

Analisi funzionale di un sistema di gestione sinistri auto

Indice

1. Introduzione
2. Obiettivo del progetto
3. Scenario attuale
4. Problemi del processo attuale
5. Obiettivi della soluzione
6. Attori coinvolti
7. Requisiti funzionali
8. Requisiti non funzionali
9. Punti aperti
10. Flusso operativo
11. Conclusioni

1. Introduzione

Il presente documento descrive l'analisi funzionale di un sistema di gestione sinistri auto per una compagnia assicurativa.

L'obiettivo è digitalizzare il processo di apertura, gestione e chiusura delle pratiche di sinistro, migliorando tracciabilità, velocità operativa e collaborazione tra i diversi attori coinvolti.

2. Obiettivo del progetto

Realizzare una piattaforma web per la gestione completa dei sinistri assicurativi auto.

Il sistema dovrà permettere:

- apertura pratiche
- gestione documentale
- monitoraggio stato pratica
- assegnazione periti
- approvazione liquidazioni
- tracciamento attività

3. Scenario attuale

Una compagnia assicurativa gestisce attualmente i sinistri auto tramite email, telefonate e file Excel condivisi tra operatori, periti e liquidatori.

Le informazioni risultano distribuite su più strumenti e non esiste un sistema centralizzato per monitorare lo stato delle pratiche.

Questa modalità operativa comporta rallentamenti, difficoltà di monitoraggio e un elevato numero di attività manuali.

4. Problemi del processo attuale

Le principali criticità rilevate nel processo attuale sono:

- difficoltà nel monitoraggio dello stato delle pratiche
- ritardi nella comunicazione tra uffici
- documentazione non centralizzata
- rischio di perdita informazioni

- assenza di uno storico attività
- elevato numero di attività manuali
- difficoltà nella tracciabilità delle operazioni effettuate

5. Obiettivi della soluzione

L'obiettivo della soluzione è realizzare un sistema web centralizzato per la gestione completa dei sinistri assicurativi auto.

La piattaforma dovrà consentire:

- apertura pratiche
- gestione documentale
- monitoraggio dello stato pratica
- assegnazione dei periti
- gestione delle liquidazioni
- tracciamento delle attività effettuate dagli operatori

La soluzione dovrà inoltre migliorare la tracciabilità delle informazioni, ridurre le attività manuali e velocizzare la gestione operativa.

6. Attori coinvolti

Cliente assicurato:

- Segnala il sinistro
- Carica documenti
- Consulta lo stato della pratica

Operatore assicurativo:

- Inserisce o valida la pratica
- Controlla i documenti
- Richiede integrazioni

Perito:

- Valuta il danno
- Inserisce l'esito della perizia

Liquidatore:

- Approva o rifiuta il pagamento
- Chiude la pratica

Amministratore:

- Gestisce utenti, ruoli e configurazioni.

7. Requisiti funzionali

Il sistema dovrà garantire le seguenti funzionalità principali:

- RF01 – Apertura di una nuova pratica di sinistro.
- RF02 – Gestione e caricamento dei documenti associati alla pratica.
- RF03 – Consultazione dello stato della pratica da parte degli utenti autorizzati.
- RF04 – Assegnazione di un perito alla pratica.
- RF05 – Inserimento dell'esito della perizia.
- RF06 – Gestione dell'approvazione o del rifiuto della liquidazione.
- RF07 – Tracciamento delle attività effettuate dagli operatori.
- RF08 – Gestione degli utenti e dei relativi ruoli applicativi.
- RF09 – Ricerca e consultazione delle pratiche archiviate.
- RF10 – Generazione notifiche in caso di aggiornamento dello stato pratica.

8. Requisiti non funzionali

- RNF01 – Il sistema deve garantire autenticazione tramite username e password.
- RNF02 – Tutte le operazioni effettuate dagli utenti devono essere tracciate tramite log.
- RNF03 – Il sistema deve garantire la protezione dei dati personali nel rispetto del GDPR.
- RNF04 – Il tempo di risposta delle operazioni principali non deve superare i 3 secondi.
- RNF05 – Il sistema deve essere accessibile da browser desktop moderni.
- RNF06 – I documenti caricati devono essere archiviati in modo sicuro.

9. Punti aperti

Punti aperti:

- PA01 – Il cliente può aprire il sinistro in autonomia o solo tramite operatore?
- PA02 – Quali formati documento sono accettati?
- PA03 – Esiste un limite massimo di dimensione per ogni allegato?
- PA04 – Dopo quanti giorni una pratica sospesa deve generare un alert?
- PA05 – Il sistema deve integrarsi con un gestionale assicurativo esistente?
- PA06 – Chi può modificare una pratica già liquidata?

10. Flusso operativo

Il processo operativo previsto dal sistema è composto dalle seguenti fasi:

1. Apertura della pratica

L'operatore assicurativo registra una nuova pratica di sinistro inserendo i dati del cliente e dell'evento.

2. Caricamento documentazione

Il cliente o l'operatore carica la documentazione necessaria alla gestione della pratica.

3. Verifica documentale

L'operatore controlla la correttezza e completezza dei documenti caricati.

4. Assegnazione del perito

La pratica viene assegnata a un perito incaricato della valutazione del danno.

5. Valutazione del danno

Il perito inserisce l'esito della perizia e l'importo stimato del danno.

6. Gestione liquidazione

Il liquidatore approva o rifiuta la richiesta di pagamento.

7. Chiusura pratica

La pratica viene chiusa e archiviata nel sistema.

11. Conclusioni

Il presente documento descrive una proposta di digitalizzazione del processo di gestione sinistri auto.

La soluzione proposta consentirà di migliorare il monitoraggio delle pratiche, centralizzare le informazioni e ridurre le attività manuali attualmente presenti nel processo operativo.

Il documento rappresenta una base iniziale per le successive fasi di progettazione tecnica e sviluppo applicativo.