

Ingeniería en Sistemas de Información

Análisis de Sistemas

Trabajo Práctico Integrador: Estación de VTV

Entrega Nº 4

Profesores:

Ing. Achetta Laura, Ing. Ortiz Valeria, Ing. Simieli Paola

Grupo: CA5

Integrantes:

Maggi Mateo David, mateomaggi123@gmail.com

Mansilla Pedro, pedromansilla 154@gmail.com

Pereyra Argüello Milagros, mpereyraarguello@gmail.com

Petry Victoria, victoriapetry12@gmail.com

Roldán Lautaro, rlauty56@gmail.com

Urzagaste Karen, karenurzagaste100@gmail.com

Zandrino Felipe, felipezandrino80@gmail.com

Fecha de Entrega: 16/11/2024



ÍNDICE

| Entrega N° 1 | 3 |
|---|----|
| Introducción | 3 |
| Objetivos que se persiguen con el desarrollo del Trabajo Integrador | 3 |
| Funcionamiento de la Organización | 3 |
| Documentación necesaria | 4 |
| Mapa de procesos | 5 |
| Plantilla de Proceso respecto al proceso de primera verificación | 6 |
| BPMN del proceso de la primera verificación | 8 |
| Entrega N°2 | 10 |
| Introducción | 10 |
| Diagrama de Clases | 10 |
| Entrega N° 3 | 11 |
| Introducción | 11 |
| Diagrama de Casos de Uso del Sistema de Información | 11 |
| Identificación de casos de uso esenciales | 13 |
| Identificación de casos de uso soporte | 13 |
| Listado de objetivos para todos los casos de uso | 14 |
| Listado de objetivos de casos de uso esenciales | 14 |
| Listado de objetivos de casos de uso de soporte | 16 |
| Requerimientos No Funcionales | 18 |
| Control de versionado | 19 |
| Entrega Nº 4 | 20 |
| Introducción | 20 |
| Descripción detallada de los requerimientos funcionales | |
| Descripción de CU: "Registrar Inicio VTV" | 20 |
| Descripción de CU: "Registrar fin VTV" | |
| Descripción de CU: "Consultar vehículo" | |
| Prototipos | 21 |
| Diagrama de Estados | |
| ERS | • |
| Conclusión | _ |
| BIBLIOGRAFÍA | 24 |



Entrega Nº 1

Introducción

Este trabajo integrador tiene por objetivo analizar un caso concreto y real, trabajaremos con la empresa APPLUS SA, una organización internacional con una sede en Argentina, la cual se especializa en servicios de diseño, pruebas, ingeniería y homologación a la industria automotriz en todo el mundo. En este trabajo nos centraremos en el área de la primera verificación técnica vehicular.

Objetivos que se persiguen con el desarrollo del Trabajo Integrador

- ★ Descripción detallada del funcionamiento actual de la Organización específicamente en el área de análisis en el trabajo Integrador.
- ★ Identificar los Procesos de Negocio actuales y con la modificación propuesta por la cátedra, con una breve descripción de cada uno.
- ★ Realizar el Mapa de Proceso correspondiente.
- ★ Modelar el proceso de la inspección técnica para primeras revisiones con BPMN. Adjuntar plantilla de negocio asociada. Bibliografía utilizada para la presentación del informe (libros, apuntes, tutoriales, sitios web, videos etc.)

Funcionamiento de la Organización

Nombre de la institución: APPLUS

Domicilio: Reconquista 661 Piso 2. C1003ABM Buenos Aires Argentina

Tel.: +5411 4893 1333 Fax.: +5411 4313 4402

Web: http://www.infovtv.com.ar:11360/ Email.: info@applusautomotive.com

La actividad de la organización comienza cuando un cliente con turno solicita realizar o renovar la VTV, para cualquiera de estas opciones, deberá presentar la documentación requerida y los datos del vehículo se consultan en la Dirección Nacional de Registro del Automotor.

Si es la primera vez que realiza la verificación, tendrá costo asociado al tipo de vehículo y características del mismo, por lo que el personal le entrega un comprobante para que efectúe su pago en efectivo.



Applus cuenta con tres líneas, cada una con tres secciones: Frenómetro y Banco de Suspensión, Alineación y Fosa.

- Primera sección: Recolección de datos del Frenómetro y Banco de suspensión.
- Segunda sección: Recolección de los datos de la suspension del vehiculo
- Tercera sección: El inspector lleva a cabo un control visual exhaustivo, durante este proceso, se pueden identificar y registrar defectos visuales, concluyendo así la inspección.

El inspector recibe el vehículo y realiza un informe sobre los resultados obtenidos para entregarlos al Supervisor quien finalmente decide si está en condiciones de ser aprobado o no.

El informe muestra el resultado de la revisión y puede concluir en:

- Aprobado: El vehículo se encuentra en las condiciones correctas, sin defectos visuales ni funcionales, por lo tanto se le coloca una oblea en el parabrisas que tiene validez por un año.
- Condicional: En caso de que hayan sido detectados defectos leves, el vehículo se encuentra en un estado condicional, donde no se entrega la oblea y tendrá un margen de sesenta días para abordar las reparaciones necesarias.
- Desaprobado: Los defectos que se detectaron en el vehículo son graves, tendrá un plazo de un día para resolver dicha situación. Si obtiene tres veces este resultado, realiza nuevamente el proceso como la primera vez.

Si es la segunda vez que el cliente va a realizar la VTV, no tendrá costo, sin embargo, se debe verificar que la misma no esté vencida. En caso de estarlo, se realizará el proceso de verificación como la primera vez abonando nuevamente un pago.

Una vez al mes, el Gerente envía un reporte al municipio con los vehículos y datos correspondientes a los mismos que realizaron la VTV.

Documentación necesaria

La documentación a presentar para realizar la verificación técnica es la siguiente:

- Título de Propiedad del Automotor (sólo la primera vez)
- Cédula Verde O Cédula Azul Original
- DNI, CI, o Registro De Conducir Original
- CUIT (si es de uso comercial)
- Cédula Amarilla GNC (si corresponde)
- Informe de Verificación Anterior (sólo para re-verificaciones)

A partir del año 2001, las empresas concesionarias VTV han comenzado a prestar servicio bajo normas de calidad ISO 9001:2015.



Mapa de procesos

A continuación realizamos el listado de procesos y sus objetivos correspondientes. Procesos Estratégicos:

- Establecimiento de servicios y tarifas según tipo de vehículo: Establecer las condiciones y/o normativas a tener en cuenta con los servicios y tarifas.
- Definición de nuevas secciones y líneas: Definir nuevas secciones de revisión vehicular para llevar a cabo un control más específico.
- Establecimiento de convenios con entes reguladores: Establecer las condiciones y normas de conveniencias ante los ente reguladores.

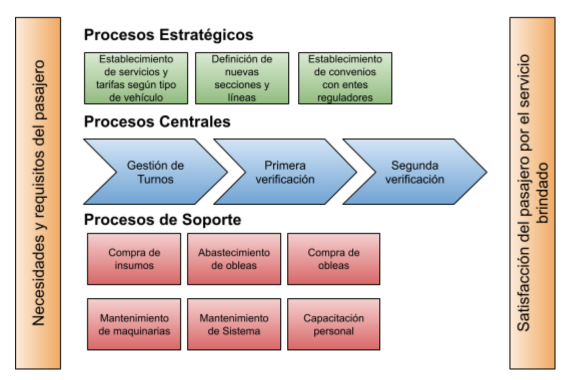
Procesos Centrales:

- Gestión de turnos: Establecer turnos previos a la realización de la verificación de VTV, mediante la comunicación entre el interesado y el personal encargado.
- Proceso de primera verificación: Proveer el servicio de primera verificación técnica vehicular a los ciudadanos del municipio en el que se encuentra. Con el fin de regularizar y controlar el estado de los vehículos en circulación para evitar futuros accidentes.
- Proceso de segunda verificación: Evaluar las condiciones de un vehículo que previamente asistió a realizar su VTV para poder proveer la misma.

Procesos de Soporte:

- Compra de Insumos: Abastecer con los insumos correspondientes para el funcionamiento de los procesos.
- Abastecimiento de obleas: Compra de obleas en función de las aprobadas el año anterior.
- Control de obleas: Controlar cantidad de obleas emitidas.
- Mantenimiento de maquinarias: Garantizar el óptimo funcionamiento de las maquinarias para qué puedan realizar el trabajo correspondiente.
- Mantenimiento del sistema: Garantizar el óptimo funcionamiento del sistema.
- Capacitación de personal: Realizar capacitaciones a personal para que posean conocimientos sobre el uso de la maquinaria.





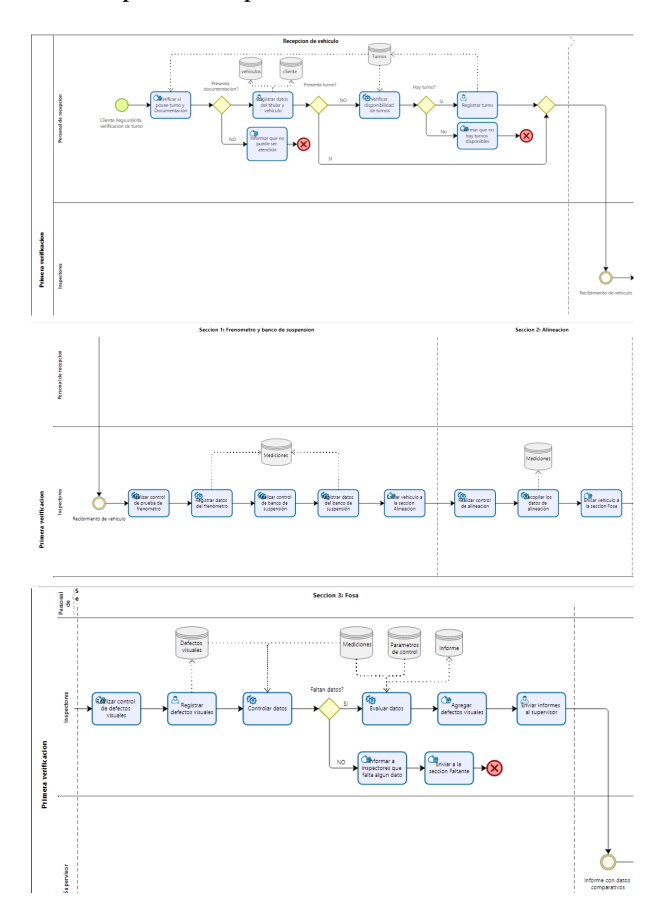
Plantilla de Proceso respecto al proceso de primera verificación

| Proceso de Nego | cio: Primera revisi | ón técnica | | |
|--|--|---|--|--|
| Objetivo | Proveer el servicio de primera verificación técnica vehicular a los ciudadanos del municipio en el que se encuentra. Con el fin de regularizar y controlar el estado de los vehículos en circulación para evitar futuros accidentes. | | | |
| Cliente del Proceso | Titular del vehículo | | | |
| Producto del Proceso | | Vehículo revisado con informe de inspección y certificado. Y en caso de estar aprobado Oblea | | |
| Proveedores del | Proveedor | Insumo | | |
| Proceso e insumos que brinda cada uno | r | Adquisición de suministros para el funcionamiento. Vehículo a revisar | | |
| | Establecimiento de servicios y tarifas según tipo de vehículo. Control de obleas | | | |
| | | • | | |
| Recursos del Proceso | | Materiales Artefactor resource licensel control | | |
| | • Inspectores. | Artefactos para realizar el control.Máquinas automatizadas. | | |

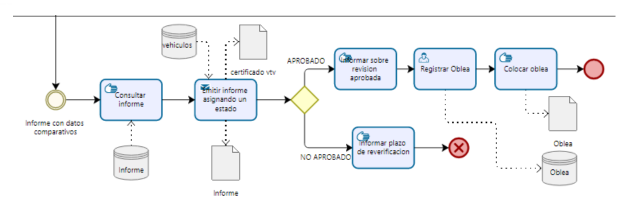


| Proceso de Nego | cio: Primera revisio | ón técnica | | |
|--|---|---|---|--|
| Formulario, registro e información del proceso | Jefe de Supervisión. Cajero. Formularios Oblea Informe Certificado VTV | Registros Registro de datos del titular y vehículo Registro de datos sobre mediciones | • Listado de mediciones | |
| | | Registro de Datos sobre Defectos visuales Registro de turnos Registro de informes | Listado de parámetros. Listado de control(Aprobado-Leve-Desaprobado) Listado de los informes Listado de defectos visuales. Listado de obleas emitidas | |
| Reglas de Negocio | No se brindará el servicio, si no se presenta el titular del auto. Si el informe resulta en estado condicional, se especifica un lapso de 60 días hábiles para reparación de vehículo, en caso contrario se cancela el turno. En caso de defectos visuales graves, se le informará al cliente y se le otorgará un día hábil para la reparación de los daños. La oblea se otorgará únicamente a los aprobados. El cliente recibirá un informe y un certificado con el resultado final de la inspección al final de la inspección | | | |
| Restricciones | | impuestas AFIP impuestas por Ente Regulador o | de transporte | |

BPMN del proceso de la primera verificación









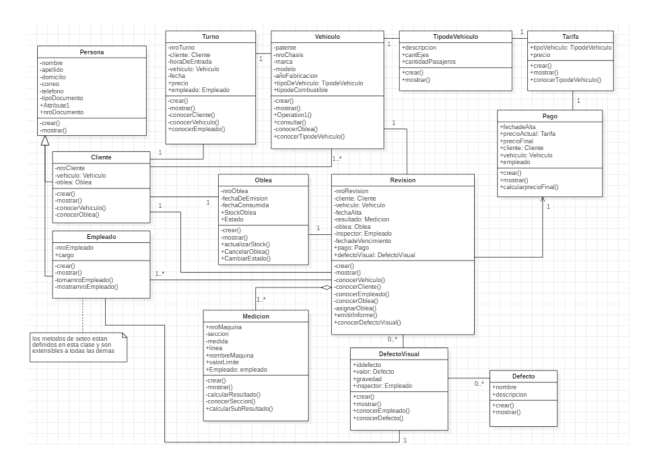
Entrega Nº2

Introducción

Está entrega tiene como finalidad detectar y esquematizar las clases presentes en el caso de estudio, a fin de entender mejor qué es lo que se espera del sistema, así como los atributos y métodos de cada clase. Además, se analizará cómo estas clases no operan de manera aislada, sino que se relacionan entre sí.

Para lograr esto aplicaremos los conocimientos y herramientas proporcionadas por el paradigma orientado a objetos.

Diagrama de Clases



En caso de no poder visualizarlo correctamente, adjuntamos el link del diagrama de clases en formato de StarUML.

 $https://drive.google.com/file/d/1ch9B6xtKFHCML_S5_aqGO-vqeQ_IyXux/view?usp=drive_link$



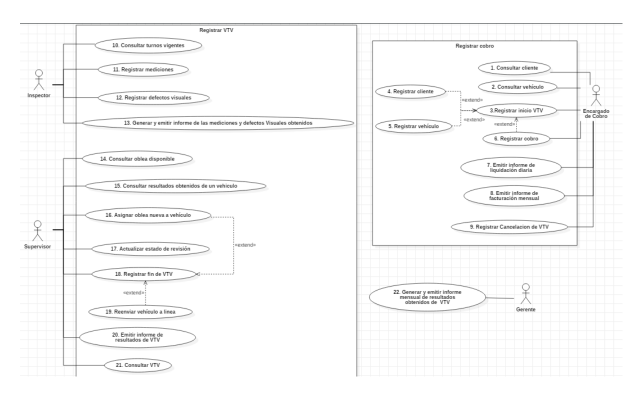
Entrega Nº 3

Introducción

Esta última entrega del trabajo práctico integrador de la cátedra tiene por finalidad completar el análisis del caso planteado de la inspección vehicular técnica por medio del modelado de los casos de uso, tanto esenciales como los de soporte, estos abarcan desde la identificación de los autores, más específicamente los encargados presentes en el modelo de negocio del caso analizado, hasta las funcionalidades del sistema que describen los límites del sistema y su relación con el entorno, que además definen el conjunto de requerimientos funcionales que presenta el dominio del problema.

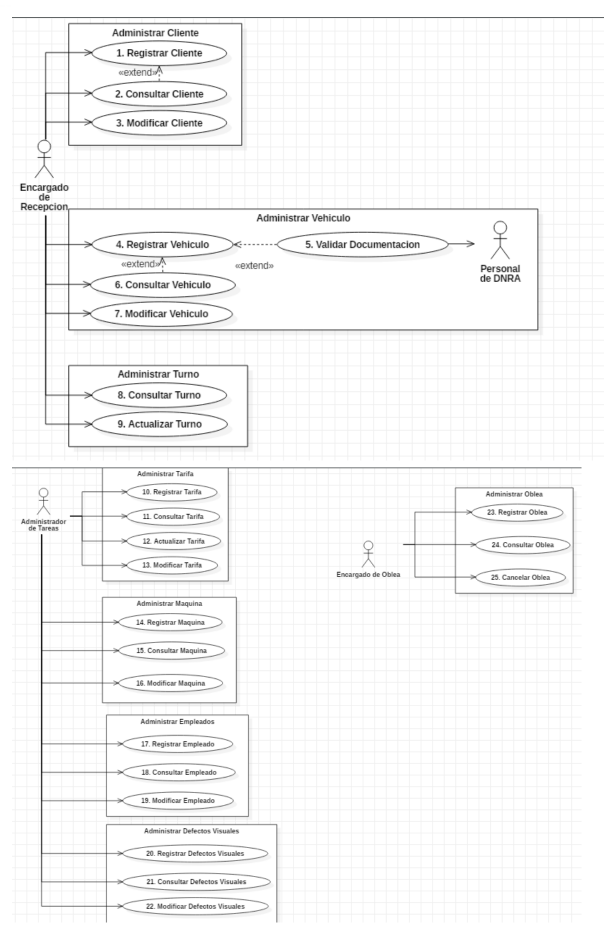
Diagrama de Casos de Uso del Sistema de Información

El siguiente diagrama presenta los casos de uso que conforman los casos de uso esenciales, siendo los autores identificados el supervisor y el encargado de caja.



Una vez identificado los casos de uso esenciales, en el siguiente diagrama se identifican a los de soporte que conforman a los casos de uso esenciales.





Identificación de casos de uso esenciales

- Gestionar cobro
 - 1. Consultar Cliente
 - 2. Consultar vehículo
 - 3. Registrar Inicio VTV
 - 4. Registrar Cliente
 - 5. Registrar vehículo
 - 6. Registra cobro
 - 7. Emitir informe de liquidación diaria
 - 8. Emitir informe de facturación mensual
 - 9. Registrar Cancelación de VTV
- Gestionar VTV
 - 10. Consultar turno vigente
 - 11. Registrar mediciones
 - 12. Registrar Defectos Visuales
 - 13. Generar y emitir informe de las mediciones y defectos visuales obtenidos
 - 14. Consultar Oblea disponible
 - 15. Consultar resultados obtenidos por vehículo
 - 16. Asignar oblea nueva a vehículo
 - 17. Actualizar estado de revisión
 - 18. Registrar fin de VTV
 - 19. Reenviar vehículo a Línea
 - 20. Emitir informe mensual de resultados de la VTV
 - 21. Consultar VTV
 - 22. Generar y emitir informe mensual de resultados obtenidos de VTV

Identificación de casos de uso soporte

- Administrar Cliente
 - 1. Registrar Cliente.(ABM)
 - 2. Consultar Cliente.(ABM)
 - 3. Modificar Cliente.(ABM)
- Administrar Vehículo
 - 4. Registrar Vehículo.(ABM)
 - 5. Validar documentación.
 - 6. Consultar Vehículo.(ABM)
 - 7. Modificar Vehículo.(ABM)
- Administrar Turno
 - 8. Consultar Turno.(ABM)
 - 9. Actualizar Turno.(ABM)
- Administrar Tarifa
 - 10. Registra Tarifa.(ABM)



- 11. Consultar Tarifa.(ABM)
- 12. Actualizar Tarifa.(ABM)
- 13. Modificar Tarifa.(ABM)
- Administrar Máquina
 - 14. Registrar Máquina.(ABM)
 - 15. Consultar Maquina.(ABM)
 - 16. Modificar Máquina.(ABM)
- Administrar Empleado
 - 17. Registrar Empleado.(ABM)
 - 18. Consultar Empleado.(ABM)
 - 19. Modificar Empleado.(ABM)
- Administrar Defectos Visuales
 - 20. Registrar Defectos Visuales.(ABM)
 - 21. Consultar Defectos Visuales.(ABM)
 - 22. Modificar Defectos Visuales .(ABM)
- Administrar Oblea
 - 23. Registrar Oblea.(ABM)
 - 24. Consultar Oblea.(ABM)
 - 25. Cancelar Oblea.(ABM)

Listado de objetivos para todos los casos de uso

A continuación se listan todos los objetivos de los casos de uso identificados en el diagrama de caso de uso para los cuales se encuentran divididos en los esenciales y de soporte.

Listado de objetivos de casos de uso esenciales

| Nombre del Caso de Uso | Objetivo |
|-------------------------|---|
| 1. Consultar Cliente | Brindar información sobre los datos personales de cada cliente registrado, como así también consultar los vehículos asociados que tiene el cliente como titular del mismo. |
| 2. Consultar Vehículo | Brindar información sobre los vehículos registrados en la VTV, indicando los datos como la patente, chasis, cilindrado, cantidad de ejes, y datos de revisiones anteriores si es que existen. |
| 3. Registrar inicio VTV | Registrar el inicio de la VTV especificando los datos del Vehículo, Cliente, fecha de alta y cobro. |
| 4. Registrar Cliente | Registrar los datos personales de una persona que solicita un turno para la VTV, especificando |



| | 1 |
|--|--|
| | nombre, apellido, tipo dni, DNI, domicilio, como también vehículo asociado. |
| 5. Registrar Vehículo | Registrar datos del vehículo de un cliente, especificando: patente, nro de Chasis, marca, modelo, año de fabricación, tipo de vehículo y tipo de combustible, para luego poder incluir los datos del mismo en el informe de resultado final de la VTV. |
| 6. Registrar Cobro | Calcular y registrar el saldo del cobro por el servicio de revisión prestado, indicando el único medio de pago efectivo y emitiendo la factura por el importe. |
| 7. Emitir informe de liquidación diaria | Generar y emitir informe de liquidación diaria indicando los siguientes datos: tipo de facturas emitidas, número de factura, razón social, tipo Iva, tipo servicio, fecha emitida. |
| 8. Emitir informe de facturación mensual | Generar y emitir informe sobre las facturaciones realizadas de manera mensual indicando las fechas de cobro de las revisiones (de clientes que deben abonar) y el monto de las mismas. |
| 9. Registrar Cancelación de VTV | Registrar la cancelación de una VTV asociada a un vehículo y a un titular. Especificando el motivo de cancelación. |
| 10. Consultar turnos vigentes | Brindar información de todos los Turnos registrados vigentes a la fecha actual para una revisión, indicando los datos del titular, del vehículo y el tipo de servicio(para este caso primera revisión). |
| 11. Registrar mediciones | Registrar las mediciones de las máquinas en la VTV por su respectiva sección. |
| 12. Registrar defectos visuales | Registrar los defectos visuales a la VTV que un inspector visualice cuando le llegue un vehículo respectivo. |
| 13. Generar y emitir informe de las mediciones y defectos visuales obtenidos | Generar y emitir informe a partir de los datos registrados de las mediciones y de los defectos visuales para que luego lo analice un supervisor asignado. |
| 14. Consultar oblea disponible | Brindar información de las obleas que estén registradas en estado de disponible |
| 15. Consultar resultados obtenidos de un vehículo | Brindar información de los resultados de las secciones por las que pasó un vehículo. |
| 16. Asignar oblea nueva a vehículo | Asignar una oblea del stock a un vehículo con el resultado de la VTV aprobado. |



| 17. Actualizar estado de revisión | Actualizar el estado de una revisión según el resultado de la misma, siendo los posibles estados aprobadas, parcial y rechazadas. |
|--|---|
| 18. Registrar fin de VTV | Registrar los datos y resultados finales, implicando el registro de las obleas emitidas, fecha de vencimiento, resultado final o provisorio detallando si las medidas están o no aprobadas. |
| 19. Reenviar vehículo a línea | Devolver un vehículo a todas aquellas secciones en las cuales no se hayan registrado los datos |
| 20. Emitir informe de resultados de VTV | Emitir Informe a partir de los datos registrados de las mediciones detallando un resultado final que puede ser aprobado, desaprobado o parcial. |
| 21. Consultar VTV | Brindar información acerca de una revisión en concreto, ya sea, una revisión finalizada o con resultado condicional, indicando la fecha de inicio y fin de la misma, resultados de mediciones y defectos visuales, supervisor que la realizó y su estado. |
| 22. Generar y emitir informe mensual de resultados obtenidos de VTV | Generar y emitir informes mostrando todas las inspecciones, fecha de alta, fecha de vencimiento, el registro de obleas emitidas, el registro de las obleas canceladas, los resultados de las revisiones. |

Listado de objetivos de casos de uso de soporte

| Nombre | Objetivo |
|--------------------------|---|
| 1. Registrar Cliente | Registrar los datos personales de una persona que solicita un turno para la VTV, especificando nombre, apellido, tipo dni, DNI, domicilio, como también vehículo asociado. |
| 2. Consultar Cliente | Brindar información sobre los datos personales de cada cliente registrado, como así también consultar los vehículos asociados que tiene el cliente como titular del mismo. |
| 3. Modificar Cliente | Modificar datos asociados a un cliente. |
| 4. Registrar Vehículo | Registrar la documentación del vehículo de un cliente para luego poder verificarla con la "Dirección Nacional de Registro del Automotor". |
| 5. Validar Documentación | Validar información de un vehículo , asociado a un cliente, por parte de la "Dirección Nacional de Registro del Automotor". |
| 6. Consultar Vehículo | Brindar información sobre los vehículos registrados en la VTV, indicando los datos como |

Maggi. – Mansilla. – Pereyra Argüello. – Petry. – Roldán. – Urzagaste. – Zandrino.



| | la patente, chasis, cilindrado, cantidad de ejes, y datos de revisiones anteriores si es que existen. |
|---------------------------------|---|
| 7. Modificar Vehículo | Modificar datos asociados a un vehículo. |
| 8. Consultar Turno | Brindar información de los turnos registrados, indicando fecha del turno, hora, titular del vehículo y vehículo asociado al titular y al turno. |
| 9. Actualizar Turno | Actualizar o modificar los datos asociados a un turno en específico. |
| 10. Registrar Tarifa | Registrar tarifa especificando precio y servicio asociado. |
| 11. Consultar Tarifa | Brindar información de las tarifas con los servicios asociados. |
| 12. Actualiza Tarifa | Realizar modificaciones en las tarifas de los servicios. |
| 13. Modificar Tarifa | Modificar servicios asociados a las tarifas. |
| 14. Registrar Máquina | Registrar los datos de las máquinas utilizadas para realizar la VTV , indicando nro de máquina, nombre, sección a la que pertenece y línea en la cual se ubica. |
| 15. Consultar Maquina | Brindar información de las máquinas utilizadas para realizar la VTV. |
| 16. Modificar Máquina | Modificar la información de las máquinas utilizadas para realizar las VTV. |
| 17. Registrar Empleado | Registrar los datos del personal de la VTV, especificando nombre, apellido, rol, DNI, teléfono y mail. |
| 18. Consultar Empleado | Brindar información de los datos del personal de la VTV. |
| 19. Modificar Empleado | Modificar los datos de los empleados de la VTV. |
| 20. Registrar Defectos Visuales | Registrar información de todos los posibles defectos visuales a tener en cuenta para realizar la revisión. |
| 21. Consultar Defectos Visuales | Brindar información acerca de todos los defectos visuales a tener en cuenta para realizar la planilla de defectos visuales. |
| 22. Modificar Defectos Visuales | Modificar Información de los posibles defectos visuales a tener en cuenta para realizar la revisión. |
| 23. Registrar Obleas | Registrar Obleas disponibles para la asignar, |
| | |

Maggi. – Mansilla. – Pereyra Argüello. – Petry. – Roldán. – Urzagaste. – Zandrino.



| | especificando su número de oblea y fecha de emisión. |
|---------------------|--|
| 24. Consultar Oblea | Consultar el estado de las obleas registradas. |
| 25. Cancelar Oblea | Cambiar estado de oblea a Cancelada. |

Requerimientos No Funcionales

Siendo los requerimientos no funcionales todas las especificaciones que se tienen en cuenta a la hora de la implementación, la siguiente tabla enuncia los requerimientos no funcionales identificados para el caso analizado.

| Nombre RNF | Nº | Descripción | Categoría |
|-------------|----|--|----------------------------|
| Simplicidad | 1 | El software será sencillo y de fácil deploy. | Optimización |
| Performance | 2 | Cuando se solicite algún tipo de informe el tiempo de respuesta debe ser menor a 5 seg. | Tiempo de respuesta |
| Seguridad | 3 | Para acceder al sistema de la VTV, el personal deberá loguearse con usuario y contraseña. Los supervisores se loguean mediante huella digital | Lógica |
| De Interfaz | 4 | El sistema contará con una interfaz, que permitirá al inspector visualizar los resultados de la revisión de la VTV y registre la finalización de la revisión . | De usuario |
| Performance | 5 | El sistema debe permitir que múltiples usuarios puedan utilizarlo en simultáneo. | Concurrencia |
| Seguridad | 6 | El sistema debe realizar backup mensuales y serán guardados en servidores separados de los que contienen el sistema principal | Fisica |
| Performance | 7 | Los cajeros deben poder funcionar al mismo tiempo. Además el uso de una caja no ha de bloquear las funcionalidades de otras | Concurrencia |
| Simplicidad | 8 | Manual de usuario simple | Usabilidad |
| Performance | 9 | El supervisor debe contar con una impresora Ricoh C2010 Mfp Duplex para emitir informes | Utilización de recursos |
| Negocio | 10 | El sistema tendrá una fecha de presentación | Entrega |
| Performance | 11 | El tiempo de respuesta a problemas será el siguiente: Dificultad Leve : 30 min Dificultad Media: 2 hs Dificultad Alta: 24 hs | Tiempo de respuesta |

Maggi. – Mansilla. – Pereyra Argüello. – Petry. – Roldán. – Urzagaste. – Zandrino.



| Interfaz | 12 | El motor de base de datos será Oracle 21c en el sistema operativo Linux. | Software |
|----------|----|---|-------------------|
| Técnica | 13 | Los informes deberán ser emitidos en formato pdf o excel. | Interoperatividad |
| Negocio | 14 | Se tiene en cuenta las normas legales, manual de criterio de calificación proveniente de entes reguladores. | Legal |
| Producto | 15 | El sistema será compatible sistemas operativos linux y windows | Portabilidad |

Control de versionado

A través del siguiente link, se podrá acceder al control de versionado del Trabajo Práctico Integrador realizado por el grupo.

https://github.com/milipereyra/TPI2024CA5.git



Entrega Nº 4

Introducción

Esta última entrega del trabajo práctico integrador de la cátedra de análisis de sistemas tiene por finalidad complementar el trabajo final de la cátedra con la realización de las plantillas de trazo fino hasta la implementación de la interfaz de las principales funcionalidades de algunos de los casos de uso esenciales del diagrama de casos de uso, como es el inicio y fin de la VTV.

Descripción detallada de los requerimientos funcionales

La descripción de los casos de usos representan las funcionalidades del sistema en las siguientes plantillas de descripción de trazo intermedio se describirán las principales funcionalidades del dominio analizado de la VTV.

Descripción de CU: "Registrar Inicio VTV"

■ Plantilla_trazo_medio (1).docx

Descripción de CU: "Registrar fin VTV"

■ Plantilla trazo medio. FinVTV.docx

Descripción de CU: "Consultar vehículo"

™ Consultar Vehiculo Plantilla.docx



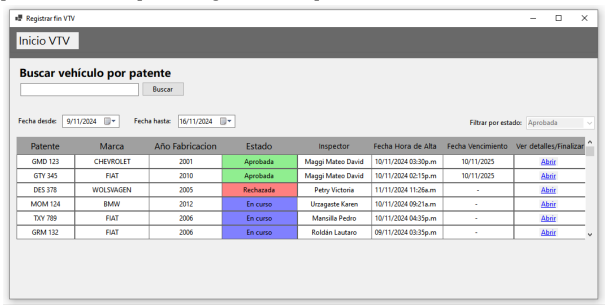
Prototipos

Registrar inicio de VTV

| Registrar inicio VTV | | | | - | | × |
|--|-----------|---|---|---------|------------|------|
| Registrar nueva revisión | | | Fecha de Alta: 16/11/2 | 2024 H | ora: 09 | :18 |
| Buscar vehículo por patente: G | RM 101 | Buscar | | Nro. | Revisión : | #158 |
| Vehículo Nro. Patente: GRM 101 Nro. Chasis: 1HGBH41JXMN109186 Marca: Peugeout Modelo: 307 Año Fabricación: 2001 Tipo Vehículo: Auto Tipo Combustible: Nafta | Confirmar | Apellio Tipo D DNI: 4 Teléfoi Domic | sociado re: Milagros do: Pereyra Argüello OC.: DNI 6377769 no: 3534777777 ilio: Av. Universidad 450 npereyraarguello@gmail.com | Registr | rar vehícu | ilo |
| Cobro ¿Incluye cobro? Sí ✓ No | | | | | | |
| | | | Cancelar | In | iciar V1 | V |

Registrar fin VTV

En un principio el supervisor ve una tabla con todas las revisiones realizadas permitiendo filtrar por un rango de fechas o por el estado de la revisión.



Luego podrá ver los detalles o finalizar alguna revisión en específico.



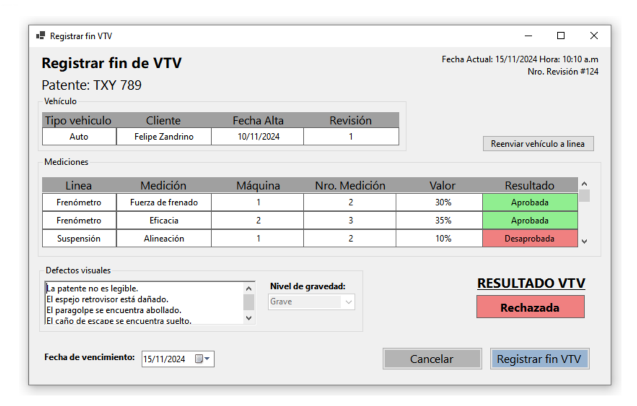
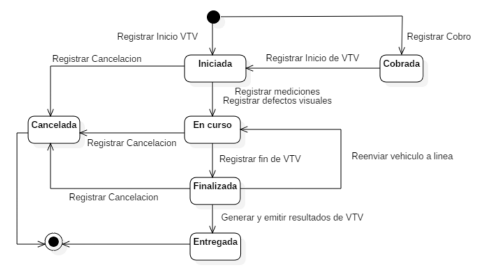


Diagrama de Estados

La máquina de estado presenta los estados enunciados en el siguiente diagrama, se tiene en cuenta la regla de negocio que se puede cancelar en cualquier momento, pero implica diferentes acciones:

La transición de cancelación del estado iniciada implica que el cajero realiza la cancelación de la vtv con una nota de crédito.

La transición de cancelación en los otros estados realizada por el supervisor implica registrar la cancelación como estado final.





ERS

Adjuntamos el pdf con el documento de Especificación de Requerimientos de Software.

■ ERS - FINAL.pdf

Conclusión

A lo largo de esta entrega, se aprecia la trazabilidad de los conceptos adquiridos en la cátedra de manera práctica en un caso de análisis como es la verificación técnica vehicular (VTV), desde la identificación del dominio del problema del caso de estudio planteado hasta el diseño de un posible producto mínimo viable (MVP), incluyendo aspectos de implementación como los requerimientos para una posible presentación para los potenciales usuarios interesados.



BIBLIOGRAFÍA

Entrega Nº 1

- Página Web de Applus: https://www.applusautomotive.com
- Material brindado por el equipo docente subido en el Campus Virtual sobre Reglas de Negocio y Mapa de Procesos.
- Guía de referencia de BPMN.

Entrega Nº2

- Booch, G., Rumbaugh, J., Jacobson, I., Molina, J. J. G., & Martínez, J. S. (2006). El lenguaje unificado de modelado: guía del usuario. 2da ed. Addison-Wesley. Cap 4 a 8 17 a 18 22
- Jacobson, I., Rumbaugh, J., & Booch, G. (2007). El Lenguaje Unificado de Modelado, Manual de Referencia, 2/ed. Cap 4 5 6
- Material brindado por el equipo docente subido en el Campus Virtual sobre Diagrama de Clases

Entrega Nº3

- Material brindado por el equipo docente subido en el Campus Virtual sobre Casos de uso.
- Tabla de clasificación de RNF.
- El lenguaje de Modelado, manual de referencia James Rumbaugh, Ivar Jacobson, Grady Booch (Cap. 5)

Entrega N°4

- Material brindado por el equipo docente subido en el Campus Virtual sobre Casos de
- Material brindado por el equipo docente subido en el Campus Virtual sobre Máguinas de Estado y Prototipo.
- Documento ERS de Taxímetro.