Cliente		 	JuegosRentados	
IdCliente	Int (llave primaria)		IdAlquiler	Int (II
Nombre	Varchar(80)		IdCliente	Int (Ila
Apellidos	Varchar(80)		IdVideojuego	Int (Ila
Telefono	Int		FechaRenta	Date
Edad	Int		DiasRenta	Int
		,	FechaVencimiento	Date

CREATE TABLE Cliente (IdCliente int NOT NULL PRIMARY KEY. Nombre varchar(80) NOT NULL, Apellido varchar(80) NOT NULL. Telefono int. Edad int NOT NULL

INSERT ALL

INTO Cliente (IdCliente, Nombre, Apellido, Telefono, Edad) VALUES (1, 'Juan Carlos', 'Flores Gomez',3188388456,15) INTO Cliente (IdCliente, Nombre, Apellido,

Telefono, Edad) VALUES (2, 'Sergio Javier', 'Garcia Luna',3198578456,22)

INTO Cliente (IdCliente, Nombre, Apellido, Telefono, Edad) VALUES (3, 'Miguel Angel', 'Hernandez Mora',3156788456,28)

INTO Cliente (IdCliente, Nombre, Apellido, Telefono, Edad) VALUES (4, 'Jorge', 'Taibo

Ibarra',3218388123,35) INTO Cliente (IdCliente, Nombre, Apellido,

Telefono, Edad) VALUES (5, 'Ignacio Eder', 'Leyva Cruz',3228778456,42)

INTO Cliente (IdCliente, Nombre, Apellido, Telefono, Edad) VALUES (6, 'Eduardo Miguel', 'Parra Moreno',3288456723,18)

INTO Cliente (IdCliente, Nombre, Apellido, Telefono, Edad) VALUES (7, 'Baptiste', 'Lumier Coxx'.311834321.24)

INTO Cliente (IdCliente, Nombre, Apellido, Telefono, Edad) VALUES (8, 'David Alejandro', 'Rodriguez Alva',3568388871,31) SELECT * FROM dual:

'llave primaria) (llave foránea) (llave foránea)

CREATE TABLE Alguiler (

IdAlquiler int NOT NULL PRIMARY KEY. IdCliente int NOT NULL IdVideojuego int NOT NULL, FechaRenta DATE NOT NULL, DiasRenta int NOT NULL FechaVencimiento DATE NOT NULL. FOREIGN KEY(IdCliente) REFERENCES Cliente(IdCliente), **FOREIGN**

KEY(IdVideojuego)

REFERENCES

Videojuego(IdVideojuego)

INSERT INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta. FechaVencimiento) VALUES (1, 1, 50,'19-APR-2023', 7, '26-APR-2023')

> select * from Cliente RIGHT JOIN Alguiler ON Cliente.IDCliente = Alguiler.IDCliente ORDER BY Cliente IdCliente:

Videojuego IdVideojuego Int (llave primaria) Nombre Videojuego Varchar (100) PrecioAlquilerDia Plataforma Varchar(50) Productor Varchar(100) Varchar(100) Director AnioLanzamiento Protagonistas Varchar(100)

CREATE TABLE Videojuego (IdVideojuego int NOT NULL PRIMARY KEY, NombreVideojuego varchar(100) NOT NULL, PrecioAlguilerDia float NOT NULL. Plataforma varchar(50) NOT NULL Productor varchar(100) NOT NULL Director varchar(100) NOT NULL, AnioLanzamiento int NOT NULL. Protagonistas varchar(100) NOT NULL

INSERT ALL

INTO Videojuego (IdVideojuego, NombreVideojuego, PrecioAlquilerDia, Plataforma, Productor, Director, AnioLanzamiento, Protagonistas) VALUES (50, 'Resident Evil 4', 3200, 'PlayStation', 'Sony', 'Shinji Mikami', 2005, 'Leon S. Kennedy')

INTO Videojuego (IdVideojuego, NombreVideojuego, PrecioAlquilerDia, Plataforma, Productor, Director, AnioLanzamiento, Protagonistas) VALUES (55, 'Super Mario Galaxy', 2500, 'Nintendo', 'Nintendo', 'Yoshiaki Koizumi', 2007, 'Mario Bros')

INTO Videojuego (IdVideojuego, NombreVideojuego, PrecioAlquilerDia, Plataforma, Productor, Director, AnioLanzamiento, Protagonistas) VALUES (60, 'Gears of War', 4000, 'Xbox', 'Microsoft', 'Rod Fergusson', 2006, 'Marcus Fenix v Dominic Santiago')

INTO Videojuego (IdVideojuego, NombreVideojuego, PrecioAlquilerDia, Plataforma, Productor, Director, AnioLanzamiento, Protagonistas) VALUES (65, 'Age of Empires 2', 1000, 'PC', 'Microsoft', 'Karen Sparks', 1999,

'Jugador')

INTO Videojuego (IdVideojuego, NombreVideojuego, PrecioAlquilerDia, Plataforma, Productor, Director, AnioLanzamiento, Protagonistas) VALUES (70, 'Metal Gear Solid 3', 2200, 'PlayStation', 'Konami', 'Hideo Kojima', 2004, 'Naked Snake')

select * FROM dual;

INSERT ALL

INTO Alguiler (IdAlguiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta, FechaVencimiento)

VALUES (1, 1, 50, '19-APR-2023', 7, '26-APR-2023')

INTO Alguiler (IdAlguiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta, FechaVencimiento)

VALUES (2, 2, 55, '19-APR-2023', 3, '22-APR-2023')

INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta, FechaVencimiento)

VALUES (3, 3, 60, '19-APR-2023', 2, '21-APR-2023')

INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta, FechaVencimiento)

VALUES (4, 4, 65, '15-APR-2023', 10, '25-APR-2023')

INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta, FechaVencimiento)

VALUES (5, 5, 70, '15-APR-2023', 10, '25-APR-2023')

INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta, FechaVencimiento)

VALUES (6, 6, 50, '10-APR-2023', 5, '15-APR-2023')

INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta, FechaVencimiento)

VALUES (7, 7, 50, '10-APR-2023', 4, '14-APR-2023')

INTO Alguiler (IdAlguiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta, FechaVencimiento)

VALUES (8, 8, 55, '10-APR-2023', 4, '14-APR-2023')

INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta, FechaVencimiento)

VALUES (9, 1, 65, '5-APR-2023', 5, '10-APR-2023')

INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta, FechaVencimiento)

VALUES (10, 7, 70, '6-APR-2023', 7, '13-APR-2023')

INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta, FechaVencimiento)

VALUES (11, 8, 55, '7-APR-2023', 7, '14-APR-2023')

INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta, FechaVencimiento)

VALUES (12, 2, 60, '11-APR-2023', 3, '14-APR-2023')

INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta, FechaVencimiento)

VALUES (13, 6, 60, '11-APR-2023', 2, '13-APR-2023')

INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta, FechaVencimiento)

VALUES (14, 8, 70, '11-APR-2023', 2, '13-APR-2023')

INTO Alguiler (IdAlguiler, IdCliente, IdVideoiuego, FechaRenta, DiasRenta, FechaVencimiento)

VALUES (15, 4, 50, '26-APR-2023', 3, '29-APR-2023')

select *

from dual;