Introduzione al problema

Il progetto presentato prevede l’analisi del sistema emissivo polizze di un cliente assicurativo di **Fincons Group S.p.A.**, lavorando sul sistema in questione ho notato delle peculiarità del sistema che andrebbero migliorate.

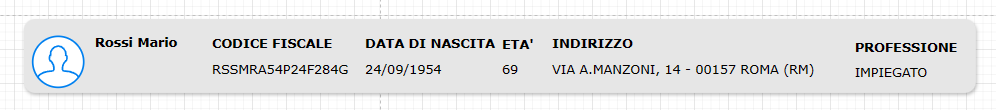
L’attuale sistema emissivo delle polizze assicurative risulta essere farraginoso, di poco impatto e anonimo. L’immagine mostra la pagina utilizzata dagli agenti per l’emissione delle polizze.

Immagine che contiene testo, schermata, software, Icona del computer

Descrizione generata automaticamente

Pagina iniziale emissione polizze

L’agente assicurativo non ha a disposizione una panoramica esauriente del cliente che sta gestendo, per visualizzare il profilo del cliente deve aprire la pagina del profilo completo, senza avere la possibilità di visualizzare contemporaneamente le sue informazioni e le coperture assicurative che può proporgli. Nell’immagine che segue vengono mostrati i dati del cliente a disposizione dell’agente nella pagina di emissione.



Dati Cliente

L’agente assicurativo visualizza le coperture assicurative che è possibile vendere al cliente suddivise per tipologia prodotto. Le coperture assicurative raggruppate secondo questo criterio non sono personalizzate; quindi, l’agente non ha alcun supporto riguardo le coperture assicurative che sarebbe opportuno proporre al cliente. Se le coperture assicurative di una tipologia sono numerose non è possibile visualizzarle tutte contemporaneamente nella stessa schermata. Nell’immagine vengono mostrate le coperture assicurative presenti in pagina secondo il raggruppamento descritto.

Immagine che contiene testo, schermata, Policromia, software

Descrizione generata automaticamente

Elenco coperture assicurative

La pagina descritta è stata realizzata utilizzando in parte tecnologie legacy, quindi ogni volta che l’utente interagisce con la pagina essa viene ricaricata, senza garantire una buona interazione fornendo all’utente un’esperienza di navigazione limitata e deludente.

Dall’analisi eseguita sono emersi le problematiche riguardo l’utilizzo dell’applicativo:

* Durante l’emissione delle polizze assicurative, è possibile visualizzare solo una minima parte dei dati relativi al profilo cliente.
* Le coperture assicurative sono visualizzate indipendentemente dal cliente selezionato.
* Le coperture assicurative sono raggruppate in base alla tipologia di prodotto e non in base all’interesse del cliente.
* L’applicazione fornisce una scarsa interattività ed un’esperienza utente deludente.

Analisi funzionale

Per risolvere i problemi descritti nel capitolo precedente si propone la realizzazione di una nuova dashboard.

La sua progettazione ha previsto di porre al centro il cliente ed è rivolta agli agenti assicurativi. Sono state previste tre sezioni:

* Profilo assicurativo del cliente
* Sezione coperture assicurative
* Sezione beni selezionati

Il cruscotto progettato avrà l’aspetto mostrato nell’immagine:

Immagine che contiene testo, schermata, software, numero

Descrizione generata automaticamente

Cruscotto cliente

Profilo assicurativo

Il profilo del cliente è stato pensato per rendere disponibili all’agente sempre le informazioni fondamentali, su richiesta le altre informazioni. L’agente avrà subito a disposizione un grafico riassuntivo delle coperture assicurative, il nominativo, ed i suoi recapiti principali. L’immagine mostra un esempio appena descritto.

Immagine che contiene testo, schermata, software, Carattere

Descrizione generata automaticamente

Profilo assicurativo del cliente

Nella schermata visualizzata sono mostrati:

* Il nominativo del cliente nell’intestazione della pagina.
* Sulla sinistra un grafico riassuntivo delle coperture attive, *in questo caso due coperture per i veicoli e quattro per la famiglia.*
* Sulla destra i dati essenziali del cliente, *nominativo, indirizzo principale o di residenza, il telefono principale, l’indirizzo email principale.*

Cliccando sul pulsante *espandi* presente in basso a destra verrà visualizzata la il profilo completo del cliente. È prevista una scheda per ogni tipologia di dato *anagrafica, indirizzo, recapiti,* professione.

Immagine che contiene testo, numero, Carattere, schermata

Descrizione generata automaticamente

Profilo completo cliente

Cliccando sul pulsante *espandi* presente a destra nella per la sezione *coperture assicurative* verrà visualizzato un report riassuntivo contenente le polizze stipulate dal cliente. L’immagine mostra un esempio del report appena descritto:

Immagine che contiene testo, schermata, software, Pagina Web

Descrizione generata automaticamente

Coperture assicurative

Il report mostra tre polizze:

* Polizza Auto
* Polizza Animale Domestico
* Polizza Casa

Per ogni copertura viene mostrato:

* Identificativo polizza
* Tipologia polizza
* Dettaglio bene assicurato
* Data stipulazione contratto
* Data scadenza contratto
* Importo premio totale

Le sezioni descritte permettono all’agente di avere una panoramica della situazione assicurativa del cliente.

Le sezioni che verranno descritte forniranno all’agente un supporto relativo a nuove polizze da proporre al cliente oppure quelle da rinnovare.

La prima sezione contiene le coperture assicurative che vengono proposte direttamente al cliente in base alla sua storia assicurativa ed alla storia assicurativa di clienti simili.

La seconda sezione contiene le coperture assicurative più vendute rispetto ad una statistica di vendita eseguita sull’anno precedente, le coperture assicurative visualizzate sono state escluse quelle proposte direttamente al cliente *“raccomandate”*. In questo modo ogni cliente avrà una visualizzazione differente.

La terza sezione contiene le coperture assicurative escluse dalle sezioni precedentemente descritte.

Le sezioni descritte contengono delle *“card”* ogni card mostra i dettagli della copertura assicurativa.

Immagine che contiene testo, Carattere, linea, schermata

Descrizione generata automaticamente

Card relative alle coperture assicurative

Nell’immagine vediamo due card relative a due coperture assicurative, le quali contengono rispettivamente le informazioni:

* Icona del prodotto.
* Nome del prodotto.
* Categoria o linea di vendita del prodotto.
* Per l’icona, il nome e la categoria del prodotto è stato utilizzato il colore definito per la categoria.
* Descrizione breve del prodotto.
* Spunta *(check)* che permette di selezionare/deselezionare il prodotto.

In fondo alla pagina è presente un pannello dove verranno visualizzati dei segnaposto relativi alle coperture selezionate. Lo sfondo dei segnaposto corrisponde al colore della categoria a cui appartiene la polizza selezionata.

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, Marchio

Descrizione generata automaticamente

Coperture selezionate

I sistemi di raccomandazione

L’obbiettivo di un sistema di raccomandazione[[1]](#endnote-1) consiste nel generare suggerimenti significativi per l’utente del sistema che possano essere di suo interesse. *I libri suggeriti da Amazon oppure il film su Netflix, rappresentano un chiaro esempio del funzionamento di un sistema di raccomandazione*. L’architettura del sistema dipende dal dominio applicativo, dai dati disponibili e dalle modalità con le quali l’utente interagisce con l’applicativo. *Su Netflix dopo aver visto un film è possibile esprimere una valutazione di gradimento*. Le valutazioni che esprime l’utente vengono memorizzate all’interno di una matrice *users-items*.

Immagine che contiene numero, schermata, parole crociate, calendario

Descrizione generata automaticamente

Matrice Users-Items

La matrice users-items rappresenta le preferenze degli utenti *(n in questo caso 5)* per gli items del sistema *(m in questo caso 6)*. Ogni cella **rij** *con i che va da 1 a 5 e j che va da 1 a 6* indica la valutazione dell’utente *(i)* per l’item *(j)*. La matrice users-items è una matrice sparsa, l’obbiettivo di un sistema di raccomandazione è calcolare la valutazione di un generico utente per gli items sui quali non ha espresso alcuna valutazione.

Ci sono diversi approcci ai sistemi di raccomandazione che si possono classificare in:

* Content based recommending: nei sistemi basati sul contenuto gli *items* che vengono suggeriti all’utente hanno un contenuto simile rispetto a quelli che in passato l’utente ha dato una valutazione positiva oppure ha acquistato.
* Collaborative Filtering Methods: nei sistemi collaborativi gli *items* suggeriti all’*utente* sono basati sulle valutazioni complessive degli utenti.
* Hybrid approaches: nei metodi ibridi vengono combinate le strategie viste sia per l’approccio basato sul contenuto che quelle basate sui sistemi collaborativi.

Immagine che contiene testo, schermata, linea, Carattere

Descrizione generata automaticamente

Tipologia sistemi di raccomandazione

Sistemi basati sul contenuto

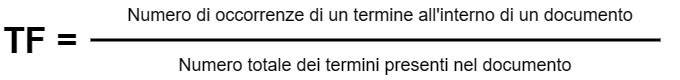
I sistemi di raccomandazione basati sul contenuto prevedono la creazione di una base di conoscenza creata in base agli elementi che si vogliono proporre al cliente.

In ambito assicurativo la base di conoscenza che si può creare potrebbe essere costituita da:

* Nome polizza
* Categoria polizza
* Tipologia bene assicurato
* Durata minima polizza
* Durata massima polizza
* Garanzie
* Descrizione polizza

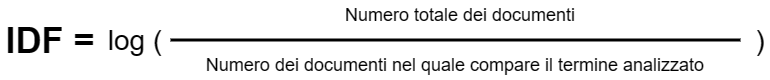
Dopo aver creato e popolato la base di conoscenza bisogna misurare la similarità tra gli elementi; essa viene calcolata utilizzando il **TF-IDF[[2]](#endnote-2)**, Il TF-IDF è costituito dal *TF - Term Frequency* e dall’*IDF - Inverse Document Frequency*.

Il **Term Frequency** di un termine viene calcolato come il rapporto tra *“il numero di volte che quel termine compare all’interno di un documento”* ed *“il numero totale dei termini presenti all’interno del documento”*.



Formula per il calcolo di TF – *Term Frequency*

L’**Inverse Document Frequency** di un termine viene calcolato come il *logaritmo* del rapporto tra *“il numero totale dei documenti”* ed *“il numero di documenti nei quali compare il termine analizzato”*.



Formula per il calcolo di IDF – Inverse Document Frequency

Il **TF-IDF** viene calcolato come il prodotto degli elementi presentati.

Immagine che contiene testo, Carattere, bianco, Elementi grafici

Descrizione generata automaticamente

Formula per il calcolo di TF-IDF

L’utilizzo del TF-IDF permette di non dover eliminare le *“stop words*[[3]](#endnote-3)*”* in quanto il TF-IDF calcolato per esse risulta 0 e quindi non rilevante.

Le raccomandazioni calcolate utilizzando l’approccio *Content Based Methods* prevedono di calcolare la similarità tra le coperture sottoscritte dal cliente e le coperture presenti all’interno della base di conoscenza.

Per calcolare la similarità è necessario rappresentare la base di conoscenza in forma numerica; per forma numerica s’intende creare un vettore relativo ad ogni copertura assicurativa presente nella base di conoscenza. Ogni vettore è costituito dalle caratteristiche individuate della copertura assicurativa rappresentata utilizzando gli **embeddings**[[4]](#endnote-4), la similarità viene misurata calcolando il cos[[5]](#endnote-5) *(coseno)* dell’angolo creato fra l’embedding relativo alla copertura assicurativa sottoscritta dal cliente e quelle presente nella base di conoscenza, se il risultato è “1” rappresenta la massima similarità mentre se è “0” rappresenta la minima similarità.

Sistemi collaborativi

I sistemi collaborativi si basano sul concetto intuitivo del *passaparola*, *es. spesso una persona chiede consiglio ai propri amici o conoscenti su quale ristorante scegliere*.

Un sistema collaborativo registra le preferenze del cliente riguardo i prodotti venduti, all’interno di una matrice users-items, le righe rappresentano i clienti mentre le colonne gli items *in questo esempio i films*, in ogni cella viene indicata la preferenza del cliente.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Titanic | Lo chiamavano Trinità | John Vick | Il postino | Il monello | C’è ancora domani | Inception |
| Mario Rossi | 1 | 5 |  |  | 5 |  |  |
| Carlo Bianchi |  |  | 3 |  |  | 4 |  |
| Luca Verdi |  | 4 |  |  |  |  | 5 |
| Marco Giallini | 1 |  |  |  | 5 |  |  |

Matrice users-items d’esempio

La matrice mostrata sopra è un esempio ridotto nella realtà la matrice users-items è una matrice sparsa di grande dimensioni. Utilizzare la matrice users-items così creata sarebbe inefficiente e dispendioso per questo viene utilizzata la fattorizzazione di matrici[[6]](#endnote-6) *(matrix factorizzation)*. La fattorizzazione di matrici permette di suddividere la matrice users-items originaria in matrici più piccole dense il cui prodotto è equivalente alla matrice originaria.

Sistemi ibridi

I sistemi ibridi utilizzano tecniche che appartengono sia ai sistemi collaborativi che ai sistemi basati sul contenuto e calcolano le raccomandazioni usando entrambi gli approcci.

Considerazioni in ambito assicurativo

L’approccio descritto risulta valido in ambito *e-commerce, streaming on-line* ma non si può applicare in ambito assicurativo, in quanto ci sono delle peculiarità[[7]](#endnote-7) del dominio applicativo troppo complesse per essere rappresentate nella matrice users-items; pertanto è necessario utilizzare degli accorgimenti.

Le peculiarità dell’ambito assicurativo che si possono individuare sono:

* **Cardinalità ridotta**: l’offerta assicurativa può contenere un numero massimo di 100 prodotti rispetto all’offerta delle piattaforme e-commerce *(es. milioni di libri presenti su Amazon)* o delle piattaforme di streaming on-line *(es. migliaia di film e serie tv presenti su Netflix)* l’offerta assicurativa risulta limitata.
* **Affidabilità**: l’acquisto di un libro, la visione di un film o l’acquisto di altri prodotti di uso comune che vengono acquistati giornalmente o settimanalmente. Le coperture assicurative vengono modificate raramente pertanto è necessario avere un elevato livello di affidabilità da parte del cliente. L’errato acquisto di un libro o di un film creerà al cliente un danno minimo, sia in termini economici che in quantità di tempo. Sbagliare a sottoscrivere l’assicurazione causerà un notevole danno al cliente, inoltre per modificare il contratto è necessario eseguire una variazione *(voltura)*.
* **Vincoli**: quando si sottoscrive un’assicurazione ci sono diversi vincoli che bisogna rispettare, *es. bonus per le assicurazioni auto se non sono stati commessi sinistri negli ultimi anni, bonus se si sta assicurando la prima casa, limite d’età per le assicurazioni sulla salute, limiti legati a patologie per le assicurazioni sulla salute.*

1. **Recommender Systems**, Prem Melville and Vikas Sindhwani [↑](#endnote-ref-1)
2. [**TF-IDF — Term Frequency-Inverse Document Frequency – LearnDataSci**](https://www.learndatasci.com/glossary/tf-idf-term-frequency-inverse-document-frequency/), Fatih Karabiber, [↑](#endnote-ref-2)
3. [**Stop word - Wikipedia**](https://en.wikipedia.org/wiki/Stop_word), Wikipedia [↑](#endnote-ref-3)
4. [**Getting Started With Embeddings (huggingface.co)**](https://huggingface.co/blog/getting-started-with-embeddings), Omar Espejel [↑](#endnote-ref-4)
5. [**Coseno - Wikipedia**](https://it.wikipedia.org/wiki/Coseno), Wikipedia [↑](#endnote-ref-5)
6. [**Matrix factorization - Wikipedia**](https://it.wikipedia.org/wiki/Matrix_factorization), Wikipedia [↑](#endnote-ref-6)
7. **A Recommendation System For Car Insurance**, Laurent Lesage, Madalina Deaconu, Antoine Lejay, Jorge Augusto Meira, Geoffrey Nichil, Radu State [↑](#endnote-ref-7)