

Taller Java Enterprise

Informe de
Iteración II
Lógica de negocio



Integrantes:

Carlos Santana
Andrés Romano
Juan Pílon
Nicolás Silva

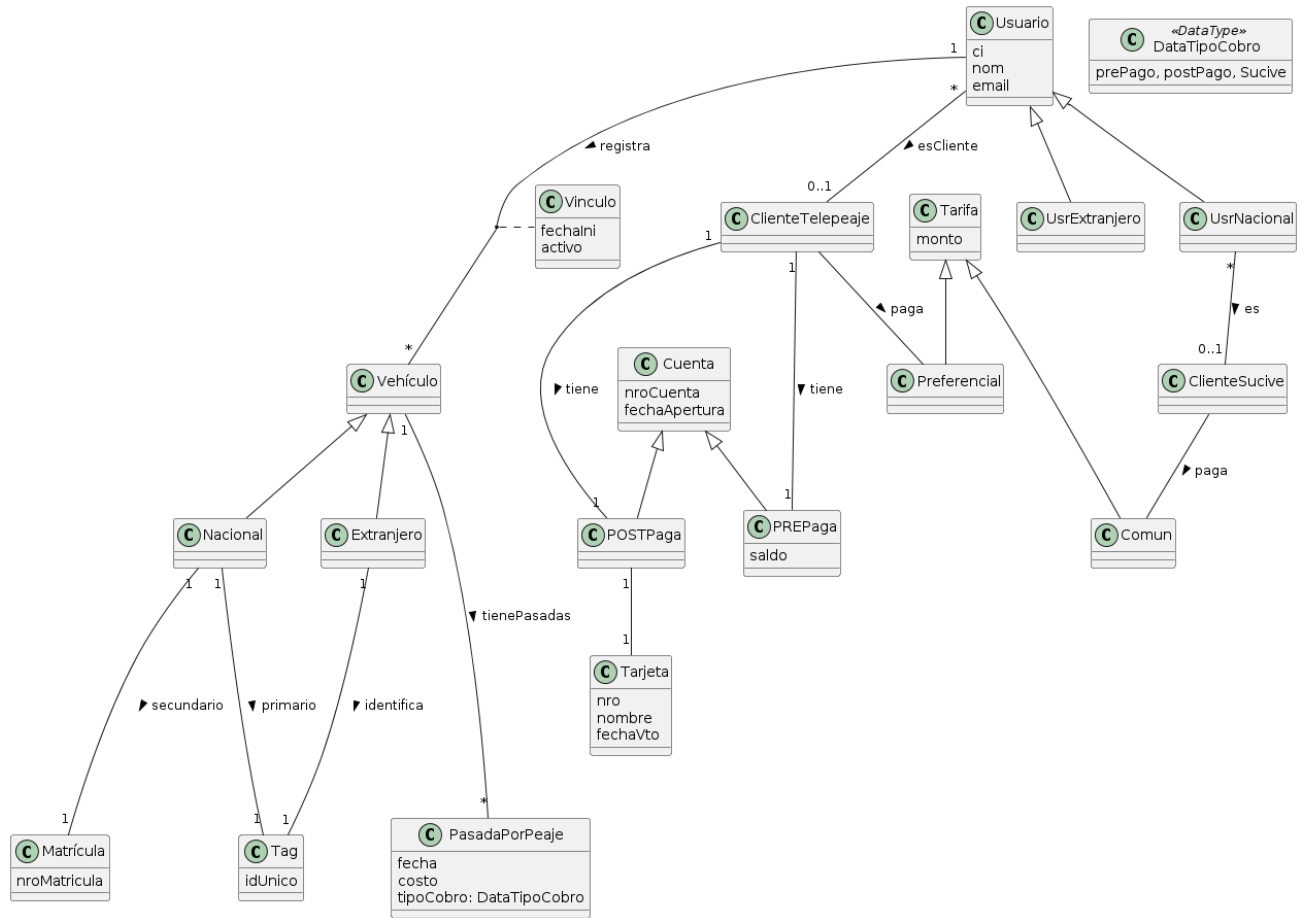
CI: 5.017.001-9
CI: 4.760.801-9
CI: 4.692.663-6
CI: 4.885.055-6

Docente: Gabriel Aramburu

Índice

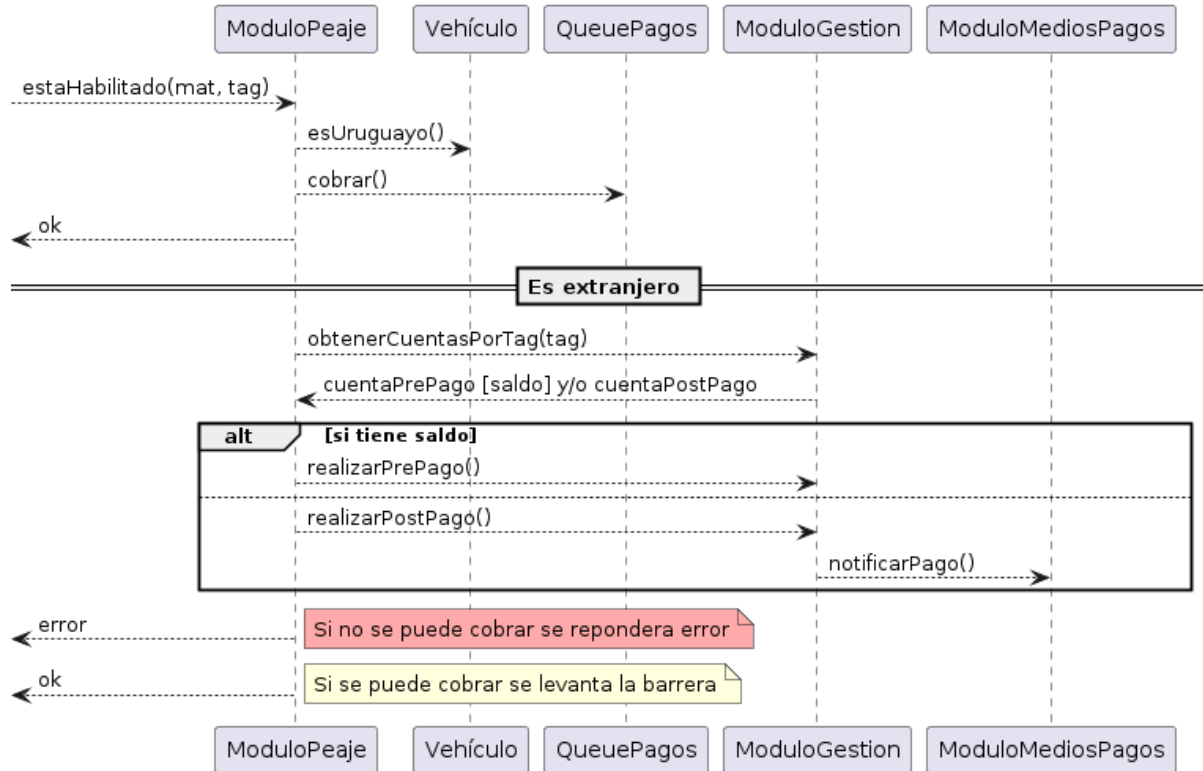
1	ANÁLISIS: MODELO DE DOMINIO	3
2	DISEÑO.	4
2.1	Casos de uso principal: pasaje de vehículos nacionales	4
2.2	Casos de uso principal	4
3	ESTRUCTURA DE PAQUETES.....	5
4	DESARROLLO	6
4.1	Interacción entre Módulos.....	6
4.1.1	Observaciones	6
4.2	Dependencias entre Módulos	7
4.2.1	Módulo Gestión de clientes	7
4.2.2	Módulo Peaje.....	8
4.2.3	Módulo Monitoreo	8
4.2.4	Módulo Comunicación	9
4.2.5	Módulo Sucive	10
4.2.6	Módulo Medios de Pago.....	11
4.3	Desarrollo de Operaciones	12
4.3.1	Módulo de Peaje.	12
4.3.2	Módulo de gestión de clientes.	13
4.3.3	Módulo de Sucive.	14
4.3.4	Módulo Medios de Pago.....	14
4.3.5	Módulo de Comunicación	15
4.3.6	Módulo de Monitoreo	15
5	API RESTFULL.....	16
5.1	Conexiones implementadas	16
6	PERSISTENCIA	17
6.1	Modelado JPA	17
6.1.1	Diagrama de Modulo Peaje	17
6.1.2	Diagrama de Modulo Gestión Cliente	18
7	INFRAESTRUCTURA UTILIZADA.....	19

1 Análisis: modelo de dominio

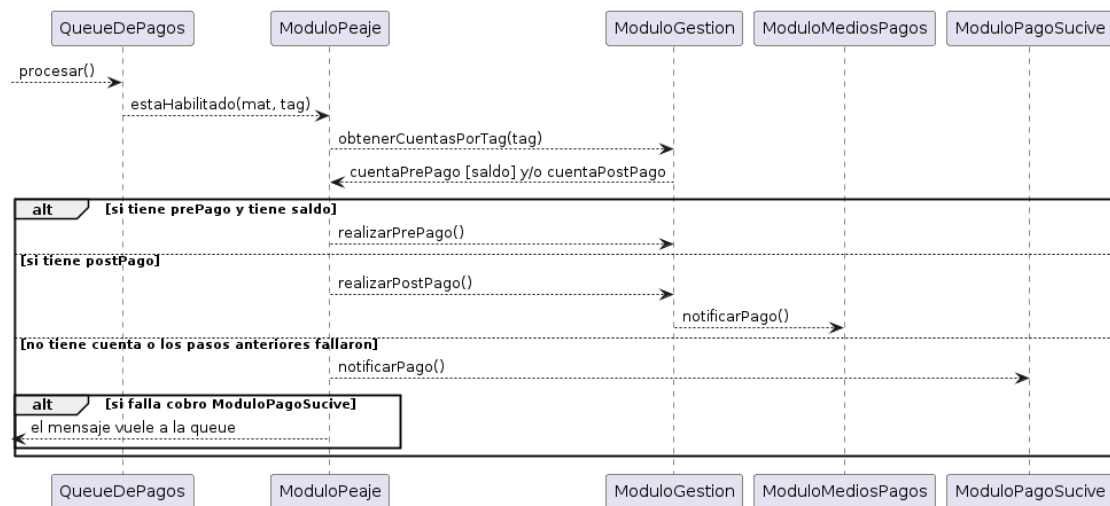


2 Diseño.

2.1 Casos de uso principal: pasaje de vehículos nacionales



2.2 Casos de uso principal



3 Estructura de paquetes.

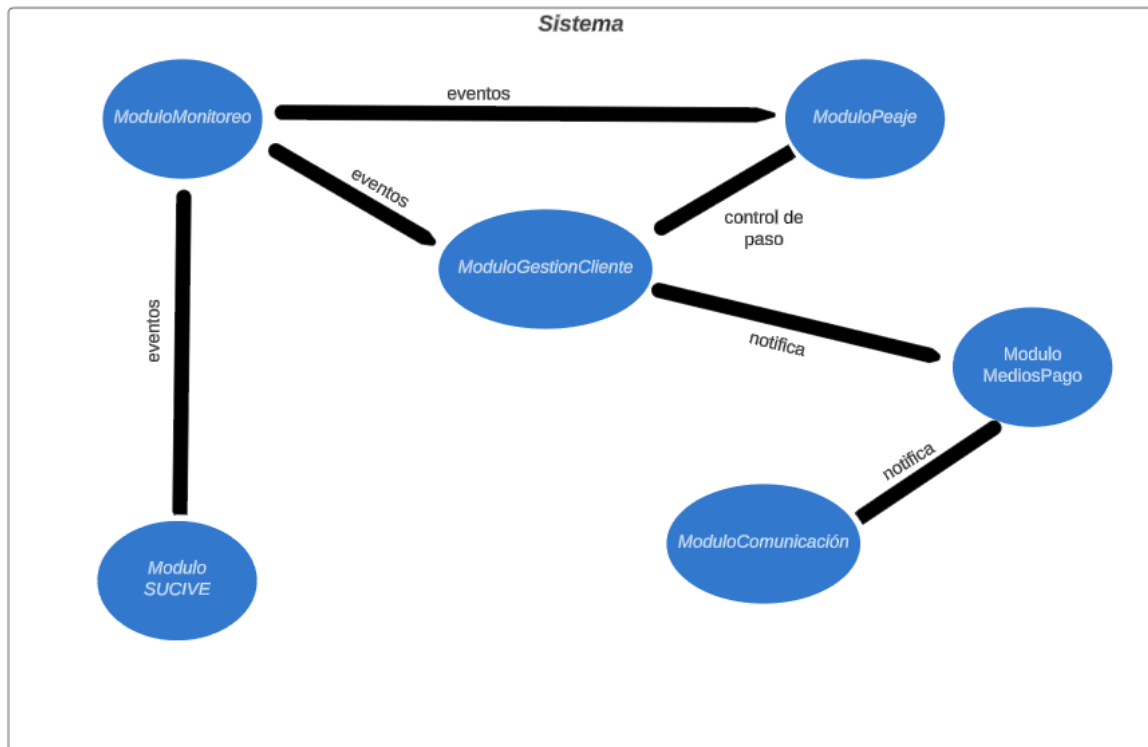
Estructura

- Módulo de Monitoreo
 - Aplicación
 - Dominio
 - Repo
- Módulo Gestión Clientes
 - Aplicación
 - Dominio
 - Repo
- Módulo Comunicación
 - Aplicación
 - Dominio
 - Repo
- Módulo de Medios Pago
 - Aplicación
 - Dominio
- Módulo de Sucive
 - Aplicación
 - Dominio
 - Repo
- Módulo de Peaje
 - Aplicación
 - Dominio
 - Repo
- Test

4 Desarrollo

4.1 Interacción entre Módulos

Diagrama de interacción entre módulos



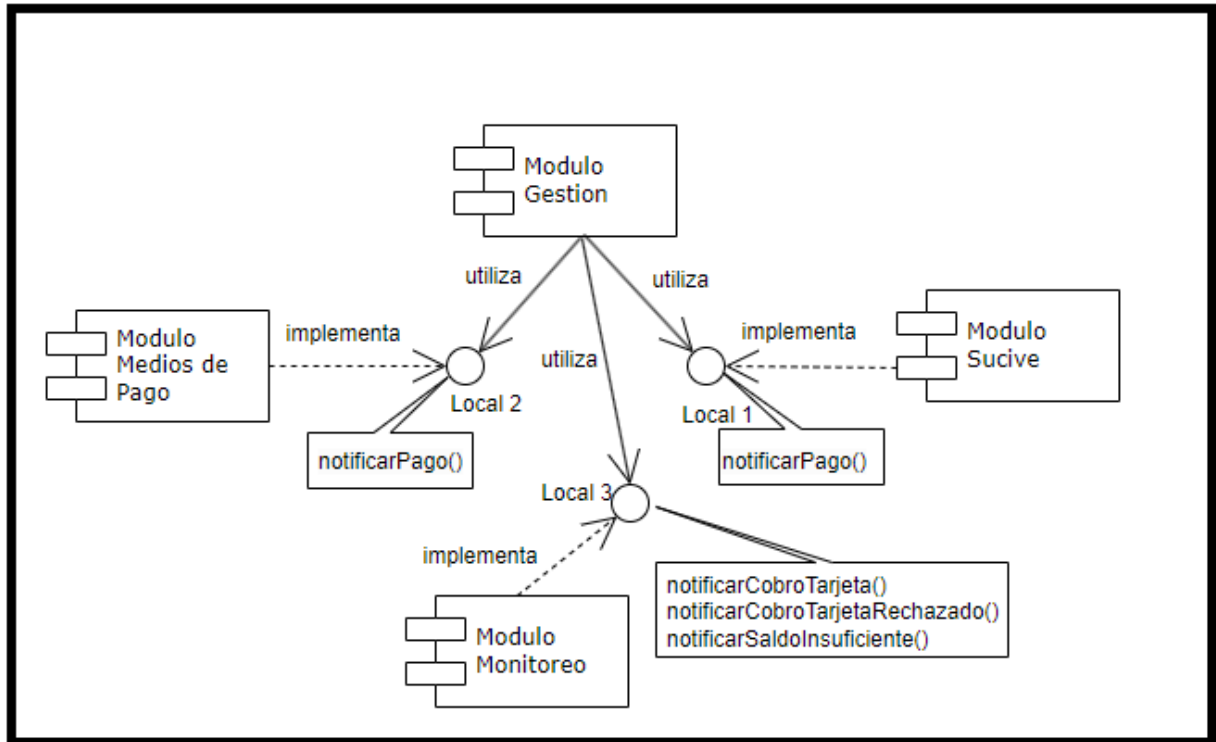
4.1.1 Observaciones

El proyecto se orientó fuertemente a ser escalable y fácil de modificar. En el diagrama se observa una breve interpretación de como los módulos mantienen su comunicación. La mayoría de los mismos operan internamente resolviendo múltiples problemáticas y en los casos que ha sido necesario hasta ahora se han extraído los datos de otros módulos.

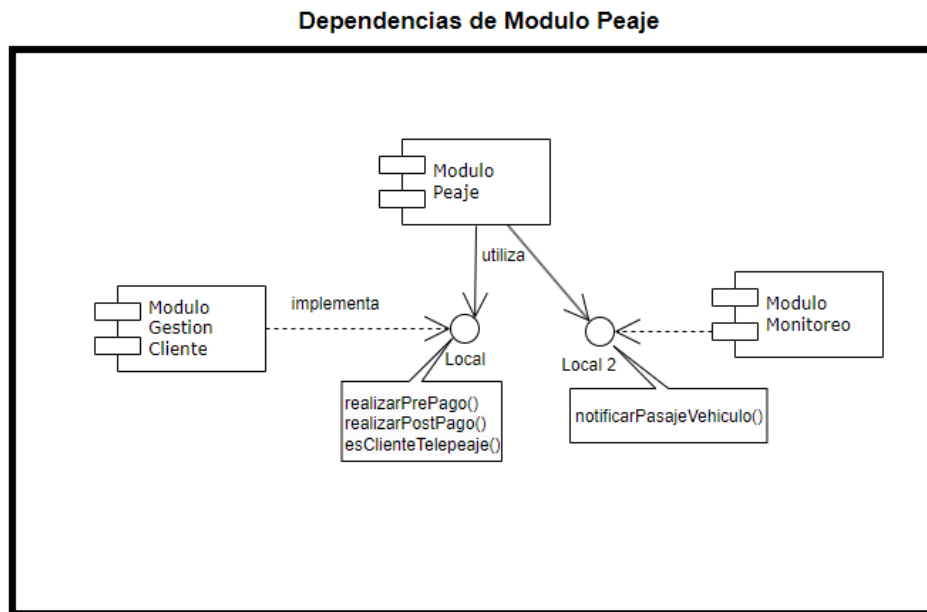
4.2 Dependencias entre Módulos

4.2.1 Módulo Gestión de clientes

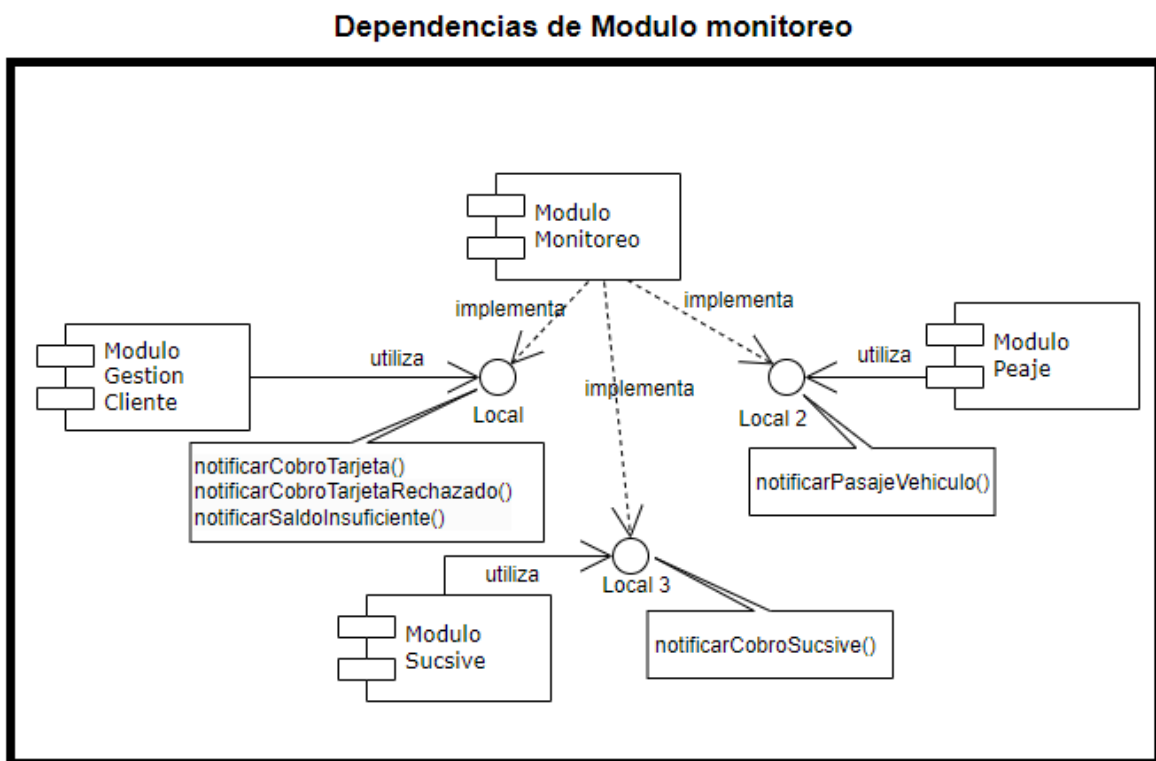
Dependencias de Modulo Gestion Clientes



4.2.2 Módulo Peaje

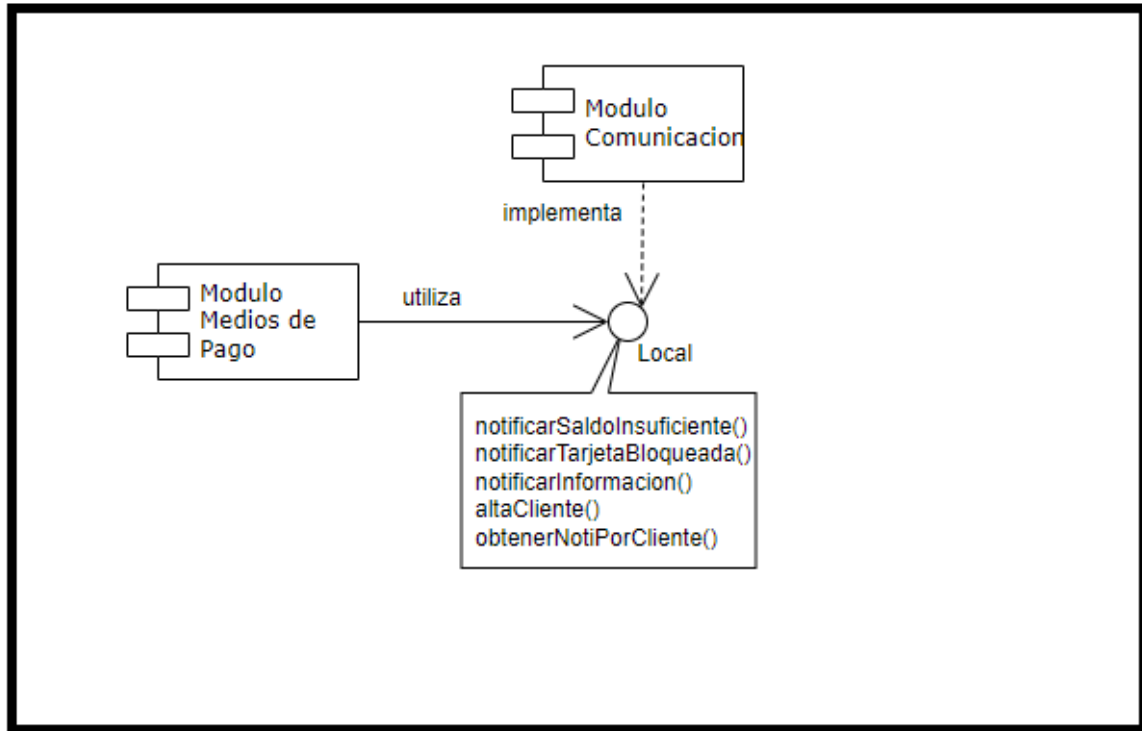


4.2.3 Módulo Monitoreo



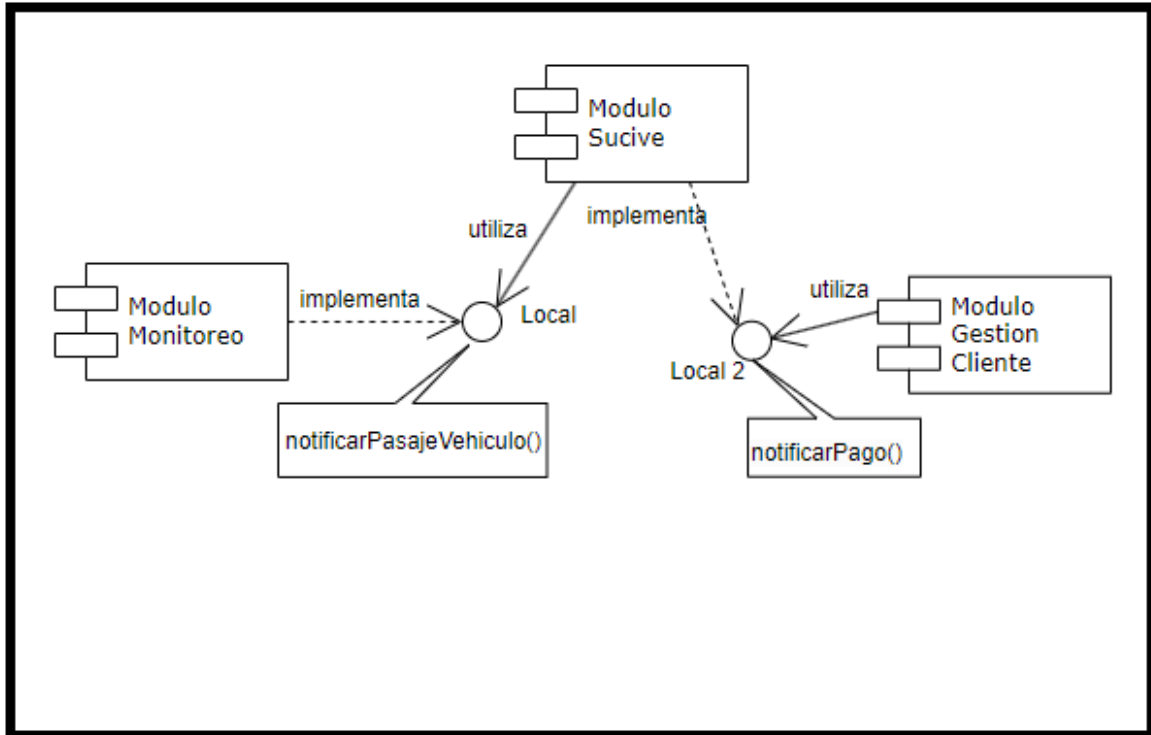
4.2.4 Módulo Comunicación

Dependencias de Modulo Comunicacion



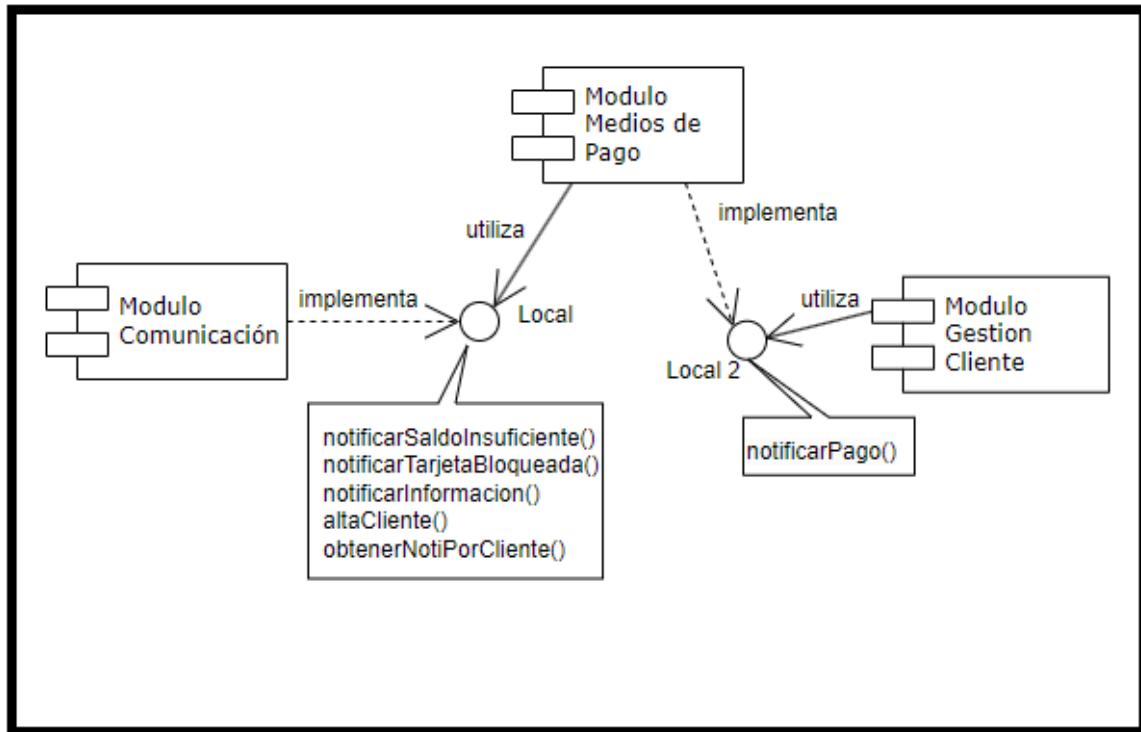
4.2.5 Módulo Sucive

Dependencias de Modulo Sucive



4.2.6 Módulo Medios de Pago

Dependencias de Módulo Medios de Pago



4.3 Desarrollo de Operaciones

4.3.1 Módulo de Peaje.

estaHabilitado (Identificador): boolean	puede venir tag o matrícula true: habilitado para pasar false: no habilitado
actualizarTarifaComun (importe)	actualiza el costo de la tarifa común
actualizarTarifaPreferencial (preferencial)	actualiza el costo de la tarifa preferencial

Modulo peaje se encarga de gestionar la entrada y salida de los vehículos que pasan por el peaje. Independientemente de si llega un cliente nacional o uno extranjero. En el caso de ser extranjero se deberá procesar el cobro para habilitar su pasaje para ese caso. En el caso nacional se corroborará que la matrícula este en sistema.

Luego en este módulo también se manejaran los costos de las tarifas para los cobros en el peaje.

4.3.2 Módulo de gestión de clientes.

altaClienteTelepeaje (Usuario)	registra a un usuario como cliente Telepeaje
vincularVehiculo (Cliente, Vehículo)	asocia el vehículo al Usuario
desvincularVehículo (Cliente, Vehículo)	desvincula a un cliente de un vehículo (por ejemplo en caso de venta)
mostraVehículosVincula- dos (Cliente):set(Vehículos)	devuelve los vehículos asociados al cliente
cargarSaldo (Cliente, importe)	cargaSaldo a la cuenta PRE paga del cliente
consultarSaldo(Cliente) :importe	devuelve el saldo actual de la cuenta PRE paga del cliente
asociarTarjeta (Cliente, Tarjeta)	asocia tarjeta de crédito a la cuenta POST paga del cliente
consultarPasadas (Cliente, rangoFechas) :set(Pasadas)	devuelve las pasadas realizadas por todos los vehículos registrados en un rango de fechas.
consultarPasadas (Cliente, Vehículo, ran- goFechas) :set(Pasadas)	idem anterior, pero solo para un vehículo
obtenerCuentasPor- Tag(tag): set(cuenta)	devuelve los tipos de cuentas asociadas al cliente Telepeaje Si la cuenta es de PrePago, devuelve el saldo actual Utilizado por el módulo de Peaje.
realizarPrePago(importe)	descuenta el importe del pago al saldo del cliente. Utilizado por el módulo de Peaje.
realizarPostPAgo(im- porte)	realiza el pago utilizando tarjeta de crédito

En este módulo se manejó y gestiono la recepción de usuarios al sistema. Se le asociara a un vehículo o se desvinculara en caso de ser necesario. Así como se llevará el registro de la información de cada usuario y las veces que hayan pasado por el peaje.

4.3.3 Módulo de Sucive.

notificarPago(matrícula, importe)	notifica del pago al Sistema externo de Sucive
consultaDePagos(rangoFechas):set(Pagos)	importe total de pagos realizados agrupados por día
consultaDePagos(matrícula):set(Pagos)	devuelve los pagos realizados por sucive para un vehículo en especial

Modulo externo que manejara en una futura iteración el manejo con el api de sucive.

4.3.4 Módulo Medios de Pago.

altaCliente(Cliente, Tarjeta)	Da de alta al cliente
notificarPago(Cliente, Vehículo, importe, Tarjeta)	notifica del pago al Sistema externo de Medios De Pago
consultaDePagos(rangoFechas):set(Pagos)	importe total de pagos realizados agrupados por día
consultaDePagos(Cliente):set(Pagos)	devuelve los pagos realizados por un Cliente en particular
consultaDePagos(Cliente, Vehículo):set(Pagos)	devuelve los pagos realizados por un vehículo determinado de un Cliente en particular

Modulo externo que manejara en una futura iteración el manejo con el api de pago elegida para el manejo del cobro a los clientes.

4.3.5 Módulo de Comunicación

notificarSaldoInsuficiente(Cliente)	notifica vía email al Cliente que su saldo de cuenta PREpaga es insuficiente
notificarTarjetaBloqueada(Cliente)	notifica vía email al Cliente que su tarjeta fue bloqueada
notificarInformacion(texto)	notifica vía email al Cliente alguna información relevante
altaCliente(Cliente)	Da de alta al cliente
obtenerNotiPor-Cliente(Cliente):set(Notificaciones)	devuelve las notificaciones de un cliente en particular

Encargado de en futuras iteraciones enviar mails para notificar a los clientes diversos eventos.

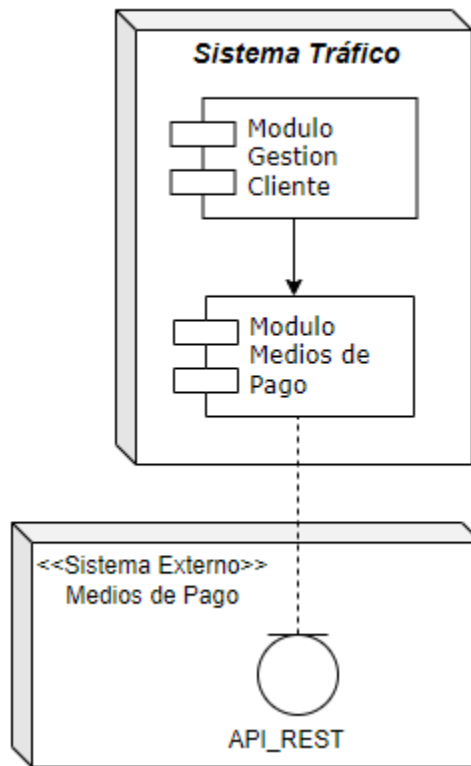
4.3.6 Módulo de Monitoreo

notificarPasajeVehículo()	envía evento que representa el pasaje de un vehículo
notificarCobroSucive()	envía evento que representa el cobro con sucive
notificarCobroTarjeta()	envía evento que representa el cobro con tarjeta
notificarCobroTarjetaRechazado()	envía evento que representa el rechazo de cobro por tarjeta
notificarSaldoInsuficiente()	envía evento que representa el rechazo de cobro por saldo insuficiente

Es el modulo que guarda y desarrolla las interacciones del sistema con el exterior del mismo. Se encarga de disparar eventos cuando sean necesarios.

5 Api Restfull

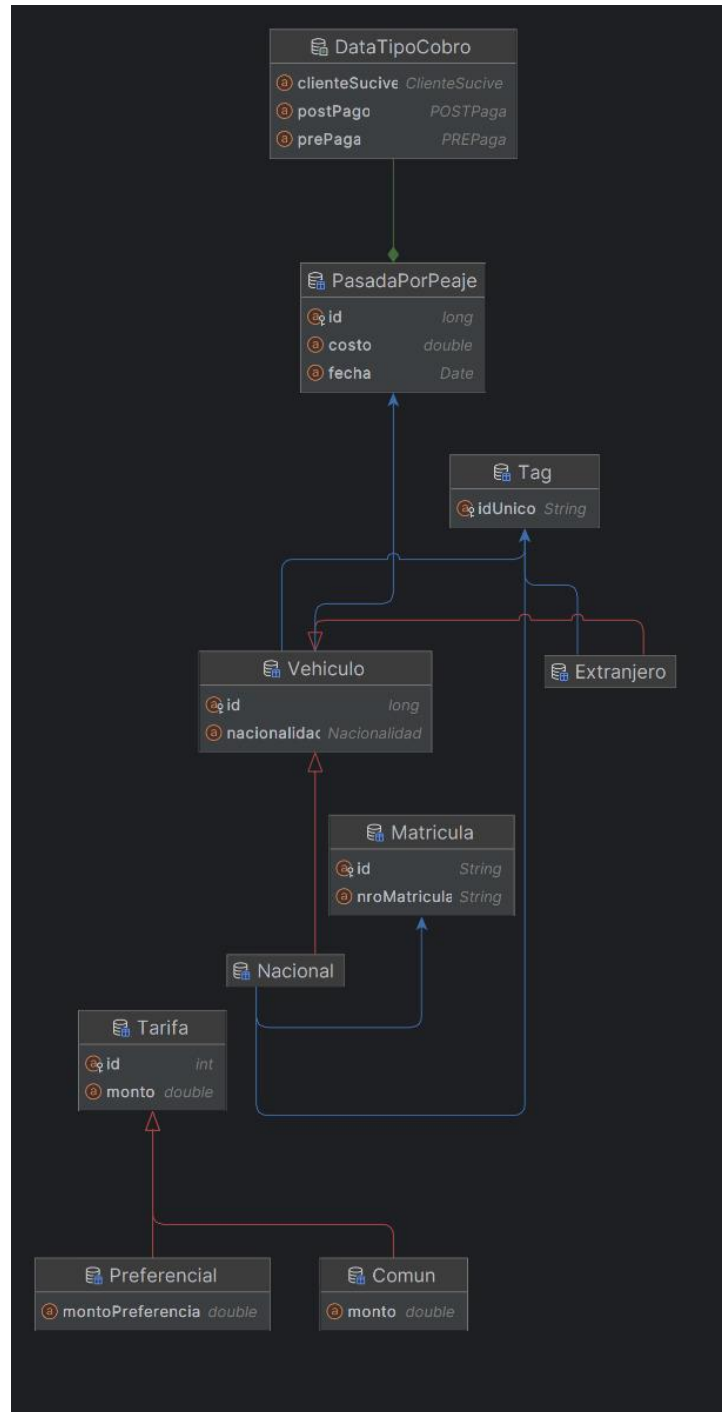
5.1 Conexiones implementadas



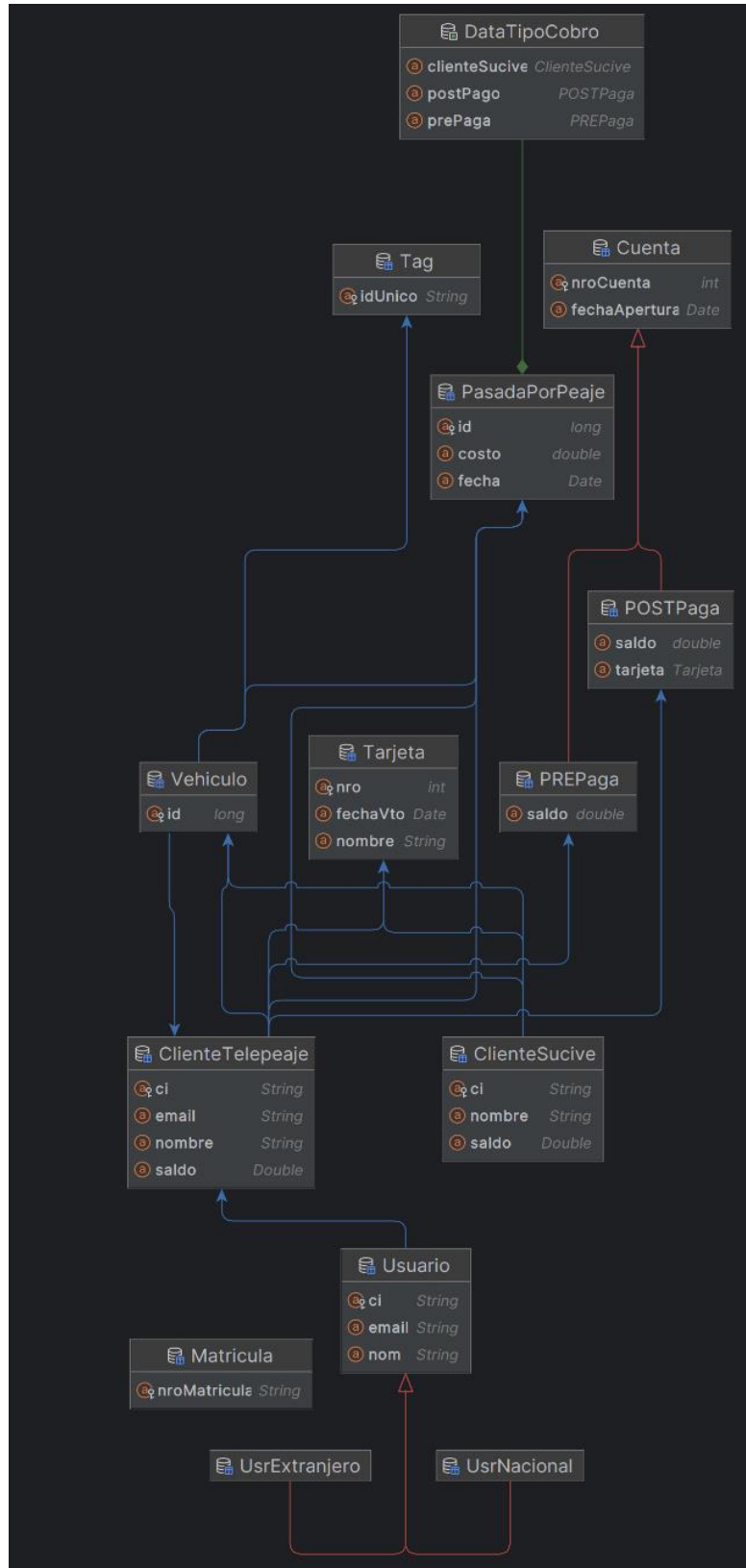
6 Persistencia

6.1 Modelado JPA

6.1.1 Diagrama de Modulo Peaje



6.1.2 Diagrama de Modulo Gestión Cliente



7 Infraestructura Utilizada

- Versión de Java 17 Temurin
- IntelliJ(IDE)
- JUnit
- Wildfly
- Eclipselink
- MariaDB
- JPA
- Lombok