Universidad Autónoma Metropolitana

Unidad Azcapotzalco

División de Ciencias Básicas e Ingeniería Licenciatura en Ingeniería en Computación

Control de Cartera para Agentes de Seguros Proyecto Tecnológico Primera versión

2018 - Primavera

Emilio Hernández Segovia 2143032439 emiliohsegovia@live.com.mx

Dra. Beatriz Adriana González
Beltrán
Categoría
Departamento
bgonzalez@correo.azc.uam.mx

Dra. Sonia G. Mendoza Chapa Categoría Departamento smendoza@cs.cinvestav.mx

Declaratoria

En caso de que el Comité de Estudios de la Licenciatura en Computación apruebe la

	orgamos nuestra autorización para su publicació
en la página de la División de Ciencias	Basicas e Ingenieria.
Emilio I	Hernández Segovia
Dra Roatriz Adriana Conzá	log
Dra. Beatriz Adriana Gonzá Beltrán	Dra. Sonia G. Mendoza Chapa

Índice

1.	Introducción	2
2.	Justificación	2
3.	Objetivos	2
	Objetivo General	2
	Objetivos Específicos	2
4.	Trabajos Relacionados	3
	Software Comercial	3
	SICAS	3
	Insly	3
	Asesorestic	3
	Proyectos Terminales	3
	Gestión de Información para el Manejo de Clientes de PyMEs CRM	3
	Proyecto E-File	3
	Proponer mejoras en el área de emisión de pólizas de una aseguradora	3
5.	Descripción Técnica	4
	Gestionar Clientes	4
	Gestionar pólizas	4
	Gestionar cobranza	4
	Gestionar renovaciones	5
	Gestionar formatos	6
	Gestionar comisiones	6
6.	Especificación técnica	6
7.	Cronograma de actividades	7
8.	Factibilidad	9

1. Introducción

Un agente de seguros es la persona física o moral autorizada por la Comisión Nacional de Seguros y Fianzas para realizar actividades de intermediación en la contratación de seguros o de fianzas. Las actividades de intermediación que pueden realizar los agentes consiste en el intercambio de propuestas, comercialización y asesoramiento para la contratación de seguros o fianzas, su conservación o modificación, renovación o cancelación. [1]

Existe una gran variedad de ramos de pólizas (vida, gastos médicos, autos, daños, etc) cada uno con condiciones y coberturas distintas. El asegurado puede elegir el tipo de pago fraccionado (mensual, trimestres, semestral, anual) y en algunas pólizas la vigencia del plan.

El agente debe asesorar al asegurado en el uso de su póliza, ademas de recordarle el pago de su recibo y fecha de renovación.

Con los años los agentes de seguros pueden llegar a tener cientos de clientes y llevar el control de las pólizas se vuelve complicado.

El Control de Cartera para Agentes de Seguros facilita esta tarea.

2. Justificación

Los agentes de seguros no cuentan con un software libre para este aspecto del trabajo, por lo tanto, tienen que recurrir a sus propios métodos. La mayoría utiliza hojas de calculo o un sistema de archivos, lo que hace el mantenimiento de cartera y los datos una tarea muy manual que quita tiempo. El Control de Cartera es un software libre que facilita la gestión de clientes, pólizas, cobranzas y renovaciones; lo cual tiene un impacto en la productividad del agente.

3. Objetivos

Objetivo General

Desarrollar un Sistema de Control de Cartera para agentes de seguros que disminuirá la complejidad de la gestión de cartera y aumentará la productividad del agente.

Objetivos Específicos

1. Gestionar clientes, pólizas, cobranza, renovaciones.

- 2. Guardar documentos de los clientes y formatos de las aseguradoras.
- 3. Reportar proyecciones de comisiones.

4. Trabajos Relacionados

Software Comercial

SICAS [2]

SICAS Online es un sistema WEB para el Control y Administración para Cartera de Agentes, Corredores, Promotores de Seguros y afines. Contempla una lógica de negocio para solventar las necesidades mas básicas o complejas que se puedan presentar. Este software esta orientado mas hacia los promotores.

Insly [3]

Software para agencias de seguros basado en la nube. Permite administrar el flujo de ventas gestionando clientes, pólizas y productos de seguros.

Asesorestic – Software para Administración de pólizas de seguros [4]

El sistema contribuye a tener el control sobre el estado de cada póliza, en especial, el seguimiento de cobros de las primas de seguros, el reclamo de la planilla a las empresas aseguradoras y la comunicación y seguimiento con aseguradoras y asegurados.

Proyectos Terminales

Gestión de Información para el Manejo de Clientes de PyMEs CRM [5]

Sistema de seguimiento que se ejecuta sobre ambiente Web, con el fin de facilitar la intercomunicación con los múltiples clientes que puede atender una empresa.

Proyecto E-File [6]

Sistema que permita a los suscriptores de la aseguradora crear expedientes de los nuevos clientes, en estas carpetas se guardaran los documentos empleados para realizar la cotización del negocio y que sirven como base para futuras renovaciones, así como para las auditorías que se realizan en la empresa.

Proponer mejoras en el área de emisión de pólizas de una aseguradora [7]

En el proyecto de integración se propone elaborar un manual de procedimientos operativos y un plan de capacitación para agilizar las emisiones de pólizas.

La Tabla 1 muestra las principales similitudes y diferencias que los antecedentes tienen con respecto a la propuesta.

5. Descripción Técnica

Gestionar Clientes

Este modulo del sistema sera el encargado de:

- Registrar nuevos clientes.
- Editar información de los clientes.
- Mostrar las pólizas de los clientes.
- Mostrar los documentos de los clientes.
- Mostrar notificaciones de cumpleaños.

Gestionar pólizas

Este modulo del sistema sera el encargado de:

- Registrar nuevas pólizas
- Editar información de las pólizas.
- Mostrar pólizas registradas.
- Borrar pólizas.

Gestionar cobranza

Este modulo del sistema sera el encargado de:

- Mostrar cobranza pendiente.
- Mostrar cobranza cobrada.
- Mostrar cobranza vencida.

Referencia	Similitudes	Diferencias
SICAS Online	 Administración de clientes, póli- zas, renovaciones, cobranza. 	 Administración de comisiones.
Insly	 Administración de clientes, póli- zas, pagos. 	 Reportes estadísticos de clientes, ventas, etc.
Asesorestic – Software para Administración de pólizas de seguros	 Base de datos de clientes, pólizas, cuentas por cobrar, renovaciones. 	
Gestión de Información para el Manejo de Clientes de PyMEs CRM	 Sistema de seguimiento de clientes. 	 Enfocado a la recolección de da- tos para la toma de decisiones de rentabilidad.
Proyecto E-File	 Creación de expedientes de nue- vos clientes. 	 Analizar información para analizar riesgos de negocio.
Proponer mejoras en el área de emi- sión de pólizas de una aseguradora	■ Mismo dominio de problema.	 Trata de mejorar procesos inter- nos de la compañía de seguros.

Tabla 1. Comparación cualitativa de los trabajos relacionados con el proyecto propuesto.

- Actualizar cobranza.
- Enviar notificaciones de pago a los clientes.

Gestionar renovaciones

Este modulo del sistema sera el encargado de:

- Mostrar renovaciones pendientes.
- Mostrar renovaciones vencidas.
- Actualizar renovaciones.
- Enviar notificaciones de renovación a los clientes.

Gestionar formatos

Este modulo del sistema sera el encargado de:

- Registrar nuevos formatos.
- Enviar formatos.

Reportes de comisiones

Este modulo del sistema sera el encargado de:

Mostrar proyecciones de comisiones dentro de un periodo de tiempo.

6. Especificación técnica

El proyecto sera elaborado en el lenguaje Java para que la aplicación sea independiente del sistema operativo. Para el manejo de la base de datos se utilizará Apache Derby ¹ lo que nos permite una aplicación auto contenida y guardar archivos como tipo de datos en las tablas. Características importantes de la aplicación:

- Aplicación de escritorio.
- Soporte para un solo usuario.
- Respaldo de la base de datos.

¹Base de datos relacional que puede ser embebida en aplicaciones Java [8]

El proyecto se dará como concluido cuando se pueda concluir una sesión de trabajo utilizando todas las funcionalidades mencionadas en los objetivos específicos y los cambios realizados sean guardados y reflejados en la siguiente sesión.

Al concluir el proyecto de integración se entregará un disco compacto al Coordinador de Estudios de Ingeniería en Computación que incluirá el reporte final del proyecto en un archivo PDF (sin restricciones) ², el código fuente de la aplicación en un archivo comprimido (sin restricciones) ³. La sección de apéndices del reporte final contendrá al menos un listado del código fuente desarrollado.

Adicionalmente se entregaran los artefactos elaborados (casos de uso de texto, diagramas, etc) y manual de usuario.

7. Cronograma de actividades

Las UEA's correspondientes a las actividades que se realizaran serán:

- 1100113 Proyecto de Integración en Ingeniería en Computación I 18 créditos.
- 1100123 Proyecto de Integración en Ingeniería en Computación II 18 créditos.

Este proyecto se completara en un total de 396 horas. Las actividades se realizaran durante el lapso de los trimestres académicos 2018-Primavera y 2018-Otoño. El proyecto se realizará en una sucesión de iteraciones incrementales y evolutivas. Una iteración tiene una duración de 22 horas y esta compuesta por las siguientes actividades:

1. Diseño (2 horas)

Casos de uso de texto.

Diagramas.

2. Programación (16 horas)

Código de producción.

Testing.

3. Demo (2 horas)

Retroalimentación.

4. Refinamiento (2 horas)

Recolección de correcciones para la siguiente iteración.

²Debe poder visualizarse sin solicitar contraseña

³Debe poder descomprimirse sin solicitar contraseña

Se realizarán 2 o 3 iteraciones por cada uno de los apartados en la descripción técnica. Cada iteración se concentrará un un subconjunto de funcionalidades dentro de los objetivos específicos. Las actividades para el trimestre 2018 - P se muestran en la Tabla ??

Iteración	Actividad	Horas	Producto
1		22	
	 Análisis de requerimientos. 		 Diagrama de casos de uso.
	 Identificar casos de uso. 		■ Glosario.
	 Requerimientos funcionales y no funcionales. 		
	■ Glosario.		
2		22	
	 Diagrama del dominio. 		 Diagrama del dominio.
	 Diseño de la base de datos. 		 Esquema de la base de datos.
	 Diseño del modelo. 		 Diagrama del modelo.
	 Diseño de la arquitectura. 		Diagrama de paquetes.
	 Creación de casos de uso de texto casuales para los requeri- mientos principales. 		 Casos de uso de texto.
	Iteración		Actividad
	Gestionar	Cliente	
	3		Registrar Editar
	Gestionar	Pólizas	
	4		Registrar Mostrar
	5		Editar Borrar
	Gestionar l	Formatos	
	6		Registrar
	Gestionar	Cliente	
	7		Mostrar póliza

Iteración	Actividad
8	Mostrar documentos
Gestion	nar Cobranza
9	Mostrar pendiente
	Actualizar
10	Mostrar cobrada
	Mostrar vencida
Gestion	ar Renovación
11	Mostrar pendientes
10	Actualizar
12	Mostrar vencidas
Gesti	onar Cliente
13	Notificación de cumpleaños
Gestion	ar Renovación
14	Enviar notificación
Gestio	nar Formatos
15	Enviar
Со	misiones
16	Mostrar proyecciones
Fin	alización
17	Testear sistema
18	Despliegue
Tota	al: 396 hrs

8. Factibilidad

Operativa

Para este proyecto propuse 22 horas por iteración que equivalen aproximadamente a 4 horas diarias trabajando 5 días a la semana. Considero que este tiempo es justo para producir un software robusto y de alta calidad.

Técnica

No hay restricciones técnicas para el proyecto ya que todo el software y librerías necesarios son gratuitos. Se cuentan con los conocimientos de java y base de datos necesarios. Se cuenta con la ayuda de un agente de seguros para la retroalimentación al terminar cada iteración.

Económica

Estimación de costos mensuales:

- Internet = \$830.
- Luz = \$150.
- Alimento = \$2,500
- Sueldo medio de un programador Jr. = \$10,700

El costo total por los dos trimestres de duración del proyecto es de \$84,780 pesos.

El asesor se responsabiliza de guiar al alumno y de que todos los recursos mencionados en la factibilidad técnica estarán disponibles para el alumno, de modo que el proyecto de integración se pueda concluir en tiempo y forma.

Dra. Beatriz Adriana González
Beltrán

Dra. Sonia G. Mendoza Chapa

Referencias

- [1] (2018) Reglamento de agentes de seguros y de fianzas. [Accessed: 26 May 2018]. [En línea]. Disponible: http://www.cnsf.gob.mx/Normativa/Leyes%20y%20Reglamentos/Reglamento%20de%20Agentes%20de%20Seguros%20y%20de%20Fianzas%20versi%C3%B3n%2030-jul-2004.pdf
- [2] (2018) Sicas online. [Accessed: 26 May 2018]. [En línea]. Disponible: http://www.sicasonline. net/index.html
- [3] (2018) Insly insurance broker software. [Accessed: 26 May 2018]. [En línea]. Disponible: https://www.insly.com
- [4] (2018) Software para administracion de polizas de seguros. [Accessed: 26 May 2018]. [En línea]. Disponible: http://asesorestic.com/software-2/administracion-de-seguros/

- [5] G. M. Manzano, "Gestión de información para el manejo de clientes de pymes crm," Proyecto terminal, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco, México, 2013.
- [6] M. C. M. Cruz, "Sistema de carga, alojamiento y gestión de la documentación en el proceso de análisis y suscripción de las líneas de negocio de la aseguradora," Proyecto terminal, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco, México, 2016.
- [7] F. D. M. Ordoñez, "Proponer mejoras en el área de emisión de pólizas de una aseguradora," Proyecto terminal, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco, México, 2012.
- [8] (2018) Apache derby. [Accessed: 10 Jun 2018]. [En línea]. Disponible: https://db.apache.org/derby/