

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA INTERCONTINENTAL

Ingeniería en Sistemas Informáticos

Sistemas Corporativos I

Aplicación Móvil para un estacionamiento
“ParkingAppV2.0”

Docente:

- Ing. Charles Fernando Cabrera Gómez

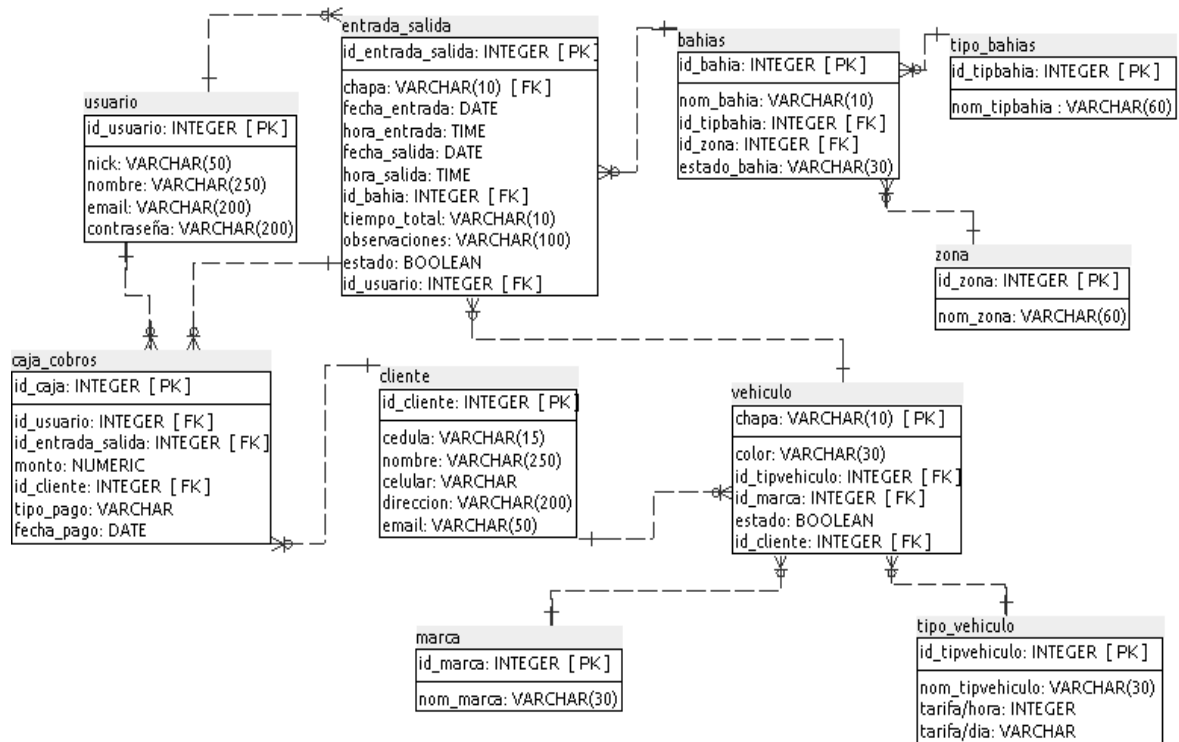
Integrantes:

- Lic. Miguel Angel Villalba Cabañas
- Lic. Marco Álvarez Pereira

Asunción – Paraguay

2020

Diagrama de Entidad Relación



Prototipos

Prototipo Acceso y Menú Principal



Prototipo de Movimientos - Entrada y Salida







Prototipo de Movimientos - Caja de Cobros



ParkingApp

Caja Cobros

Nombre:

C.I. Telef:

Direccion:

Email

Ticect N°

Fecha de Pago:

Monto:

Tipo Pago ▼

Cobrar

Prototipo de Referenciales



Usuario



Vehículo



Cliente



Tipo Bahía



Zona



Bahía



Marca



Tipo Vehículo

ParkingApp

Tipo Bahia

ID

Nombre

Tarifa/Hora Tarifa/Dia

agregar **modificar** **eliminar** **guardar**

	ID	Nombre	Hora	Dia
<input checked="" type="checkbox"/>	01	Camion	5.000	50.000
<input checked="" type="checkbox"/>	02	Moto	3.000	30.000

Diagramas de Caso de Uso

Diagrama de Caso de Uso – Sistema

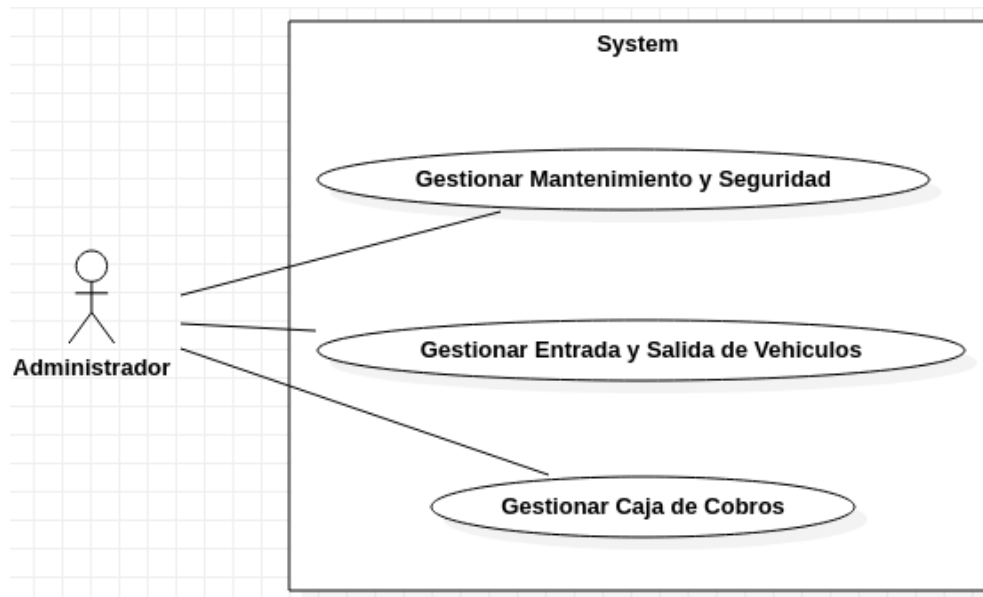


Diagrama de Caso de Uso Gestionar Mantenimiento y Seguridad

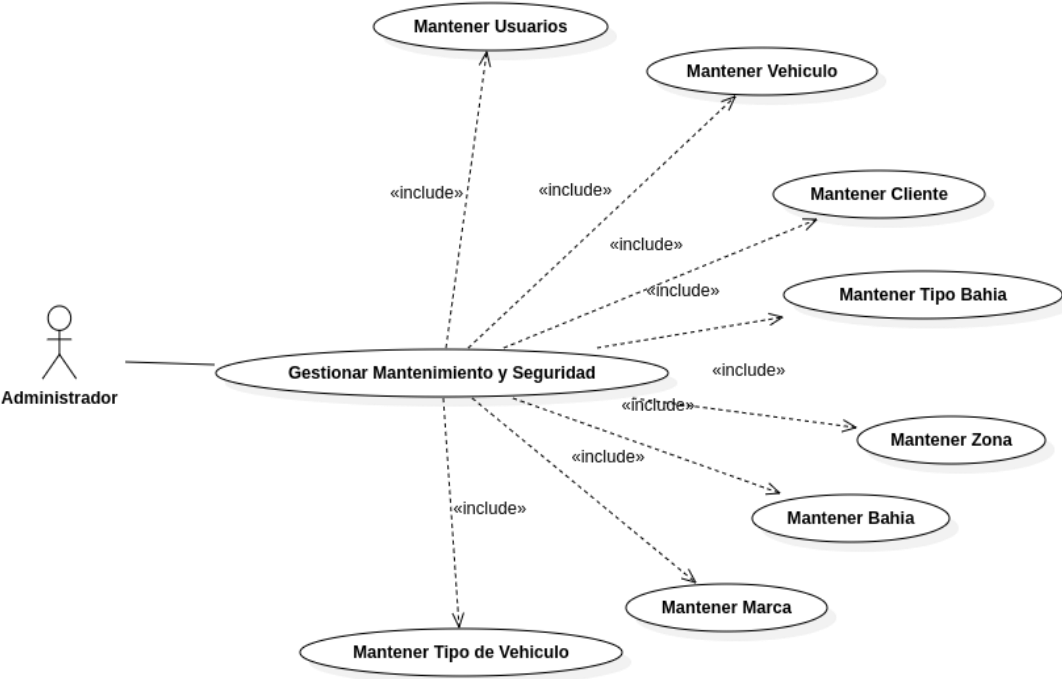


Diagrama de Caso de Uso – Gestionar Entrada y Salida de Vehículos

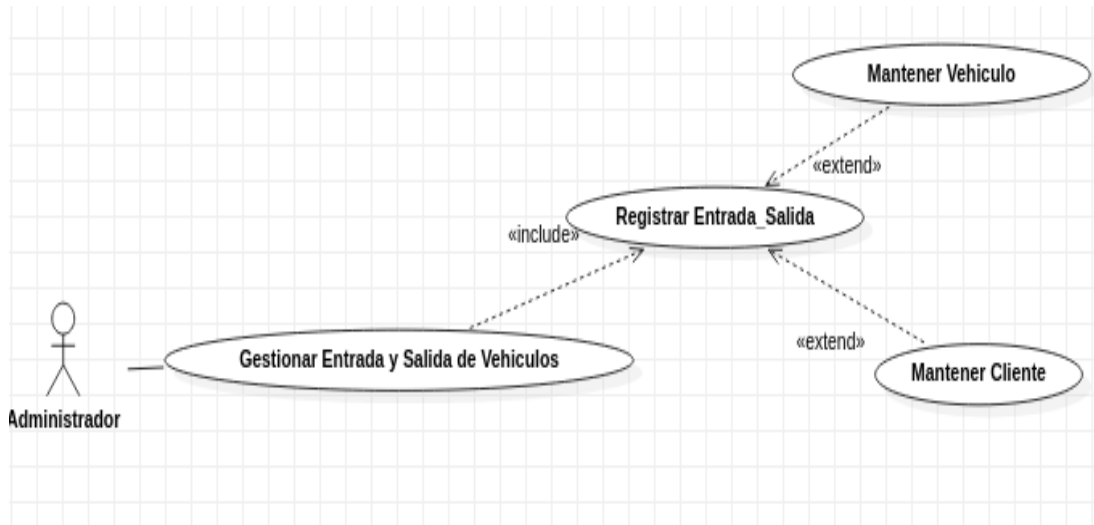


Diagrama de Caso de Uso – Gestionar Caja de Cobros

