# INGENIERÍA DE REQUISITOS

## Modelo conceptual y contratos

Alicia Rodríguez Gómez Francisco Javier Morales Piqueras Rubén Morales Pérez Samia Mikou

17 de mayo de 2017

#### Índice

1. Introducción	1
2. Diagramas realizados por Francisco Javier Morales Piqueras	1
3. Diagramas realizados por Rubén Morales Pérez	6
4. Diagramas realizados por Samia Mikou	11

#### 1. Introducción

En este documento se adjuntan algunos de los contratos de las operaciones del sistema *Tapuntas*, basándonos el en modelo conceptual adjunto a la práctica.

### 2. Diagramas realizados por Francisco Javier Morales Piqueras

Nombre	aceptarSolicitudAlquiler(idUsuario, idPlanAlquiler)
Responsabilidad	Dar como aceptada la solicitud del usuario identificado por <b>idUsuario</b> en el alquiler identificado por <b>idPlanAlquiler</b> .
Tipo	Tapuntas
Notas	
Excepciones	-Si el usuario identificado por <b>idUsuario</b> no existe -Si el plan de alquiler identificado por <b>idPlanAlquiler</b> no existe
Salida	
Precondiciones	-El usuario identificado por <b>idUsuario</b> ha solicitado previamente el plan de alquiler identificado por <b>idPlanAlquiler</b>
Poscondiciones	-El estado del viaje del usuario identificado por idPlanAlquiler pasa a <b>ACEPTADO</b>

Nombre	rechazarSolicitudAlquiler(idUsuario, idPlanAlquiler)
Responsabilidad	Dar como rechazada la solicitud del usuario identificado por <b>idUsuario</b> en el alquiler identificado por <b>idPlanAlquiler</b> .
Tipo	Tapuntas
Notas	
Excepciones	-Si el usuario identificado por <b>idUsuario</b> no existe -Si el plan de alquiler identificado por <b>idPlanAlquiler</b> no existe
Salida	
Precondiciones	-El usuario identificado por <b>idUsuario</b> ha solicitado previamente el plan de alquiler identificado por <b>idPlanAlquiler</b>
Poscondiciones	-El estado del viaje del usuario identificado por idPlanAlquiler pasa a <b>RECHAZADO</b>

Nombre	realizarPagoAlquiler(idUsuario, idAlquiler, detallesPago)
Responsabilidad	Que el usuario identificado por <b>idUsuario</b> pague el alquiler identificado por <b>idAlquiler</b> según los detalles establecidos en <b>detallesPago</b> .
Tipo	Tapuntas
Notas	
Excepciones	-Si el usuario identificado por <b>idUsuario</b> no existe -Si el alquiler identificado por <b>idAlquiler</b> no existe -Si la información de <b>detallesPago</b> no es correcta
Salida	
Precondiciones	-El usuario identificado por <b>idUsuario</b> había contratado previamente el alquiler identificado por <b>idAlquiler</b> -La <b>formaPagoElegida</b> del alquiler identificado por <b>idAlquiler</b> no es <b>EFECTIVO</b>
Poscondiciones	-El usuario propietario del alquiler identificado por <b>idAlquiler</b> ha recibido el dinero

Nombre	valorarAlquiler(idUsuario, idAlquiler, puntuación, comentario)
Responsabilidad	Que el usuario identificado por <b>idUsuario</b> valore el alquiler identificado por <b>idAlquiler</b> con la puntuación <b>puntuación</b> y el comentario <b>comentario</b> .
Tipo	Tapuntas
Notas	
Excepciones	-Si el usuario identificado por <b>idUsuario</b> no existe -Si el alquiler identificado por <b>idAlquiler</b> no existe -Si la puntuación no es válida
Salida	
Precondiciones	-El usuario identificado por <b>idUsuario</b> había contratado previamente el alquiler identificado por <b>idAlquiler</b>
Poscondiciones	-Se ha creado un objeto del tipo <b>ValoraciónAlquiler</b> -Se crea un enlace entre el objeto de tipo <b>ValoraciónAlquiler</b> y el alquiler identificado por <b>idAlquiler</b>

Nombre	valorarUsoAlquiler(idUsuario, idPropietario, puntuación, comentario)
Responsabilidad	Que el propietario identificado como <b>idPropietario</b> valore al usuario identificado por <b>idUsuario</b> con la puntuación <b>puntuación</b> y el comentario <b>comentario</b> .
Tipo	Tapuntas
Notas	
Excepciones	-Si el usuario identificado por <b>idUsuario</b> no existe -Si el propietario identificado por <b>idPropietario</b> no existe
Salida	
Precondiciones	-El usuario identificado por <b>idUsuario</b> ha contratado algún alquiler cuyo propietario es <b>idPropietario</b>
Poscondiciones	-Se crea un objeto de tipo ValoraciónUsoAlquier -Se crea un enlace entre el objeto de tipo ValoraciónUsoAlquiler y el usuario identificado por idPropietario con el rol de realizada -Se crea un enlace entre el objeto de tipo ValoraciónUsoAlquiler y el usuario identificado por idUsuario con el rol de recibida

Nombre	cancelarSolicitudAlquiler(idUsuario, idAlquiler)
Responsabilidad	Que un usuario identificado por <b>idUsuario</b> cancele una solicitud suya de un alquiler identificado por <b>idAlquiler</b> .
Tipo	Tapuntas
Notas	
Excepciones	-Si el usuario identificado por <b>idUsuario</b> no existe -Si el alquiler identificado por <b>idAlquiler</b> no existe
Salida	
Precondiciones	-El usuario identificado por <b>idUsuario</b> ha solicitado previamente el alquiler identificado por <b>idAlquiler</b>
Poscondiciones	-La solicitud ha sido cancelada

Nombre	cancelarPlanAlquiler(idPlanAlquiler)
Responsabilidad	Cancelar un plan de alquiler identificado por idPlanAlquiler
Tipo	Tapuntas
Notas	
Excepciones	-Si el plan de alquiler identificado por idPlanAlquiler no existe
Salida	
Precondiciones	
1 recondiciones	
Poscondiciones	-El objeto de tipo <b>PlanAlquiler</b> identificado por <b>idPlanAlquiler</b> es eliminado

3.	Diagramas realizados por Rubén Morales Pérez	

Nombre	altaRegistro(nombreUsuario, contraseña)
Responsabilidad	Crear una nueva cuenta de usuario en el sistema
Tipo	Tapuntas
Notas	
Excepciones	- El <b>nombreUsuario</b> ya existe en el sistema - La <b>contraseña</b> es demasiado corta, mínimo 8 caracteres.
Salida	
Precondiciones	
Poscondiciones	Existe un nuevo usuario cuyo nombre de usuario y contraseña coinciden con los parámetros de la función.

Nombre	identificarse(nombreUsuario, contraseña)
Responsabilidad	Acceso de un usuario al sistema
Tipo	Tapuntas
Notas	
Excepciones	- La <b>contraseña</b> no se corresponde con el <b>nombreUsuario</b> especificado en los parámetros.
Salida	
Precondiciones	- nombreUsuario existe dentro del sistema
Poscondiciones	

Nombre	obtenerDatosUsuario(idUsuario)
Responsabilidad	Obtener toda la información respectiva al usuario identificado por <b>idUsuario</b> dd, las asociaciones, las variables heredadas de la clase <b>UsuarioRegistrado</b> y, en caso de pertenecer a la clase <b>UsuarioPropietario</b> , también los datos referentes a dicha clase
Tipo	Tapuntas
Notas	
Excepciones	- El parámetro <b>idUsuario</b> no se corresponde con ningún usuario del sistema
Salida	Variable datosUsuario
Precondiciones	
Poscondiciones	La variable datosUsuario está correctamente inicializada

Nombre	introducirPerfil(nombre, teléfono, añoNacimiento, breveDescPersonal, foto, direccionPostal)
Responsabilidad	Una vez registrado el usuario con esta función almacena la información principal de su perfil.
Tipo	Tapuntas
Notas	
Excepciones	
Salida	El identificador del usuario que llama a la función, idUsuario
Precondiciones	<ul> <li>El teléfono es válido, con su respectivo prefijo</li> <li>El añoNacimiento es posterior a 1900</li> <li>La breveDescPersonal y la foto cumple las condiciones de uso del sistema</li> <li>direcciónPostal válida</li> </ul>
Poscondiciones	El perfil es modificado con los valores pasados como argumento.

Nombre	consultarPerfil(idUsuario)
Responsabilidad	Devolver la información de un usuario que sea susceptible de ser mostrada al resto de usuarios, la contraseña o la preferencia de pago no se devolverían.
Tipo	Tapuntas
Notas	
Excepciones	- El parámetro <b>idUsuario</b> no se corresponde con ningún usuario del sistema
Salida	infoPerfil
Precondiciones	El usuario ha insertado en su cuenta información susceptible de ser mostrada
Poscondiciones	

Nombre	establecerFormaPago(idUsuario, listaTipoTransaccion)
Responsabilidad	Definir el orden de preferencia en el <u>TipoTransaccion</u> de un <b>UsuarioPropietario</b>
Tipo	Tapuntas
Notas	
Excepciones	- Variable idUsuario no identifica a ningún usuario del sistema
Salida	
Precondiciones	- <u>listaTipoTransaccion</u> tiene hasta cuatro valores distintos dentro de los especificados en <b>TipoTransaccion</b>
Poscondiciones	Se ha actualizado la variable <b>preferenciaCobro</b> del <b>UsuarioRegistrado</b> con los valores especificados en lista <b>TipoTransaccion</b>

Nombre	añadirVehículo(idProppietario, matrícula, marca, modelo, color, nu- meroPlazas, categoría, confort)
Responsabilidad	Crear un vehículo y asociarlo con el propietario identificado por idProppietario
Tipo	Tapuntas
Notas	
Excepciones	<ul> <li>El parámetro idProppietario no identifica a ningún usuarios</li> <li>La matrícula es válida</li> </ul>
Salida	
Precondiciones	Tanto la marca, el modelo, color, numeroPlazas, categoría y confort son válidos
Poscondiciones	Tras crear el <b>nuevoVehículo</b> se ha creado un enlace entre el usuario identificado por <b>idProppietario</b> y dicho vehículo

4. Diagramas realizados por Samia Mikou

Nombre	definirPlanAlquiler(idPropietario, idVehiculo, fechaInicio, fechaFin,coste,ciudadRecogida)
Responsabilidad	Definir un plan de alquiler propuesto por un propietario, especificando el vehículo, la fecha de inicio, el coste y la ciudad de recogida.
Tipo	Tapuntas
Notas	
Excepciones	<ul> <li>-Si el propietario identificado por idPropietario no existe.</li> <li>-Si el vehículo identificado por idVehiculo no existe.</li> <li>-Si la fechaInicio no está entre el rango apropiado.</li> <li>-Si la fechaFin no está en el rango apropiado.</li> <li>-Si la ciudad identificada por ciudadDeRecogida no existe.</li> </ul>
Salida	
Precondiciones	-Que el propietario este registrado.
Poscondiciones	-Fue creado un objeto PlanAlquiler, <b>plan</b> , debidamente inicializadoFue creado un enlace entre Vehículo (identificado por idVehiculo) y <b>plan</b> Fue creado un enlace entre UsuarioPropietario (identificado por idPropietario) y <b>plan</b> .

Nombre	obtenerPlanesAlquiler(idPropietario)
Responsabilidad	Obtener los planes de alquiler del popietario identificado por idPropietario.
Tipo	Tapuntas
Notas	
Excepciones	-Si el propietario identificado por <b>idPropietario</b> no existe
Salida	misPlanesAlquiler.
Precondiciones	-Que el propietario identificado por <b>idPropietario</b> este registrado.
Poscondiciones	-Fue creado un enlace entre PlanAlquiler y UsuarioPropietario (identificado por <b>idPropieatario</b> ).

Nombre	ofertarPlanAlquiler(idPropietario, idPlanAlquiler)
Responsabilidad	Ofertar un plan de alquiler identificado por idPlanAlquiler.
Tipo	Apuntes
Notas	
Excepciones	<ul><li>-Si el propietario identificado por idPropietario no existe.</li><li>-Si el plan Alquiler identificado por idPlanAlquiler no existe.</li></ul>
Salida	
Precondiciones	-Que el propietario este registradoQue el plan de alquiler identificado por <b>idPlanAlquiler</b> este definido.
Poscondiciones	-Se ha actualizado la variable <b>visible</b> de PlanAlquiler a true.

Nombre	buscarOfertasAlquiler(ciudadRecogida,fechaInicio,FechaFin)
Responsabilidad	Buscar ofertas de alquiler especificando la ciudad de recogida, la fecha de inicio y la fecha de fin.
Tipo	Tapuntas
Notas	
Excepciones	<ul><li>-Si la ciudad recogida no existe.</li><li>-Si la fecha de inicio no está dentro del rango apropiado.</li><li>-Si la fecha de fin no está dentro del rango apropiado.</li></ul>
Salida	listaOfertas
Precondiciones	
Poscondiciones	-Se buscan las ofertas de alquiler válidas.

Nombre	obtenerValoracionAlquiler(idPropietario,idVehiculo)
Responsabilidad	Obtener la valoración de alquiler de vehículo ofrecido por un usuario propietario.
Tipo	Tapuntas
Notas	
Excepciones	-Si el propietario identificado por <b>idPropietario</b> no existeSi el vehículo identificado por <b>idVehiculo</b> no existe.
Salida	valoracionesAlquiler.
Precondiciones	-Que el propietario identificado por <b>idPropietario</b> este registrado.
Poscondiciones	-Se ha creado un enlace entre UsuarioPropietario(identificado por idPropietario) y Vehículo (identificado por idVehiculo).

Nombre	solicitarAlquilerVehiculo(idUsuario,idPlanAlquiler,fechaInicio,fechaFin,formaPagoElegida)
Responsabilidad	Solicitar el alquiler de un vehículo especificando el plan de alquiler, la fecha de inicio, fecha de fin y la forma de pago.
Tipo	Tapuntes.
Notas	
Excepciones	Si el usuario identificado por <b>idUsuario</b> no existe. Si el plan de alquiler identificado por <b>idPlanAlquiler</b> no existe. Si la <b>fechaInicio</b> no está dentro de un rango apropiado. Si la <b>fechaFin</b> no está dentro de un rango apropiado.
Salida	
Precondiciones	-El usuario identificado por <b>idUsuario</b> este registrado. -El plan de alquiler identificado por <b>idPlanAlquiler</b> está registrado en la base de datos.
Poscondiciones	-Se ha creado un enlace entre PlanAlquiler (identificado por idPlanAlquiler) y Usuario (identificado por idUsuario).

Nombre	obtenerSolicitudesAlquiler(idPlanAlquiler)
Responsabilidad	Mostrar las solicitudes del plan de alquiler identificado por idPlanAlquiler.
Tipo	Tapuntas.
Notas	
Excepciones	-Si el plan de alquiler identificado por <b>idPlanAlquiler</b> no existe.
Salida	listaSolicitudes.
Precondiciones	-El plan de alquiler identificado por <b>idPlanAlquiler</b> este registrado en la base de datos.
Poscondiciones	

Nombre	obtenerValoracionesDeUso(idUsuario)
Responsabilidad	Obtener la valoración que tiene el usuario identificado por <b>idUsuario</b> por el uso que ha hecho de un recurso propuesto.
Tipo	Tapuntas
Notas	
Excepciones	-Si el usuario identificado por <b>idUsuario</b> no existe.
Salida	valoracionesDeUso
Precondiciones	-El usuario identificado por <b>idUsuario</b> este registrado.
Poscondiciones	-Se ha creado un enlace entre ValoraciónUsuario y Usuario (identificado por <b>idUsuario</b> )