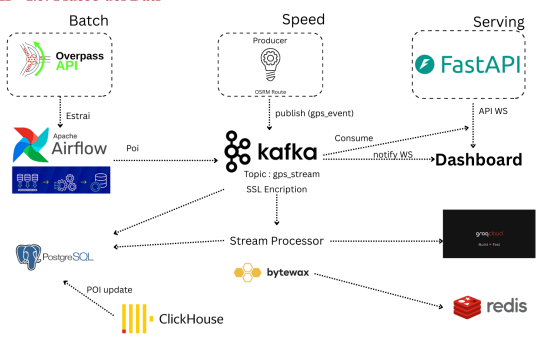
Compone viste logiche e servizi:

- Materializzazione/virtualizzazione: unione batch_base + delta recenti (finestra temporale > last_compaction_ts)
- API (REST/WebSocket) per:
 - Stato corrente utente (posizione, POI vicini, offerte personalizzate)
 - Query analitiche storiche (solo fonte batch)
- Dashboard real-time:
 - WebSocket per streaming posizioni e notifiche
 - Mappa interattiva con layer dinamici (rotte, POI, heatmap visite)
- Redis come acceleration layer (profilo utente a caldo, messaggi LLM già calcolati)

III - 1.2. Componenti Tecnologici

- Data Sources: Simulatore movimento (OSRM), Overpass API, generatori offerte batch
- Messaging: Apache Kafka (SSL/TLS, consumer group gps_consumers_group)
- Stream Processing: Bytewax (operatori custom business logic)
- Batch Orchestration: Airflow (DAG_c di estrazione, feature engineering, compattazione)
- Storage:
 - ClickHouse (eventi time-series, analytics OLAP, viste unificate)
 - PostgreSQL + PostGIS (POI, geometrie, offerte, relazioni commerciali)
 - Redis (cache profili, risposte LLM, short-lived state)
- LLM Message Generator: servizio HTTP con caching semantico
- Observability: Prometheus, (metriche), Grafana (dashboard), log centralizzati

III - 1.3. Flusso dei Dati



- 1. Ingest Posizioni:
 - Producer simula movimento utenti (OSRM) e pubblica eventi GPS su Kafka (gps_stream)
- 2. Speed Processing:
 - Bytewax consuma in ordine per utente

- Enrichment geospaziale (PostGIS) + profilo (Redis/ClickHouse)
- Generazione messaggi personalizzati (LLM) + caching
- Emissione notifiche (WebSocket) e scrittura delta (ClickHouse)
- 3. Batch Processing:
 - Airflow estrae nuovi POI, rigenera feature e aggregati
 - Compatta delta in tabelle batch canonicali
 - Aggiorna segmentazioni / offerte, invalida cache profili obsoleti
- 4. Serving Unificato:
 - Query combinano dati batch + delta con watermark temporale
 - Dashboard riceve stream posizioni + notifiche push
- 5. Monitoring & Feedback Loop:
 - Metriche ingest lag, throughput, LLM latency, cache hit ratio
 - Alert su deviazioni SLA_c (lag, error rate, memoria cache)

III - 1.4. Consistenza e Fusione

- Modello dati append-only nei delta; compattazione batch sostituisce partizioni storiche
- Vista logica: SELECT FROM events_batch WHERE ts < :watermark UNION ALL
 SELECT FROM events_delta WHERE ts >= :watermark
- Deduplicazione su (user_id, event_uuid) durante compattazione
- Priorità ai record più recenti (delta) in caso di conflitto
- Topic di controllo (batch_sync) per invalidazione cache coordinata

III - 1.5. Riepilogo

NearYou applica pienamente la Lambda Architecture per conciliare latenza real-time e consistenza storica verificabile. La separazione funzionale dei layer permette evoluzione rapida della personalizzazione (LLM + feature store) preservando affidabilità e scalabilità orizzontale dell'intero ecosistema dati.

III - 2. Diagramma delle classi

Il diagramma illustra l'organizzazione strutturale del sistema attraverso le classi implementate e le loro interdipendenze. Le classi sono raggruppate per domini funzionali, omettendo i dettagli implementativi delle librerie esterne per mantenere la leggibilità.

IV. Documentazione delle Classi - Sistema NearYou

IV - 1. Gestione Configurazione

Questa sezione rappresenta le classi impiegate nella gestione della configurazione del sistema.

IV - 1.1. Struttura delle classi

IV - 1.1.1. ConfigurationManager

ConfigurationManager -_instance: ConfigurationManager -_initialized: bool +new(): ConfigurationManager +init() -_load_environment_config() +get_clickhouse_config(): Dict +get_postgres_uri(): str +get_postgres_config(): Dict +get_redis_config(): Dict +validate_critical_configs(): None

Attributi

- _instance: Optional[ConfigurationManager] Istanza singleton della classe
- initialized: bool Flag per prevenire re-inizializzazione
- environment: str Ambiente di esecuzione (development, production, staging)
- kafka broker: str Indirizzo del broker Kafka
- kafka topic: str Topic Kafka per i messaggi GPS
- clickhouse_host: str Host del database ClickHouse
- postgres_host: str Host del database PostgreSQL
- jwt_secret: str Chiave segreta per JWT
- redis host: str Host del server Redis per cache

Costruttori

- __new__() -> ConfigurationManager Implementa pattern Singleton
- __init__() Inizializza configurazioni da variabili d'ambiente

Metodi

- <u>load_environment_config()</u> Carica tutte le configurazioni dalle variabili d'ambiente
- get_clickhouse_config() -> Dict[str, Any] Restituisce configurazione
 ClickHouse
- get_postgres_uri() -> str Genera URI di connessione PostgreSQL
- get_postgres_config() -> Dict[str, Any] Restituisce configurazione
 PostgreSQL come dictionary
- get_redis_config() -> Dict[str, Any] Restituisce configurazione Redis
- validate_critical_configs() -> None Valida configurazioni critiche per ambienti di produzione

IV - 2. Sistema di Cache

Questa sezione rappresenta le classi per la gestione del caching nel sistema.

IV - 2.1. Struttura delle classi

IV - 2.1.1. MemoryCache

```
-cache: Dict
-default_ttl: int
-lock: RLock
-cleanup_thread: Thread

+init(default_ttl: int)
+get(key: str): Any
+set(key: str, value: Any, ttl: int): bool
+delete(key: str): bool
+exists(key: str): bool
+info(): Dict
-_cleanup_expired_keys()
```

Attributi

- cache: Dict Dictionary per memorizzare coppie chiave-valore con scadenza
- default ttl: int Time-to-live predefinito in secondi (default 86400)
- lock: threading.RLock Lock per thread-safety
- cleanup_thread: threading.Thread Thread per pulizia automatica chiavi scadute

Costruttori

• __init__(default_ttl: int = 86400) - Inizializza cache in-memory con pulizia periodica

Metodi

- get(key: str) -> Optional[Any] Recupera valore dalla cache
- set(key: str, value: Any, ttl: Optional[int] = None) -> bool Salva valore nella cache
- delete(key: str) -> bool Elimina chiave dalla cache
- exists(key: str) -> bool Verifica se la chiave esiste ed è valida
- info() -> Dict[str, Any] Restituisce statistiche sulla cache
- _cleanup_expired_keys() Thread di background per pulizia chiavi scadute

IV - 2.1.2. RedisCache

```
-client: Redis
-default_ttl: int

+init(host: str, port: int, db: int, password: str, default_ttl: int)
+get(key: str): Any
+set(key: str, value: Any, ttl: int): bool
+delete(key: str): bool
+exists(key: str): bool
+info(): Dict
```

Attributi

- client: redis.Redis Client Redis per connessione al server
- default_ttl: int Time-to-live predefinito per le chiavi

Costruttori

• __init__(host: str, port: int, db: int, password: str, default_ttl: int)
- Inizializza connessione Redis

Metodi

- get(key: str) -> Optional[Any] Recupera valore da cache con deserializzazione JSON
- set(key: str, value: Any, ttl: Optional[int] = None) -> bool Salva valore con serializzazione JSON
- delete(key: str) -> bool Elimina chiave dalla cache Redis
- exists(key: str) -> bool Verifica esistenza chiave
- info() -> Dict[str, Any] Restituisce statistiche del server Redis

IV - 3. Modelli Dati

Questa sezione rappresenta le classi che definiscono i modelli dati del sistema.

IV - 3.1. Struttura delle classi

IV - 3.1.1. OfferType



Attributi

- PERCENTAGE: str Sconto percentuale
- FIXED_AMOUNT: str Importo fisso di sconto
- BUY_ONE_GET_ONE: str Promozione prendi 2 paghi 1

Costruttori

Enum_e definito staticamente con valori costanti per i tipi di offerta disponibili.

Metodi

Nessun metodo specifico, utilizzato come enum per tipizzazione delle offerte.

IV - 3.1.2. OfferValidatorProtocol

Attributi

Nessun attributo, definisce solo l'interfaccia per la validazione.

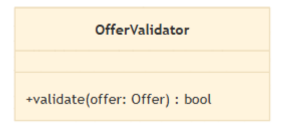
Costruttori

Protocol interface, non ha costruttori diretti.

Metodi

• validate(offer: Offer) -> bool - Metodo astratto per validare un'offerta

IV - 3.1.3. OfferValidator



Attributi

Nessun attributo di istanza.

Costruttori

• <u>__init__()</u> - Costruttore standard per implementazione default

Metodi

validate(offer: Offer) -> bool - Valida vincoli base dell'offerta (percentuale, date, età)

IV - 3.1.4. Offer

```
Offer
+offer_id: int
+shop_id: int
+discount_percent: int
+description: str
+offer_type: str
+valid_from: date
+valid_until: date
+is_active: bool
+max_uses: int
+current_uses: int
+min_age: int
+max_age: int
+target_categories: List[str]
+created_at: datetime
+updated_at: datetime
-_validator: OfferValidatorProtocol
+post_init()
+set_validator(validator: OfferValidatorProtocol)
+is_valid(): bool
+to_dict(): Dict
+from_dict(data: Dict): Offer
+is_valid_for_user(user_age: int, user_interests: List[str]): bool
+get_display_text(shop_name: str): str
```

Attributi

- offer id: Optional[int] ID univoco dell'offerta
- shop id: int ID del negozio che offre la promozione
- discount percent: int Percentuale di sconto (0-100)
- description: str Descrizione testuale dell'offerta
- offer_type: str Tipo di offerta (da OfferType enum)
- valid from: Optional[date] Data inizio validità
- valid until: Optional[date] Data fine validità
- is_active: bool Flag attivazione offerta
- max_uses: Optional[int] Numero massimo di utilizzi
- current_uses: int Utilizzi attuali
- min_age: Optional[int] Età minima target
- max_age: Optional[int] Età massima target
- target_categories: Optional[List[str]] Categorie di interesse target

• validator: OfferValidatorProtocol - Validatore per l'offerta

Costruttori

- init () Inizializza offerta con parametri opzionali
- __post_init__() Post-inizializzazione per valori di default

Metodi

- set_validator(validator: OfferValidatorProtocol) -> None Imposta validatore custom
- is valid() -> bool Verifica validità usando il validatore corrente
- to_dict() -> Dict[str, Any] Converte in dictionary per DB
- from_dict(data: Dict[str, Any]) -> Offer Crea istanza da dictionary
- is_valid_for_user(user_age: int, user_interests: List[str]) -> bool Verifica compatibilità utente
- get_display_text(shop_name: str) -> str Genera testo descrittivo per display

IV - 3.1.5. OfferBuilder

```
OfferBuilder
-_offer: Offer
+init()
+reset(): OfferBuilder
+shop(shop_id: int) : OfferBuilder
+discount(percentage: int): OfferBuilder
+description(text: str): OfferBuilder
+offer_type(offer_type: OfferType): OfferBuilder
+valid_period(from_date: date, until_date: date) : OfferBuilder
+valid_for_days(days: int) : OfferBuilder
+max_uses(uses: int) : OfferBuilder
+age_target(min_age: int, max_age: int) : OfferBuilder
+interest_target(categories: List[str]): OfferBuilder
+active(is_active: bool) : OfferBuilder
+build(): Offer
+build_unsafe(): Offer
```

Attributi

• offer: Offer - Istanza dell'offerta in costruzione

Costruttori

• __init__() - Inizializza builder e resetta stato

Metodi

• reset() -> OfferBuilder - Resetta builder per nuovo utilizzo

- shop(shop id: int) -> OfferBuilder Imposta ID negozio
- discount(percentage: int) -> OfferBuilder Imposta percentuale sconto
- description(text: str) -> OfferBuilder Imposta descrizione
- offer_type(offer_type: OfferType) -> OfferBuilder Imposta tipo offerta
- valid_period(from_date: date, until_date: date) -> OfferBuilder Imposta periodo validità
- valid_for_days(days: int) -> OfferBuilder Imposta validità in giorni da oggi
- max_uses(uses: int) -> OfferBuilder Imposta numero massimo utilizzi
- age_target(min_age: int, max_age: int) -> OfferBuilder Imposta target età
- interest_target(categories: List[str]) -> OfferBuilder Imposta target interessi
- active(is_active: bool) -> OfferBuilder Imposta stato attivazione
- build() -> Offer Costruisce e valida l'offerta finale
- build unsafe() -> Offer Costruisce senza validazione

IV - 3.1.6. OfferFactory

Attributi

Nessun attributo di istanza, tutti metodi statici.

Costruttori

Classe con soli metodi statici, nessun costruttore necessario.

Metodi

- create_flash_offer(shop_id: int, shop_name: str, discount: int, hours: int) -> Offer
 Crea offerta flash a breve termine
- create_student_offer(shop_id: int, shop_name: str, discount: int) -> Offer
 Crea offerta per studenti
- create_senior_offer(shop_id: int, shop_name: str, discount: int) -> Offer
 Crea offerta per senior
- create_category_offer(shop_id: int, shop_name: str, category: str, discount: int) -> Offer
 Create_categoria

IV - 3.1.7. UserVisit

UserVisit +visit_id: int +user_id: int +shop_id: int +offer_id: int +visit_start_time: datetime +visit_end_time: datetime +duration_minutes: int +offer_accepted: bool +estimated_spending: float +user_satisfaction: int +day_of_week: int +hour_of_day: int +weather_condition: str +user_age: int +user_profession: str +user_interests: str +shop_name: str +shop_category: str +created_at: datetime +post_init() +to_dict() : Dict

Attributi

- visit id: Optional[int] ID univoco della visita
- user id: int ID dell'utente
- shop_id: int ID del negozio visitato
- offer id: int ID dell'offerta utilizzata
- visit_start_time: Optional[datetime] Orario inizio visita
- visit end time: Optional[datetime] Orario fine visita
- duration_minutes: int Durata visita in minuti
- offer_accepted: bool Flag accettazione offerta
- estimated_spending: float Spesa stimata
- user_satisfaction: int Soddisfazione utente (1-10)
- day_of_week: Optional[int] Giorno della settimana
- hour_of_day: Optional[int] Ora del giorno
- weather_condition: str Condizioni meteorologiche
- user_age: int Età utente
- user_profession: str Professione utente

- user interests: str Interessi utente
- shop_name: str Nome del negozio
- shop_category: str Categoria del negozio

Costruttori

- __init__() Inizializza record visita
- __post_init__() Calcola campi derivati (giorno settimana, ora, durata)

Metodi

• to_dict() -> Dict[str, Any] - Converte in dictionary per inserimento DB

IV - 4. Servizi Business Logic

Questa sezione rappresenta le classi che implementano la logica di business con pattern $\mathsf{Strategy}_{\scriptscriptstyle \mathbb{G}}.$

IV - 4.1. Struttura delle classi

IV - 4.1.1. OfferGenerationStrategy

Attributi

Classe astratta, nessun attributo specifico.

Costruttori

Classe astratta, costruttori implementati dalle sottoclassi.

Metodi

- generate_offers(shop_id: int, shop_name: str, category: str) ->
 List[Offer] Metodo
 astratto per generare offerte
- should_generate_offers(category: str) -> bool Metodo astratto per decidere se generare offerte

IV - 4.1.2. StandardOfferStrategy

+should_generate_offers(category: str): bool +generate_offers(shop_id: int, shop_name: str, category: str): List[Offer] -_create_standard_offer(shop_id: int, shop_name: str, category: str): Offer

Attributi

Nessun attributo di istanza.

Costruttori

__init__() - Costruttore standard

Metodi

- should_generate_offers(category: str) -> bool Verifica probabilità generazione per categoria
- generate_offers(shop_id: int, shop_name: str, category: str) ->
 List[Offer] Genera
 offerte standard randomizzate
- _create_standard_offer(shop_id: int, shop_name: str, category: str) ->
 Optional[Offer]
 Crea singola offerta standard

IV - 4.1.3. AggressiveOfferStrategy

```
+should_generate_offers(category: str): bool
+generate_offers(shop_id: int, shop_name: str, category: str): List[Offer]
-_create_aggressive_offer(shop_id: int, shop_name: str, category: str): Offer
```

Attributi

Nessun attributo di istanza.

Costruttori

• init () - Costruttore standard

Metodi

• should_generate_offers(category: str) -> bool - Sempre True per strategia aggressiva

- generate_offers(shop_id: int, shop_name: str, category: str) ->
 List[Offer] Genera
 più offerte con sconti maggiori
- _create_aggressive_offer(shop_id: int, shop_name: str, category: str) -> Optional[Offer]
 - Crea offerta con sconti potenziati

IV - 4.1.4. ConservativeOfferStrategy

```
+should_generate_offers(category: str): bool
+generate_offers(shop_id: int, shop_name: str, category: str): List[Offer]
-_create_conservative_offer(shop_id: int, shop_name: str, category: str): Offer
```

Attributi

Nessun attributo di istanza.

Costruttori

__init__() - Costruttore standard

Metodi

- should_generate_offers(category: str) -> bool Probabilità ridotta rispetto a standard
- generate_offers(shop_id: int, shop_name: str, category: str) ->
 List[Offer] Genera
 meno offerte con sconti moderati
- _create_conservative_offer(shop_id: int, shop_name: str, category: str) -> Optional[Offer]
 - Crea offerta con approccio conservativo

IV - 4.1.5. OfferStrategyFactory

```
OfferStrategyFactory

+STRATEGIES: Dict

+create_strategy(strategy_type: str): OfferGenerationStrategy
```

Attributi

• STRATEGIES: Dict - Dizionario mapping tipi strategia a classi

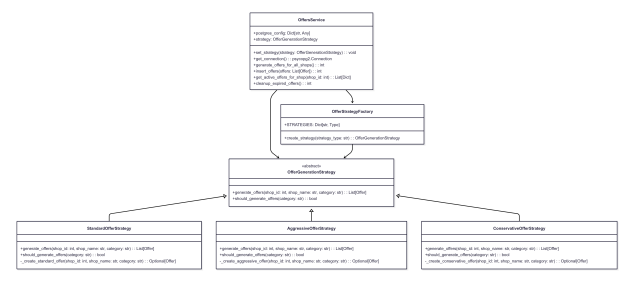
Costruttori

Classe con metodi di classe, nessun costruttore di istanza.

Metodi

• create_strategy(strategy_type: str) -> OfferGenerationStrategy - Crea istanza strategia basata su tipo

IV - 4.1.6. OffersService



Attributi

- postgres config: Dict[str, Any] Configurazione connessione PostgreSQL
- strategy: OfferGenerationStrategy Strategia di generazione offerte attiva

Costruttori

• __init__(postgres_config: Dict[str, Any], strategy_type: str) - Inizializza servizio con configurazione e strategia

Metodi

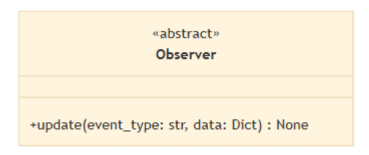
- set_strategy(strategy: OfferGenerationStrategy) -> None Cambia strategia a
- get_connection() Ottiene connessione PostgreSQL
- generate_offers_for_all_shops() -> int Genera offerte per tutti i negozi
- insert_offers(offers: List[Offer]) -> int Inserisce offerte nel database
- get_active_offers_for_shop(shop_id: int) -> List[Dict[str, Any]] Recupera offerte attive per negozio
- cleanup_expired_offers() -> int Disattiva offerte scadute

IV - 5. Data Pipeline

Questa sezione rappresenta le classi per la gestione della pipeline dati con pattern Observer_c.

IV - 5.1. Struttura delle classi

IV - 5.1.1. Observer



Attributi

Classe astratta, nessun attributo specifico.

Costruttori

Classe astratta, costruttori implementati dalle sottoclassi.

Metodi

 update(event_type: str, data: Dict[str, Any]) -> None - Metodo astratto per ricevere notifiche

IV - 5.1.2. Subject

Attributi

• _observers: List[Observer] - Lista degli observer registrati

Costruttori

• __init__() - Inizializza lista observer vuota

Metodi

- attach(observer: Observer) -> None Registra un observer
- detach(observer: Observer) -> None Rimuove un observer
- notify(event_type: str, data: Dict[str, Any]) -> None Notifica tutti gli observer

IV - 5.1.3. MetricsObserver

```
-metrics: Dict

+init()
+update(event_type: str, data: Dict)
+get_metrics(): Dict
+reset_metrics()
```

Attributi

• metrics: Dict[str, int] - Dizionario con contatori delle metriche

Costruttori

• init () - Inizializza contatori a zero

Metodi

- update(event_type: str, data: Dict[str, Any]) -> None Aggiorna metriche in base al tipo evento
- get_metrics() -> Dict[str, int] Restituisce copia delle metriche attuali
- reset metrics() -> None Resetta tutti i contatori

IV - 5.1.4. PerformanceObserver

```
PerformanceObserver

-processing_times: List[float]
-start_times: Dict[str, float]

+init()
+update(event_type: str, data: Dict)
+get_avg_processing_time(): float
+get_latest_processing_times(count: int): List[float]
```

Attributi

- processing times: List[float] Lista dei tempi di elaborazione
- start_times: Dict[str, float] Dizionario con timestamp di inizio per evento

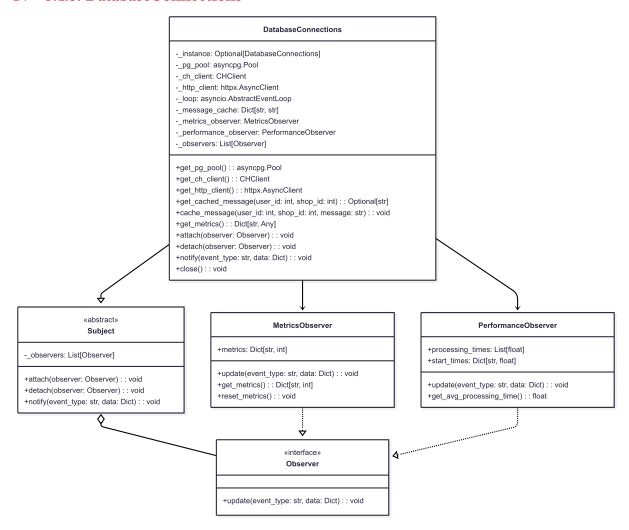
Costruttori

• __init__() - Inizializza liste vuote

Metodi

- update(event_type: str, data: Dict[str, Any]) -> None Traccia tempi di inizio/fine elaborazione
- get_avg_processing_time() -> float Calcola tempo medio di elaborazione
- get_latest_processing_times(count: int) -> List[float] Restituisce ultimi N tempi

IV - 5.1.5. DatabaseConnections



Attributi

- instance: Optional[DatabaseConnections] Istanza singleton
- _pg_pool: asyncpg.Pool Pool connessioni PostgreSQL
- _ch_client: CHClient Client ClickHouse
- _http_client: httpx.AsyncClient Client HTTP asincrono
- _loop: asyncio.EventLoop Event loop asincrono
- _message_cache: Dict Cache messaggi in-memory
- _initialized: bool Flag inizializzazione
- _metrics_observer: MetricsObserver Observer per metriche
- _performance_observer: PerformanceObserver Observer per performance

Costruttori

- __new__() -> DatabaseConnections Implementa pattern Singleton
- __init__() Inizializza connessioni e observer

Metodi

- loop() -> EventLoop Ottiene o crea event loop
- get pg pool() -> asyncpg.Pool Ottiene pool PostgreSQL (lazy init)
- get ch client() -> CHClient Ottiene client ClickHouse (lazy init)
- get http client() -> httpx.AsyncClient Ottiene client HTTP (lazy init)
- get_cache_key(user_id: int, shop_id: int) -> str Genera chiave cache
- get_cached_message(user_id: int, shop_id: int) -> Optional[str] Recupera messaggio da cache
- cache_message(user_id: int, shop_id: int, message: str) -> None Salva messaggio in cache
- get_metrics() -> Dict[str, Any] Ottiene metriche da observer
- close() Chiude tutte le connessioni

IV - 6. Utilità

Questa sezione rappresenta le classi di supporto e utility del sistema.

IV - 6.1. Struttura delle classi

IV - 6.1.1. Utilità Database

Funzioni helper per gestione database:

- wait_for_clickhouse_database(client: Client, db_name: str, timeout: int, max retries: int) -> bool
 - Attende disponibilità database ClickHouse
- wait_for_broker(host: str, port: int, timeout: int) -> None Attende disponibilità broker Kafka

IV - 6.1.2. Configurazione Logging

Funzioni per configurazione sistema di logging:

setup_logging(log_level: Optional[str]) - Configura logging_G con formato JSON o text

IV - 6.1.3. Metriche FastAPI

Utilità per integrazione metriche Prometheus:

• setup_metrics(app: FastAPI, app_name: Optional[str]) -> None - Configura instrumentazione Prometheus per FastAPI

IV - 6.1.4. Operatori Pipeline

Funzioni per elaborazione stream dati Bytewax:

- parse_kafka_message(kafka_msg: KafkaSourceMessage) -> Tuple[str, Dict[str, Any]]
 - Parsa messaggi Kafka
- validate_message(parsed_data: Tuple[str, Dict[str, Any]]) -> bool Valida messaggi parsati

- enrich_with_nearest_shop(item: Tuple[str, Dict]) -> List[Tuple[str, Dict]]
 Arricchisce con negozio più vicino
- check_proximity_and_generate_message(item: Tuple[str, Dict]) ->
 List[Tuple[str, Dict]] Genera
 messaggio se in prossimità
- write_to_clickhouse(item: Tuple[str, Dict]) -> None Scrive evento in ClickHouse

IV - 7. Design Patterns

IV - 7.1. Introduzione

Il progetto NearYou implementa un sistema complesso di raccomandazioni geo-localizzate che utilizza diversi design patterns per garantire modularità, estensibilità e manutenibilità del codice. L'architettura del sistema sfrutta quattro principali design patterns:

- Singleton Pattern_a: Per la gestione centralizzata di configurazioni e connessioni
- Factory Pattern : Per la creazione flessibile di cache e strategie
- Strategy Pattern: Per algoritmi intercambiabili di generazione offerte
- **Observer Pattern**_G: Per il monitoraggio real-time del sistema

Questi patterns lavorano insieme per fornire un'architettura robusta e scalabile per un sistema di streaming real-time che processa eventi GPS, genera raccomandazioni personalizzate e monitora le performance del sistema.

IV - 7.2. Singleton Pattern

IV - 7.2.1. Panoramica

Il Singleton Pattern è implementato in tre componenti chiave del sistema per garantire che esistano singole istanze condivise di risorse critiche:

- 1. ConfigurationManager: Gestione centralizzata della configurazione
- 2. CacheManager : Gestione unificata del sistema di cache
- 3. DatabaseConnections: Gestione delle connessioni ai database

IV - 7.2.2. ConfigurationManager

Implementazione

```
class ConfigurationManager:
    """
    Singleton pattern implementation for configuration management.
    Ensures that only one configuration instance exists throughout the application.
    """
    _instance: Optional['ConfigurationManager'] = None
    _initialized = False

def __new__(cls) -> 'ConfigurationManager':
    if cls._instance is None:
        cls._instance = super().__new__(cls)
```

```
return cls._instance

def __init__(self):
    # Prevent re-initialization
    if ConfigurationManager._initialized:
        return

ConfigurationManager._initialized = True

# Initialize all configuration values
    self._load_environment_config()

# Validate critical configs in production/staging
    if self.environment in ["production", "staging"]:
        self.validate_critical_configs()
```

Caratteristiche Avanzate

Meccanismo di Implementazione

- Thread-Safety: Implementazione thread-safe attraverso l'override del metodo __new__
- Lazy Initialization :: La configurazione viene caricata solo al primo accesso
- **Prevenzione Re-inizializzazione**: Flag <u>_initialized</u> impedisce multiple inizializzazioni
- Validazione Ambiente: Controlli specifici per ambienti production/staging

Vantaggi Architetturali

- Consistenza Globale: Tutti i componenti accedono alla stessa configurazione
- Performance: Elimina la necessità di rilegger e file di configurazione
- Memory Efficiency: Una sola istanza in memoria per tutta l'applicazione
- Centralizzazione: Punto unico di accesso per tutte le configurazioni

IV - 7.2.3. CacheManager

Implementazione

```
class CacheManager:
    """
    Singleton pattern implementation for cache management.
    Ensures single cache instance throughout the application.
    """
    _instance: Optional['CacheManager'] = None
    _cache: Optional[CacheInterface] = None

def __new__(cls) -> 'CacheManager':
    if cls._instance is None:
        cls._instance = super().__new__(cls)
    return cls._instance
```

```
def initialize(self, cache_type: str = "auto", **config) -> None:
    """Initialize cache with given configuration."""
    if self._cache is None:
        self._cache = CacheFactory.create_cache(cache_type, **config)
        logger.info(f"Cache manager initialized with

{type(self._cache).__name__}*")

def get_cache(self) -> CacheInterface:
    """Get the cache instance."""
    if self._cache is None:
        raise RuntimeError("Cache not initialized. Call initialize())
first.")
    return self._cache
```

Integrazione con Factory Pattern

Il CacheManager utilizza il CacheFactory per creare l'istanza di cache appropriata, dimostrando come i design patterns scelti possano collaborare efficacemente:

```
# Utilizzo integrato
cache_manager = CacheManager() # Singleton
cache_manager.initialize("auto", **config) # Factory Pattern
cache = cache_manager.get_cache() # Accesso unificato
```

IV - 7.2.4. DatabaseConnections

Implementazione con Observer Pattern

```
class DatabaseConnections(Subject):
    """
    Singleton pattern for database connections management.
    Also implements Subject for Observer pattern.
    """
    _instance: Optional['DatabaseConnections'] = None

def __new__(cls) -> 'DatabaseConnections':
    if cls._instance is None:
        cls._instance = super().__new__(cls)
        # Initialize Subject
        super(DatabaseConnections, cls._instance).__init__()
        # Initialize default observers
        cls._instance._setup_default_observers()
    return cls._instance
```

Questa implementazione combina Singleton e Observer patterns, permettendo monitoring centralizzato delle operazioni database.

IV - 7.3. Factory Pattern

IV - 7.3.1. Panoramica

Il Factory Pattern è implementato principalmente attraverso due factory classes:

- 1. CacheFactory: Creazione di istanze cache (Redis/Memory/Auto)
- 2. OfferStrategyFactory: Creazione di strategie di generazione offerte

IV - 7.3.2. CacheFactory

Implementazione Completa

```
class CacheFactory:
    Factory pattern implementation for cache creation.
    Creates appropriate cache instances based on configuration.
    @staticmethod
    def create cache(cache type: str = "auto", **config) -> CacheInterface:
        """Create cache instance based on type and configuration."""
        if cache type == "memory":
            return CacheFactory. create memory cache(**config)
        elif cache type == "redis":
            return CacheFactory. create redis cache(**config)
        elif cache type == "auto":
            return CacheFactory._create_auto_cache(**config)
        else:
            raise ValueError(f"Unknown cache type: {cache type}")
    @staticmethod
    def _create_auto_cache(**config) -> CacheInterface:
        """Automatically choose cache type based on availability."""
            redis cache = CacheFactory. create redis cache(**config)
            # Test connection
            redis_cache.set("__test__", "connection_test", ttl=1)
            redis cache.delete(" test ")
            logger.info("Auto-selected RedisCache (connection successful)")
            return redis cache
        except Exception as e:
            logger.warning(f"Redis not available ({e}), falling back to
MemoryCache")
            return CacheFactory._create_memory_cache(**config)
```

Caratteristiche Avanzate

Modalità Auto-Selection La modalità «auto» del **CacheFactory** implementa un meccanismo intelligente di fallback_G:

1. **Tentativo Redis**: Prova prima a creare e testare una connessione Redis

- 2. **Test Connessione**: Esegue operazioni di test per verificare la disponibilità
- 3. Fallback Automatico: In caso di errore, usa automaticamente Memory Cache
- 4. Logging Intelligente: Registra le decisioni per debugging e monitoring

IV - 7.3.3. OfferStrategyFactory

Implementazione

```
class OfferStrategyFactory:
    """Factory for creating different offer generation strategies."""
    @staticmethod
    def create_strategy(strategy_type: str) -> OfferGenerationStrategy:
        """Create strategy instance based on type."""
        strategy_map = {
            "standard": StandardOfferStrategy,
            "aggressive": AggressiveOfferStrategy,
            "conservative": ConservativeOfferStrategy
        }
        strategy class = strategy map.get(strategy type.lower())
        if not strategy class:
            available = list(strategy map.keys())
            raise ValueError(f"Unknown strategy type: {strategy type}.
Available: {available}")
        return strategy class()
```

Estensibilità

Il design permette facile aggiunta di nuove strategie:

```
# Aggiungere una nuova strategia
class PremiumOfferStrategy(OfferGenerationStrategy):
    # Implementazione strategia premium...
    pass

# Registrazione nella factory
strategy_map["premium"] = PremiumOfferStrategy
```

IV - 7.4. Strategy Pattern

IV - 7.4.1. Panoramica

Il Strategy Pattern è implementato per la generazione delle offerte commerciali, permettendo algoritmi intercambiabili per diverse strategie di business.

IV - 7.4.2. Architettura delle Strategie

Interfaccia Base

```
class OfferGenerationStrategy(ABC):
    """Abstract base class for offer generation strategies."""

    @abstractmethod
    def generate_offers(self, shop_id: int, shop_name: str, category: str)
-> List[Offer]:
        """Generate offers for a specific shop."""
        pass

    @abstractmethod
    def should_generate_offers(self, category: str) -> bool:
        """Determine if offers should be generated for this category."""
        pass
```

IV - 7.4.3. Implementazioni Concrete

StandardOfferStrategy

```
Strategia Bilanciata
```

- **Sconti**: 5-25% (bilanciato)
- **Durata**: 3-14 giorni (media durata)
- Probabilità Generazione: Basata su configurazione categoria
- Targeting: Età casuale (30% probabilità)

```
class StandardOfferStrategy(OfferGenerationStrategy):
    """Standard offer generation strategy with randomized parameters."""
    def should_generate_offers(self, category: str) -> bool:
        probability = CATEGORY OFFER PROBABILITY.get(category.lower(), 0.5)
        should_generate = random.random() <= probability</pre>
        return should_generate
    def generate offers(self, shop id: int, shop name: str, category: str)
-> List[Offer]:
        if not self.should generate offers(category):
            return []
        num offers = random.randint(MIN OFFERS PER SHOP,
MAX OFFERS PER SHOP)
        offers = []
        for i in range(num offers):
            offer = self._create_standard_offer(shop_id, shop_name,
category)
            if offer:
```

```
offers.append(offer)
return offers
```

AggressiveOfferStrategy

Strategia Aggressiva

- **Sconti**: 15-50% (sconti elevati)
- **Durata**: 1-7 giorni (breve durata, urgenza)
- **Probabilità Generazione**: Sempre genera (100%)
- Caratteristiche: Massimizza conversioni immediate

```
class AggressiveOfferStrategy(OfferGenerationStrategy):
    """Aggressive strategy with high discounts and short duration."""

def should_generate_offers(self, category: str) -> bool:
    return True # Always generate offers in aggressive mode

def _get_aggressive_discount_range(self, category: str) -> Tuple[int, int]:
    """Get higher discount ranges for aggressive strategy."""
    base_range = CATEGORY_DISCOUNT_RANGES.get(category.lower(),

DEFAULT_DISCOUNT_RANGE)
    # Boost discounts by 10-25 percentage points
    min_discount = min(50, max(15, base_range[0] + 10))
    max_discount = min(50, base_range[1] + 25)
    return (min_discount, max_discount)
```

IV - 7.4.4. Utilizzo Runtime

Switching Dinamico

```
class OffersService:
    """Service for managing offers with strategy pattern."""

    def __init__(self, postgres_config: Dict[str, Any], strategy_type: str
= "standard"):
        self.postgres_config = postgres_config
        self.strategy = OfferStrategyFactory.create_strategy(strategy_type)

    def set_strategy(self, strategy: OfferGenerationStrategy) -> None:
        """Change strategy at runtime."""
        self.strategy = strategy
        logger.info(f"Strategy changed to: {type(strategy).__name__}")

    def generate_shop_offers(self, shop_id: int, shop_name: str, category:
    str) -> List[Offer]:
```

```
"""Generate offers using current strategy."""
return self.strategy.generate_offers(shop_id, shop_name, category)
```

IV - 7.5. Observer Pattern

IV - 7.5.1. Panoramica

Il Observer Pattern è implementato per monitorare eventi del sistema in tempo reale, permettendo raccolta di metriche e monitoring delle performance.

IV - 7.5.2. Architettura Observer

Subject Base

```
class Subject(ABC):
    """Abstract subject that observers can subscribe to."""
   def init (self):
        self. observers: List[Observer] = []
   def attach(self, observer: Observer) -> None:
        """Attach an observer."""
        if observer not in self. observers:
            self._observers.append(observer)
           logger.debug(f"Attached observer: {type(observer).__name__}}")
   def detach(self, observer: Observer) -> None:
        """Detach an observer."""
        if observer in self. observers:
            self. observers.remove(observer)
           logger.debug(f"Detached observer: {type(observer). name }")
   def notify(self, event type: str, data: Dict[str, Any]) -> None:
        """Notify all observers."""
        for observer in self. observers:
                observer.update(event type, data)
           except Exception as e:
                logger.error(f"Error notifying observer
{type(observer).__name__}: {e}")
```

IV - 7.5.3. Implementazioni Observer

MetricsObserver

Raccolta Metriche Operative Monitora eventi operativi del sistema:

- Eventi processati
- Messaggi generati
- Visite simulate
- Errori di sistema

- Cache hits/misses
- Negozi trovati

```
class MetricsObserver(Observer):
    """Observer for collecting metrics."""
   def __init__(self):
       self.metrics = {
            "events processed": 0,
            "messages generated": 0,
            "visits simulated": 0,
            "errors": 0,
            "shops found": 0,
            "cache_hits": 0,
            "cache misses": 0
       }
   def update(self, event_type: str, data: Dict[str, Any]) -> None:
        """Update metrics based on event."""
        if event_type == "event_processed":
            self.metrics["events_processed"] += 1
       elif event_type == "message_generated":
           self.metrics["messages_generated"] += 1
       elif event_type == "visit_simulated":
           self.metrics["visits_simulated"] += 1
       # ... altri eventi
   def get metrics(self) -> Dict[str, int]:
        """Get current metrics snapshot."""
        return self.metrics.copy()
```

PerformanceObserver

Monitoring Performance Traccia performance del sistema:

- Tempi di processing eventi
- Latenza operazioni database
- Throughput del sistema
- Analisi trend temporali

```
class PerformanceObserver(Observer):
    """Observer for monitoring performance metrics."""

def __init__(self):
    self.processing_times = []
    self.active_processes = {}

def update(self, event_type: str, data: Dict[str, Any]) -> None:
```

```
"""Track processing performance."""
if event_type == "processing_start":
    event_id = data.get("event_id")
    if event_id:
        self.active_processes[event_id] = time.time()

elif event_type == "processing_end":
    event_id = data.get("event_id")
    if event_id and event_id in self.active_processes:
        start_time = self.active_processes.pop(event_id)
        duration = time.time() - start_time
        self.processing_times.append(duration)

# Keep only last 1000 measurements
    if len(self.processing_times) > 1000:
        self.processing_times = self.processing_times[-1000:]
```

IV - 7.5.4. DatabaseConnections come Subject

Implementazione Integrata

```
class DatabaseConnections(Subject):
    """Database connections manager that also acts as event subject."""
   def __init__(self):
        super(). init ()
        self. setup default observers()
   def setup default observers(self):
        """Setup default system observers."""
        self.metrics observer = MetricsObserver()
        self.performance observer = PerformanceObserver()
        self.attach(self.metrics observer)
        self.attach(self.performance observer)
        logger.info("Default observers attached to DatabaseConnections")
   def get metrics(self) -> Dict[str, Any]:
        """Get comprehensive system metrics."""
            "metrics": self.metrics_observer.get_metrics(),
            "performance": {
                "avg_processing_time":
self.performance_observer.get_avg_processing_time(),
                "total measurements":
len(self.performance observer.processing times)
            }
        }
```

IV - 8. Tabella dei Requisiti - Stato di Implementazione

ID	Descrizione	Stato
REQUIS	SITI FUNZIONALI	
RF1.1	Il sistema deve supportare autenticazione $\rm JWT_G$ con username/password via endpoint /api/token	Soddisfatto
RF1.2	I token $_{\rm G}$ devono avere scadenza configurabile tramite $\mbox{\tt JWT_EXPIRATION_S}$ (default 1 ora)	Soddisfatto
RF1.3	Le credenziali devono essere validate contro database Click House con hash $_{\mathbb G}$ sicuri	Soddisfatto
RF1.4	Il sistema deve supportare logout con invalidazione sessione client-side	Soddisfatto
RF1.5	WebSocket deve autenticare via token JWT per connessioni real-time	Soddisfatto
RF2.1	Il sistema deve simulare movimenti utenti con producer.py su percorsi Milano OSRM	Soddisfatto
RF2.2	Gli eventi GPS devono essere prodotti in Kafka topic gps_stream con SSL	Soddisfatto
RF2.3	I percorsi devono essere calcolati usando OSRM self-hosted con profilo cycling	Soddisfatto
RF2.4	Gli eventi devono contenere: user_id, latitude, longitude, timestamp, poi_info	Soddisfatto
RF2.5	Il producer deve supportare readiness checks per Kafka, ClickHouse e OSRM	Soddisfatto
RF3.1	Il sistema deve processare eventi GPS via Bytewax dataflow con Observer pattern	Soddisfatto
RF3.2	Deve calcolare distanza usando query PostGIS ST_DWithin per soglia 200m	Soddisfatto
RF3.3	Deve implementare ConnectionManager singleton per pooling database	Soddisfatto
RF3.4	Deve prevenire messaggi duplicati con cache visit tracking	Soddisfatto
RF3.5	Deve supportare metriche real-time con PerformanceObserver	Soddisfatto
RF4.1	Il sistema deve generare messaggi via HTTP service /generate-message	Soddisfatto
RF4.2	Deve supportare provider LLM configurabili (Groq/OpenAI) via LLM_PROVIDER	Soddisfatto
RF4.3	Deve implementare cache Redis per messaggi con TTL configurabile	Soddisfatto
RF4.4	Deve gestire offerte con Strategy Pattern (Standard/Aggressive/Conservative)	Soddisfatto
RF4.5	Deve supportare Builder Pattern per creazione offerte complesse	Soddisfatto
RF4.6	Factory Pattern deve creare offerte tipizzate (Flash/Student/Senior/Category)	Soddisfatto
RF4.7	Validation Strategy deve validare vincoli offerte (età, interessi, date)	Soddisfatto
RF5.1	Deve servire interfaccia web tramite /dashboard/user con static files	Soddisfatto
RF5.2	Deve implementare mappa Leaflet con marker categorizzati per shop types	Soddisfatto
RF5.3	Deve visualizzare percorso utente come polyline con history	Soddisfatto
RF5.4	Deve supportare filtri categoria con mapping predefinito	Soddisfatto
RF5.5	Deve implementare fallback WebSocket→HTTP polling automatico	Soddisfatto
RF6.1	Deve memorizzare eventi in ClickHouse tabelle user_events e user_visits	Soddisfatto
RF6.2	Deve gestire shop data in PostgreSQL/PostGIS con indici spaziali	Soddisfatto
RF6.3	Deve mantenere profili utenti in ClickHouse tabella users	Soddisfatto
RF6.4	Deve tracciare storico visite con vista materializzata mv_daily_shop_stats	Soddisfatto
RF6.5	Deve supportare offers storage in PostgreSQL con vincoli temporali	Soddisfatto
RF7.1	Deve implementare Redis cache per messaggi LLM con serializzazione JSON	Soddisfatto
RF7.2	Deve supportare Memory cache con $\mathrm{LRU}_{\mathrm{G}}$ eviction come fallback	Soddisfatto
RF7.3	Deve implementare TTL configurabile via CACHE_TTL	Soddisfatto
RF7.4	Deve fornire cache statistics e hit rate monitoring	Soddisfatto
REQUIS	SITI FUNZIONALI DESIDERABILI	
RFD1.1	Il sistema dovrebbe implementare lazy loading notifiche con Intersection Observer $_{\rm G}$	Soddisfatto
RFD1.2	Dovrebbe supportare tema scuro/chiaro configurabile dall'utente con localStorage	Soddisfatto

ID	Descrizione	Stato
RFD1.3	Dovrebbe fornire local cache frontend per shop areas e notifications	Soddisfatto
RFD1.4	Dovrebbe limitare e ottimizzare rendering markers (max 100 shops)	Soddisfatto
RFD1.5	Dovrebbe implementare design responsivo $_{\!\scriptscriptstyle G}$ con breakpoint mobile	Soddisfatto
RFD2.1	Il sistema dovrebbe esporre analisi Prometheus tramite FastAPI instrumentator $_{\mathbb{G}}$	Soddisfatto
RFD2.2	Dovrebbe implementare dashboard Grafana con pannelli assemblati dinamicamente	Soddisfatto
RFD2.3	Dovrebbe supportare logging strutturato con livelli configurabili	Soddisfatto
RFD2.4	Dovrebbe includere exporters per database e servizi (Postgres, Redis, ClickHouse)	Soddisfatto
RFD2.5	Dovrebbe supportare Loki/Promtail per log aggregation $_{\rm G}$	Soddisfatto
RFD2.6	Dovrebbe implementare cAdvisor $_{\!\scriptscriptstyle G}$ per container monitoring	Soddisfatto
RFD3.1	Il sistema dovrebbe supportare statistiche utente dettagliate per periodi configurabili	Soddisfatto
RFD3.2	Dovrebbe implementare paginazione $_{\rm G}$ avanzata per notifiche e promozioni	Soddisfatto
RFD3.3	Dovrebbe fornire filtri dinamici Grafana (età, professione, categoria, popolarità)	Soddisfatto
RFD3.4	Dovrebbe supportare mappe interattive con route visualization $_{\rm G}$	Soddisfatto
RFD3.5	Dovrebbe implementare shop visit simulation con feedback realtime	Soddisfatto
RFD4.1	Il sistema dovrebbe implementare connection pooling $_{\rm G}$ avanzato	Soddisfatto
RFD4.2	Dovrebbe supportare cache distribuita con clustering $_{\rm G}$ Redis	Soddisfatto
RFD4.3	Dovrebbe fornire push gateway $_{\mathbb{G}}$ per metriche batch	Soddisfatto
RFD4.4	Dovrebbe implementare graceful degradation $_{\rm G}$ per service failures	Soddisfatto
REQUISITI FUNZIONALI FACOLTATIVI		
RFF1.1	Il sistema potrebbe integrare ${\rm API}_{\rm G}$ meteo per context-aware messaging	Non Implementato
RFF1.2	Potrebbe supportare payment integration per offer redemption	Non Implementato
RFF2.1	Potrebbe utilizzare reinforcement learning $_{\!\scriptscriptstyle G}$ per offer optimization	Non Implementato
RFF3.1	Potrebbe supportare A/B testing $_{\!\scriptscriptstyle G}$ per offer strategies	Non Implementato

Totale requisiti: 72 Soddisfatti: 68 Non implementati: 4 (solo requisiti facoltativi)

