Diseño y desarrollo de sistemas de información (2018-2019)

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas Universidad de Granada

Práctica 1: Descripción del sistema y especificación de requisitos Concesionario de coches

Ana Peña Arnedo Ismael Sánchez Torres Alberto Jesús Durán López

9 de octubre de 2018

Índice

- 1. Introducción
- 2. Requisito de Datos
- 3. Requisitos Funcionales
- 4. Requisitos Semánticos

Introducción

Deseamos crear un sistema de información que gestiona un concesionario de coches. Este sistema de información se dividirá en tres subsistemas: gestión de vehículos, lista de trabajadores y ventas realizadas.

- En la **gestión de vehículos** tendremos en cuenta la marca, el modelo, el precio y la matrícula del coche, y el subsistema se encargará de:
 - Encargar vehículo a proveedor
 - Anular encargo de vehículo
 - Comprobar vehículos disponibles
 - Dar de alta un vehículo en el sistema
 - o Dar de baja un vehículo en el sistema
 - Comprobar disponibilidad de un vehículo
- En la lista de trabajadores llevaremos un recuento del nombre, apellido, teléfono y DNI de cada persona para identificarlos.
 - Consultar lista de trabajadores
 - Dar de alta un trabajador
 - Dar de baja un trabajador
 - Ver historial de ventas de un trabajador
 - Modificar datos de un trabajador
- Por último, en las ventas realizadas almacenaremos el vehículo que ha sido vendido.
 Almacenaremos los datos del coche (marca, modelo y matrícula), y también el DNI tanto del vendedor como del comprador.
 - Realizar una venta o reserva
 - Modificar una venta o reserva
 - Anular una venta o reserva
 - Ver historial de ventas y reservas
 - Ver estado de una venta

Requisitos de datos

• RD1.1 Datos de entrada para encargar vehículo a proveedor:

- Marca: Cadena de hasta 15 caracteres no vacía
- Modelo: Cadena de hasta 20 caracteres no vacía
- Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía
- Precio: Tipo numérico con dos cifras decimales

RD1.2 Datos de entrada para anular encargo de vehículo:

- Marca: Cadena de hasta 15 caracteres no vacía
- Modelo: Cadena de hasta 20 caracteres no vacía
- Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía
- Precio: Tipo numérico con dos cifras decimales

• RD1.3 Datos de entrada para dar de alta un vehículo:

- Marca: Cadena de hasta 15 caracteres no vacía
- Modelo: Cadena de hasta 20 caracteres no vacía
- Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía
- Precio: Tipo numérico con dos cifras decimales

• RD1.4 Datos de entrada para dar de baja un vehículo:

- Marca: Cadena de hasta 15 caracteres no vacía
- Modelo: Cadena de hasta 20 caracteres no vacía
- Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía
- Precio: Tipo numérico con dos cifras decimales

RD1.5 Datos de entrada para comprobar disponibilidad de un vehículo:

- Marca: Cadena de hasta 15 caracteres no vacía
- Modelo: Cadena de hasta 20 caracteres no vacía
- Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía
- Precio: Tipo numérico con dos cifras decimales

• RD1.6 Datos de entrada para comprobar vehículos disponibles:

• Marca: Cadena de hasta 15 caracteres no vacía

- Modelo: Cadena de hasta 20 caracteres no vacía
- Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía
- Precio: Tipo numérico con dos cifras decimales

RD1.7 Información de un vehículo almacenado:

- Marca: Cadena de hasta 15 caracteres
- Modelo: Cadena de hasta 20 caracteres no vacía
- Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía
- **Disponibilidad:** enum{stock, agotado, reservado, encargado}
- Precio: Tipo numérico con dos cifras decimales

• RD1.8 Datos de salida para mostrar la disponibilidad de un vehículo:

- Marca: Cadena de hasta 15 caracteres no vacía
- Modelo: Cadena de hasta 20 caracteres no vacía
- Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía
- **Disponibilidad:** enum{stock, agotado, reservado, encargado}
- Precio: Tipo numérico con dos cifras decimales

• RD1.9 Datos de salida para mostrar vehículos disponibles:

- Marca: Cadena de hasta 15 caracteres no vacía
- Modelo: Cadena de hasta 20 caracteres no vacía
- Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía
- **Disponibilidad:** enum{stock, agotado, reservado, encargado}
- Precio: Tipo numérico con dos cifras decimales

• RD2.1 Datos de entrada para consultar lista de trabajadores

- Nombre: Cadena de hasta 50 caracteres no vacía
- **DNI:** Cadena alfanumérica
- Horario: Horas y días de servicio del trabajador
- Teléfono de contacto: Cadena numérica
- Ventas realizadas: Historial de ventas realizadas

• RD2.2 Datos de entrada para dar de alta un trabajador

- Nombre: Cadena de hasta 50 caracteres no vacía
- DNI: Cadena alfanumérica
- Horario: Horas y días de servicio del trabajador
- Teléfono de contacto: Cadena numérica
- Ventas realizadas: Historial de ventas realizadas

• RD2.3 Datos de entrada para dar de baja un trabajador

• Nombre: Cadena de hasta 50 caracteres no vacía

• DNI: Cadena alfanumérica

• Horario: Horas y días de servicio del trabajador

• Teléfono de contacto: Cadena numérica

Ventas realizadas: Historial de ventas realizadas

RD2.4 Datos de entrada para ver historial de ventas de un trabajador

• Nombre: Cadena de hasta 50 caracteres no vacía

• **DNI:** Cadena alfanumérica

• Horario: Horas y días de servicio del trabajador

• Teléfono de contacto: Cadena numérica

• Ventas realizadas: Historial de ventas realizadas

• RD2.5 Datos de entrada para modificar datos de un trabajador

• Nombre: Cadena de hasta 50 caracteres no vacía

• **DNI:** Cadena alfanumérica

• Horario: Horas y días de servicio del trabajador

• Teléfono de contacto: Cadena numérica

Ventas realizadas: Historial de ventas realizadas

• RD2.6 Información de un trabajador almacenado

• Nombre: Cadena de hasta 50 caracteres no vacía

• **DNI:** Cadena alfanumérica

• Horario: Horas y días de servicio del trabajador

Teléfono de contacto: Cadena numérica

• Ventas realizadas: Historial de ventas realizadas

• RD2.7 Datos de salida para consultar lista de trabajadores

• Nombre: Cadena de hasta 50 caracteres no vacía

• DNI: Cadena alfanumérica

Horario: Horas y días de servicio del trabajador

Teléfono de contacto: Cadena numérica

Ventas realizadas: Historial de ventas realizadas

RD2.8 Datos de salida para ver historial de ventas de un trabajador

• Nombre: Cadena de hasta 50 caracteres no vacía

- DNI: Cadena alfanumérica
- Horario: Horas y días de servicio del trabajador
- Teléfono de contacto: Cadena numérica
- Ventas realizadas: Historial de ventas realizadas

• RD3.1 Datos de entrada para realizar una venta

- Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía
- Nombre cliente: Cadena de hasta 40 caracteres no vacía
- DNI cliente: Cadena alfanumérica
- Vendedor: Nombre del trabajador que efectúa la venta
- Importe: Precio del vehículo
- Fecha de venta: Tipo date dd/mm/yyyy
- Fecha de entrega: Tipo date dd/mm/yyyy

• RD3.2 Datos de entrada para modificar una venta

- Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía
- Nombre cliente: Cadena de hasta 40 caracteres no vacía
- DNI cliente: Cadena alfanumérica
- Vendedor: Nombre del trabajador que efectúa la venta
- Importe: Precio del vehículo
- Fecha de venta: Tipo date dd/mm/yyyy
- Fecha de entrega: Tipo date dd/mm/yyyy

• RD3.3 Datos de entrada para anular una venta

- Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía
- Nombre cliente: Cadena de hasta 40 caracteres no vacía
- DNI cliente: Cadena alfanumérica
- Vendedor: Nombre del trabajador que efectúa la venta
- Importe: Precio del vehículo
- Fecha de venta: Tipo date dd/mm/yyyy
- Fecha de entrega: Tipo date dd/mm/yyyy

RD3.4 Datos de entrada para ver historial de ventas

- Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía
- Nombre cliente: Cadena de hasta 40 caracteres no vacía
- DNI cliente: Cadena alfanumérica
- Vendedor: Nombre del trabajador que efectúa la venta
- Importe: Precio del vehículo
- Fecha de venta: Tipo date dd/mm/yyyy

Fecha de entrega: Tipo date dd/mm/yyyy

• RD3.5 Datos de entrada para ver estado de la venta

• Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía

• Nombre cliente: Cadena de hasta 40 caracteres no vacía

• **DNI cliente:** Cadena alfanumérica

Vendedor: Nombre del trabajador que efectúa la venta

• Importe: Precio del vehículo

Fecha de venta: Tipo date dd/mm/yyyyFecha de entrega: Tipo date dd/mm/yyyy

• RD3.6 Datos de entrada para ver fecha de entrega

• Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía

• Nombre cliente: Cadena de hasta 40 caracteres no vacía

• DNI cliente: Cadena alfanumérica

Vendedor: Nombre del trabajador que efectúa la venta

• Importe: Precio del vehículo

• Fecha de venta: Tipo date dd/mm/yyyy

Fecha de entrega: Tipo date dd/mm/yyyy

• RD3.7 Información de una venta almacenada

• Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía

Nombre cliente: Cadena de hasta 40 caracteres no vacía

• DNI cliente: Cadena alfanumérica

Vendedor: Nombre del trabajador que efectúa la venta

• Importe: Precio del vehículo

• Fecha de venta: Tipo date dd/mm/yyyy

Fecha de entrega: Tipo date dd/mm/yyyy

• RD3.8 Información de una reserva almacenada

• Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía

• Nombre cliente: Cadena de hasta 40 caracteres no vacía

• DNI cliente: Cadena alfanumérica

• Vendedor: Nombre del trabajador que efectúa la reserva

• **Fianza:** Cantidad a pagar por adelantado

Fecha de reserva: Tipo date dd/mm/yyyy

RD3.9 Datos de entrada para realizar una reserva

- Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía
- Nombre cliente: Cadena de hasta 40 caracteres no vacía
- DNI cliente: Cadena alfanumérica
- Vendedor: Nombre del trabajador que efectúa la venta
- Fianza: Cantidad a pagar por adelantado
- Fecha de reserva: Tipo date dd/mm/yyyy

RD3.10 Datos de entrada para modificar una reserva

- Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía
- Nombre cliente: Cadena de hasta 40 caracteres no vacía
- DNI cliente: Cadena alfanumérica
- Vendedor: Nombre del trabajador que efectúa la venta
- Fianza: Cantidad a pagar por adelantado
- Fecha de reserva: Tipo date dd/mm/yyyy

• RD3.11 Datos de entrada para anular una reserva

- Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía
- Nombre cliente: Cadena de hasta 40 caracteres no vacía
- DNI cliente: Cadena alfanumérica
- Vendedor: Nombre del trabajador que efectúa la venta
- Fianza: Cantidad a pagar por adelantado
- Fecha de reserva: Tipo date dd/mm/yyyy

• RD3.12 Datos de entrada para ver historial de reservas

- Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía
- Nombre cliente: Cadena de hasta 40 caracteres no vacía
- DNI cliente: Cadena alfanumérica
- Vendedor: Nombre del trabajador que efectúa la venta
- Fianza: Cantidad a pagar por adelantado
- Fecha de reserva: Tipo date dd/mm/yyyy

• RD3.13 Datos de salida para ver historial de ventas

- Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía
- Nombre cliente: Cadena de hasta 40 caracteres no vacía
- DNI cliente: Cadena alfanumérica
- Vendedor: Nombre del trabajador que efectúa la venta
- Importe: Precio del vehículo
- Fecha de venta: Tipo date dd/mm/yyyy
- Fecha de entrega: Tipo date dd/mm/yyyy

RD3.14 Datos de salida para ver estado de la venta

- Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía
- Nombre cliente: Cadena de hasta 40 caracteres no vacía
- DNI cliente: Cadena alfanumérica
- Vendedor: Nombre del trabajador que efectúa la venta
- Importe: Precio del vehículo
- Fecha de venta: Tipo date dd/mm/yyyy
- Fecha de entrega: Tipo date dd/mm/yyyy

RD3.15 Datos de salida para comprobar fecha de entrega

- Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía
- Nombre cliente: Cadena de hasta 40 caracteres no vacía
- DNI cliente: Cadena alfanumérica
- Vendedor: Nombre del trabajador que efectúa la venta
- Importe: Precio del vehículo
- Fecha de venta: Tipo date dd/mm/yyyy
- Fecha de entrega: Tipo date dd/mm/yyyy

• RD3.16 Datos de salida para ver historial de reservas

- Matrícula: Cadena de hasta 10 caracteres no vacía
- Nombre cliente: Cadena de hasta 40 caracteres no vacía
- DNI cliente: Cadena alfanumérica
- Vendedor: Nombre del trabajador que efectúa la reserva
- Fianza: Cantidad a pagar por adelantado
- Fecha de reserva: Tipo date dd/mm/yyyy

Requisitos funcionales

• RF1.1 Encargar vehículo a proveedor

- E: RD1.1
- A/M: RD1.7
- 。 S: -

• RF1.2 Anular encargo de vehículo

- **E**: RD1.2
- A/M: RD1.7
- 。 S: -

• RF1.3 Dar de alta un vehículo

- **E**: RD1.3
- A/M: RD1.7
- 。 S: -

• RF1.4 Dar de baja un vehículo

- **E**: RD1.4
- **A/M:** RD1.7
- 。 S:-

• RF1.5 Comprobar disponibilidad de un vehículo

- **E:** RD1.5
- **A/M:** RD1.7
- S: RD1.8

• RF1.6 Comprobar vehículos disponibles

- **E**: RD1.6
- **A/M:** RD1.7
- S: RD1.9

• RF2.1 Consultar lista de trabajadores

- **E**: RD2.1
- **A/M:** RD2.6
- S: RD2.7

• RF2.2 Dar de alta un trabajador

- **E**: RD2.2
- A/M: RD2.6
- 。 S: -

• RF2.3 Dar de baja un trabajador

- **E**: RD2.3
- A/M: RD2.6
- 。 S: -

• RF2.4 Ver historial de ventas de un trabajador

- **E**: RD2.4
- A/M: RD2.6
- S: RD2.8

• RF2.5 Modificar datos de un trabajador

- **E**: RD2.5
- A/M: RD2.6
- 。 S: -

• RF3.1 Realizar una venta

- **E**: RD3.1
- A/M: RD3.7
- 。 S: -

• RF3.2 Modificar una venta

- **E**: RD3.2
- **A/M:** RD3.7
- 。 S: -

• RF3.3 Anular una venta

- **E:** RD3.3
- **A/M:** RD3.7
- 。 S: -

• RF3.4 Ver historial de ventas

- **E**: RD3.4
- A/M: RD3.7
- **S:** RD3.13

• RF3.5 Ver estado de la venta

- **E:** RD3.5
- A/M: RD3.7
- **S:** RD3.14

• RF3.6 Comprobar fecha de entrega

• **E:** RD3.6

- A/M: RD3.7
- S: RD3.15
- RF3.7 Realizar una reserva
 - **E:** RD3.9
 - A/M: RD3.8
 - 。 S: -
- RF3.8 Modificar una reserva
 - E: RD3.10
 - A/M: RD3.8
 - 。 S: -
- RF3.9 Anular una reserva
 - E: RD3.11
 - A/M: RD3.8
 - 。 S: -
- RF3.10 Ver historial de reservas
 - **E**: RD3.12
 - A/M: RD3.8
 - S: RD3.16

Requisitos semánticos

- RS1.1: Dos vehículos no pueden tener la misma matrícula
 - RF1.3,RD1.7
- RS2.1: Dos trabajadores no pueden vender el mismo vehículo
 - RF3.1,RD3.7
- RS2.2: Dos trabajadores no pueden tener el mismo DNI
 - RF2.2,RD2.6
- RS3.1: Un vehículo no puede ser vendido a dos clientes distintos

- RF3.1,RD3.7
- RS3.2: Un vehículo no puede ser reservado por dos clientes distintos
 - RF3.7,RD3.8
- RS3.2: No se puede realizar una venta de un vehículo que no esté en stock
 - RF3.1,RD1.7