

<Base de datos para un servicio de renta de automóviles>

<Rodrigo Solares A.>
 <Alejandro Vila>

Versión <x.x>

Cochabamba, <día> de <Mes> de <Año>



Registro Histórico de Cambios y Revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor Responsable	Aprobado
03/09/2018	-	Presentación del tema	R. Solares, A. Vila	04/09/2018
03/09/2018	-	Presentación de los Requerimientos	R. Solares, A. Vila	04/09/2018
<día año<br="" mes="">></día>	<x.x></x.x>	Presentación del Diagrama de Casos de Uso	<nombre></nombre>	<día año<br="" mes="">></día>
11/09/2018	-	Presentación del Modelo de Datos	R. Solares, A. Vila	11/09/2018
<día año<br="" mes="">></día>	<x.x></x.x>	Presentación del Diagrama de Clases	<nombre></nombre>	<día año<br="" mes="">></día>
<día año<br="" mes="">></día>	<x.x></x.x>	Presentación del Primer Prototipo	<nombre></nombre>	<día año<br="" mes="">></día>
<día año<br="" mes="">></día>	<x.x></x.x>	<detalles cambio="" del=""></detalles>	<nombre></nombre>	<día año<br="" mes="">></día>
<día año<br="" mes="">></día>	<x.x></x.x>	<detalles cambio="" del=""></detalles>	<nombre></nombre>	<día año<br="" mes="">></día>
<día año<br="" mes="">></día>	<x.x></x.x>	<detalles cambio="" del=""></detalles>	<nombre></nombre>	<día año<br="" mes="">></día>
<día año<br="" mes="">></día>	<x.x></x.x>	<detalles cambio="" del=""></detalles>	<nombre></nombre>	<día año<br="" mes="">></día>
<día año<br="" mes="">></día>	<x.x></x.x>	Presentación del Proyecto Final	<nombre></nombre>	<día año<br="" mes="">></día>



Tabla de Contenidos

1.	Introducción	4	
2.	Análisis de Requerimientos	4	
2.1	Requerimiento « <nombre del="" requerimiento="">»</nombre>	4	
3.	Objetivo General	4	
4.	Objetivos Específicos	4	
5.	Límites y Alcances	4	
6.	Marco Teórico	4	
7.	Diagramas de Casos de Uso		
7.1	Caso de Uso « <nombre caso="" de="" del="" uso="">»</nombre>	4	
8.	Diagrama de Clases	4	
9.	. Diagrama de Secuencia		
9.1	Diagrama de Secuencia « <nombre caso="" de="" del="" uso="">»</nombre>	4	
10.	Pruebas y Validación	4	
11.	Conclusiones	4	
12.	Recomendaciones	4	
13.	Bibliografía	4	
14.	Anexos	4	
14.1	4.1 Formularios		
14.2	4.2 Autorizaciones		



Informe Final del Proyecto

1. Introducción

El presente documento tiene como fin registrar la realización del proyecto. El proyecto tuvo como fin la aplicación de los conocimientos y técnicas adquiridos en el curso de Programación II; para éste, se decidió realizar un sistema que sea capaz de procesar, almacenar y manejar datos pertinentes a un servicio de rentas de automóviles. Un servicio de rentas necesita del registro de sus bienes y servicios y una contabilización de sus precios. Se necesitó de un programa que interactúe con una base de datos creada, además de interactuar con el usuario final.

2. Análisis de Requerimientos

Para lograr crear un sistema que registre la actividad de un servicio de rentas primero debimos establecer las funciones y límites de nuestro servicio ficticio. Éste contará de una flota de automóviles de diverso tipo, agencias y talleres en diferentes ciudades, empleados administrativos y mecánicos, y servicios complementarios a la renta de un automóvil.

2.1 Requerimiento «Registrar automóviles»

- Debe registrarse a la base de datos los siguientes datos de un automóvil:
 - o Código de identificación.
 - Placa vehicular.
 - Tipo de automóvil.
 - o Capacidad del automóvil.
 - Modelo del automóvil (año)
 - o Estado del automóvil (Rentado o no rentado)
 - Precio de renta del automóvil por día.
- Debe verificarse que el código de identificación y la placa vehicular sean únicas para cada automóvil, además de que el precio no sea nulo.
- Duplicación del código de identificación y de la placa vehicular.

2.2 Requerimiento «Registrar agencias»

- Registrar a la base de datos:
 - o Código de identificación.
 - Dirección.
 - o Ciudad.
- Unicidad del código de identificación.
- Duplicidad del código de identificación.



2.3 Requerimiento «Registrar talleres»

- Los talleres tienen una relación uno a uno con las agencias; es decir, a cada agencia le corresponde un taller. Debe registrarse:
 - Código de identificación.
 - Dirección.
 - o Capacidad.
- Unicidad del código de identificación.
- Duplicidad del código de identificación.

2.4 Requerimiento «Registrar administrativo»

- Registrar la información de un empleado de administración el cual tendrá una relación con las agencias (donde trabaja) de uno a muchos; muchos administrativos trabajan en una agencia. Se toma en cuenta:
 - Código de identificación.
 - Código de la agencia en donde trabaja.
 - Carnet de identificación.
 - Número de contacto.
- Unicidad del código de identificación. Existencia del código de la agencia donde trabaja el administrativo. Debe considerarse que en el caso de que se elimine de la base de datos a una agencia, todos los administrativos correspondientes también deberán ser eliminados; eliminación en cascada.
- Duplicidad del código de identificación. Inexistencia del código de agencia donde trabaja el administrativo.

2.5 Requerimiento «Registrar mecánicos»

- Registrar a la base de datos los siguientes datos:
 - Código de identificación.
 - Código del taller donde trabaja el mecánico.
 - Carnet de identificación.
 - Número de contacto.
- Unicidad del código de identificación. Debe verificarse la existencia del registro del taller en el que trabaja el mecánico, caso contrario no se procede con el registro del mismo. Eliminación en cascada de los mecánicos pertenecientes a un taller eliminado.
- Duplicidad de código de identificación. Inexistencia del código de taller relacionado al mecánico.

2.6 Requerimiento «Registrar clientes»

- Registro de los datos relacionados a un cliente:
 - Código de identificación.
 - Número de contacto.
 - Carnet de identificación.
 - Dirección domiciliaria.
- Unicidad del código de identificación y del carnet.
- Duplicidad de código.



2.7 Requerimiento «Registrar servicios»

- Registrar los servicios complementarios que el servicio de rentas ofrezca. Debe registrarse:
 - Código de identificación.
 - o Precio del servicio.
 - Tipo del servicio.
- Unicidad del código de identificación y la no-nulidad del precio.
- Duplicidad del código y la nulidad del precio.

2.8 Requerimiento «Registrar rentas»

- Registrar los datos correspondientes a una renta. Debe registrarse:
 - o Código de identificación.
 - o Código del cliente que adquiere el servicio.
 - o Código de la agencia que realiza la renta.
 - Código del automóvil rentado.
 - Fecha de inicio de la renta.
 - Fecha de fin de la renta.
- Unicidad del código de identificación. No-nulidad de las fechas. Correspondencia de los códigos ingresados con los de la base de datos.
- Duplicidad del código, inexistencia de las fechas o de los códigos ingresados.

2.9 Requerimiento «Deducir monto final»

- Debe calcularse el monto final de la renta de un automóvil en base al precio de renta del automóvil por día, la duración de la renta y los servicios complementarios otorgados. Para acceder a los datos necesarios se considera al código de la renta y los códigos de los servicios adheridos a la renta.
- Validez de las fechas de la renta. Existencia del código de renta del cual se desea deducir el monto
- Fechas inválidas. Inexistencia de una renta consultada.

3. Objetivo General

Obtener un sistema de información para una renta de automoviles que sea eficiente y funcional para los usuarios finales. A la vez se busca obtener mayor conocimiento y experiencia para la materia de programación. Logrando una base de datos que sea de fácil uso para los usuarios.

4. Objetivos Específicos

- Identifica las entidades que tendría una concesionaria.
- Conectar de forma adecuada todas las entidades que tiene la concesionaria.
- Registrar las características que tenga cada entidad.
- Implementar una base de datos para la concesionaria.
- Crear métodos para poder ingresar, actualizar, eliminar y listar datos.
- Crear un menú para cada entidad que tengamos.
- Realizar un menú principal que te envié al menú de la entidad que desees.
- Almacenar datos.



• Realizar consultas para ver la funcionalidad de la base de datos.

5. Límites y Alcances

6. Marco Teórico

[Permite describir los conocimientos que fueron necesarios en el desarrollo de la solución, pero que no son parte del presente curso]

7. Diagramas de Casos de Uso

[Para cada uno de los actores, se muestran sus diagramas de casos de uso y una descripción de los mismos. Estos casos de uso SI están relacionados con los requerimientos antes analizados]

7.1 Caso de Uso «<Nombre del Caso de Uso>»

[Diagrama y Descripción del Caso de Uso. Deben existir tantos puntos como sean necesarios para describir todos los casos de uso.]

8. Modelo de Datos

[Describe los Datos que son necesarios para la elaboración del Proyecto y cómo éstos están relacionados entre sí.]

9. Diagrama de Clases

[Describe cada uno de los objetos identificados para el desarrollo de su solución, caracterizados por sus atributos (propiedades), métodos (funcionalidades) y las relaciones que existen entre ellos. Normalmente existe una relación entre el Modelo de Datos y el Diagrama de Clases, pues es común tener una clase asociada a cada Tipo de Datos.]

10. Diagrama de Secuencia

[Se describe cómo se utilizan las diferentes funciones de los objetos (sus relaciones), para cumplir con casa uno de los Casos de Uso descritos anteriormente.]

10.1 Diagrama de Secuencia «<Nombre del Caso de Uso>»

[Deben existir tantos diagramas como Casos de Uso]

11. Pruebas y Validación

[Se describen las pruebas que se aplicaron a la aplicación para validar el cumplimiento de los requerimientos, en el marco de los Límites y alcances planteados. Así como las pruebas que se



aplicaron para validar las condiciones que se establecieron en el Análisis de Requerimientos. Si el resultado de una de las pruebas implicó realizar ajustes, éstos deben estar registrados en el Registro Histórico de Cambios y Revisiones. Esto implica también el cambio de versión en el documento (y la aplicación): si el cambio es menor, se incrementa la parte fraccionaria; si el cambio es mayor, se incrementa la parte entera y se reinicia la parte fraccionaria en cero. Todos estos cambios deben ser presentados y aprobados por el docente de la materia]

12. Conclusiones

[Describe si se lograron los objetivos, los problemas que se encontraron y cómo se solucionaron]

13. Recomendaciones

[En base a los objetivos, limitaciones y conclusiones, se describe cómo se puede continuar con el desarrollo de la aplicación; ya sea para mejorarla o para completarla]

14. Bibliografía

[Enumerar los diferentes documentos que fueron consultados en todo el proceso del desarrollo del proyecto]

15. Anexos

[Contiene datos y documentos importantes para la comprensión del proceso del desarrollo del proyecto.

También suele contener copias de formularios u otros documentos que permitan comprender el proceso a ser sistematizado. Finalmente, se encuentra también la documentación de respaldo, como ser las autorizaciones del tema, de los cambios y modificaciones por parte del docente de la materia.]

15.1 Formularios

15.2 Autorizaciones