# Migliorare la Business Intelligence con l'Al

Discussione di Laurea Triennale in Informatica

Riccardo Stefani 23 Luglio 2025



# Indice



- 1 Introduzione
- 2 Analisi delle vendite
- 3 Sistema di raccomandazione
- 4 Deploy e frontend
- 5 Ottimizzazione
- 6 Conclusioni e considerazioni finali

#### Introduzione - Oribea



#### Startup innovativa fondata nel 2024 a San Marino

#### Mission

- Soluzioni Al avanzate
- Migliorare efficienza aziendale
- Focus su LLM
- Agenti intelligenti

### Prodotti principali

- Automazione processi aziendali
- Al Task Builder
- Al Chatbot Builder



# Introduzione - Il progetto



Scopo: Automatizzare la Business Intelligence per e-commerce

#### Analisi delle vendite

- **Input:** Elenco di vendite di e-commerce
- Output: Report automatico con statistiche e grafici

#### Sistema di raccomandazione

- Input: Storico acquisti clienti-prodotti, e nomi significativi dei prodotti
- Output: Raccomandazioni personalizzate di prodotti e clienti

#### Motivazione personale

Approfondire soluzioni AI per analisi dati e sistemi di raccomandazione

### Analisi delle vendite - L'idea



L'idea di **analisi delle vendite** prevede di fornire un sistema automatizzato che generi:

- Statistiche utili
- Grafici
- Resoconto dell'andamento tramite LLM



Oribea ha fornito un **prototipo** di analisi delle vendite compiuta manualmente, visibile in figura, come base per lo sviluppo della soluzione automatizzata.

# Analisi delle vendite - Pipeline per la generazione del report



**Pipeline di elaborazione** per l'analisi automatizzata dei dati di vendita e la generazione del report:



# Analisi delle vendite - Formati di output del report



Output dell'analisi: Il report generato viene presentato all'utente in multipli formati:

#### **PDF**

Formato

professionale per
archiviazione e
condivisione

Generazione PDF con ReporLab



#### **HTML**

Visualizzazione interattiva e responsiva nel browser

> Generazione HTML con ReporLab



#### Email

**Invio automatico** del report alla mail dell'utente

Invio di email tramite API interna di Oribea

PHP™AILER

### Sistema di raccomandazione - L'idea

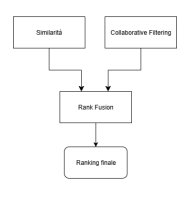


#### Obiettivo

Combinare i vantaggi del Collaborative Filtering con quelli della similarità basata su contenuto per ottenere raccomandazioni più accurate e robuste.

#### Approccio

Implementazione di un algoritmo di Rank Fusion, utilizzando in particolare il Reciprocal Rank Fusion (RRF), per combinare efficacemente i risultati dei due sistemi.



# Sistema di raccomandazione -Collaborative Filtering



Itaque earum rerum hic tenetur a sapiente delectus, ut aut reiciendis voluptatibus maiores alias consequatur aut perferendis doloribus asperiores repellat.

#### Algoritmo

$$R_{u,i} = \frac{\sum_{v \in N(u)} sim(u,v) \cdot R_{v,i}}{\sum_{v \in N(u)} |sim(u,v)|}$$

## Sistema di raccomandazione - Similarità



Hic tenetur a sapiente delectus, ut aut reiciendis voluptatibus maiores alias consequatur aut perferendis doloribus asperiores repellat.

- Cosine Similarity
- Pearson Correlation
- Jaccard Similarity

#### Formula

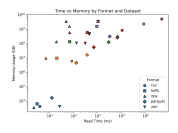
$$sim(u, v) = \frac{\sum_{i} R_{u,i} \cdot R_{v,i}}{\sqrt{\sum_{i} R_{u,i}^{2}} \cdot \sqrt{\sum_{i} R_{v,i}^{2}}}$$

# Sistema di raccomandazione - Formato di archiviazione delle matrici

Nam libero tempore, cum soluta nobis est eligendi optio cumque nihil impedit quo minus id quod maxime placeat

# facere possimus. Struttura dati

- Matrici sparse per efficienza
- Compressione dei dati
- Indici per accesso rapido



Omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et aut officiis debitis aut rerum necessitatibus.

#### Metodo di fusione

$$\textit{Score}_{\textit{final}} = \alpha \cdot \textit{Score}_{\textit{CF}} + \beta \cdot \textit{Score}_{\textit{content}} + \gamma \cdot \textit{Score}_{\textit{hybrid}}$$

# Sistema di raccomandazione - Metriche di UNIVERSITI DI PADONA Valutazione

Saepe eveniet ut et voluptates repudiandae sint et molestiae non recusandae.

#### Precisione

$$Precision@k = \frac{|R_k \cap T|}{k}$$

#### Recall

$$Recall@k = \frac{|R_k \cap T|}{|T|}$$

Itaque earum rerum hic tenetur a sapiente delectus, ut aut reiciendis voluptatibus maiores alias conseguatur.

- Interpretabilità delle raccomandazioni
- Trasparenza degli algoritmi
- Giustificazione delle scelte

# Deploy e frontend - Integrazione con Google Cloud



Aut perferendis doloribus asperiores repellat. Hic tenetur a sapiente delectus.

#### Servizi utilizzati

- Google Cloud Functions
- Cloud Storage
- Cloud SQL
- Cloud Scheduler

# Deploy e frontend - Interfacce frontend



Ut aut reiciendis voluptatibus maiores alias consequatur aut perferendis doloribus asperiores repellat.

#### Dashboard

Interfaccia per la visualizzazione dei dati e delle statistiche

#### API

Endpoint REST per l'integrazione con sistemi esterni





### Ottimizzazione



Nam libero tempore, cum soluta nobis est eligendi optio cumque nihil impedit quo minus id quod maxime placeat facere possimus.

- Ottimizzazione delle performance
- Riduzione dei costi computazionali
- Miglioramento dell'accuratezza
- Scalabilità del sistema

#### Risultati

Omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et aut officiis debitis.

### Conclusioni e considerazioni finali



Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo.

#### Risultati ottenuti

- Miglioramento significativo delle performance del sistema
- Riduzione dei tempi di elaborazione
- Aumento dell'accuratezza delle raccomandazioni
- Scalabilità dimostrata in ambiente di produzione

#### Sviluppi futuri

Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione voluptatem sequi nesciunt.

## Domande?



# Grazie per l'attenzione!

Presentazione disponibile su:
https://github.com/Rickyz03/
Presentazione-Discussione-LT-Informatica

Ci sono domande?