Diseño de Bases de Datos Práctica 4

Dadas las siguientes relaciones, resolver utilizando SQL las consultas planteadas.

Ejercicio 1

Cliente = (<u>idCliente</u>, nombre, apellido, DNI, telefono, direccion)

Factura = (<u>nroTicket</u>, total, fecha, hora, idCliente (fk))

Detalle = (<u>nroTicket (fk)</u>, <u>idProducto (fk)</u>, cantidad, preciounitario)

Producto = (<u>idProducto</u>, nombreP, descripcion, precio, stock)

- 1. Listar datos personales de clientes cuyo apellido comience con el string 'Pe'. Ordenar por DNI
- 2. Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que realizaron compras solamente durante 2024.
- 3. Listar nombre, descripción, precio y stock de productos vendidos al cliente con DNI 45789456, pero que no fueron vendidos a clientes de apellido 'Garcia'.
- Listar nombre, descripción, precio y stock de productos no vendidos a clientes que tengan teléfono con característica 221 (la característica está al comienzo del teléfono). Ordenar por nombre.
- 5. Listar para cada producto nombre, descripción, precio y cuantas veces fue vendido. Tenga en cuenta que puede no haberse vendido nunca el producto.
- 6. Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que compraron los productos con nombre 'prod1' y 'prod2' pero nunca compraron el producto con nombre 'prod3'.
- 7. Listar nroTicket, total, fecha, hora y DNI del cliente, de aquellas facturas donde se haya comprado el producto 'prod38' o la factura tenga fecha de 2023.
- 8. Agregar un cliente con los siguientes datos: nombre:'Jorge Luis', apellido:'Castor', DNI: 40578999, teléfono: '221-4400789', dirección:'11 entre 500 y 501 nro:2587' y el id de cliente: 500002. Se supone que el idCliente 500002 no existe.
- 9. Listar nroTicket, total, fecha, hora para las facturas del cliente 'Jorge Pérez' donde no haya comprado el producto 'Z'.
- 10. Listar DNI, apellido y nombre de clientes donde el monto total comprado, teniendo en cuenta todas sus facturas, supere \$100000.

Ejercicio 2

Localidad = (codigoPostal, nombreL, descripcion, nroHabitantes) **Arbol** = (nroArbol, especie, anios, calle, nro, codigoPostal(fk))

Podador = (<u>DNI</u>, nombre, apellido, telefono, fnac, codigoPostalVive(fk))

Poda = (codPoda, fecha, DNI(fk), nroArbol(fk))

1. Listar especie, años, calle, nro y localidad de árboles podados por el podador 'Juan Perez' y por el podador 'Jose Garcia'.

- 2. Reportar DNI, nombre, apellido, fecha de nacimiento y localidad donde viven de aquellos podadores que tengan podas realizadas durante 2023.
- 3. Listar especie, años, calle, nro y localidad de árboles que no fueron podados nunca.
- 4. Reportar especie, años,calle, nro y localidad de árboles que fueron podados durante 2022 y no fueron podados durante 2023.
- 5. Reportar DNI, nombre, apellido, fecha de nacimiento y localidad donde viven de aquellos podadores con apellido terminado con el string 'ata' y que tengan al menos una poda durante 2024. Ordenar por apellido y nombre.
- 6. Listar DNI, apellido, nombre, teléfono y fecha de nacimiento de podadores que solo podaron árboles de especie 'Coníferas'.
- 7. Listar especies de árboles que se encuentren en la localidad de 'La Plata' y también en la localidad de 'Salta'.
- 8. Eliminar el podador con DNI 22234566.
- 9. Reportar nombre, descripción y cantidad de habitantes de localidades que tengan menos de 5 árboles.

Banda = (codigoB, nombreBanda, genero_musical, anio_creacion)
Integrante = (DNI, nombre, apellido, dirección, email, fecha_nacimiento, codigoB(fk))
Escenario = (nroEscenario, nombre_escenario, ubicación, cubierto, m2, descripción)
Recital = (fecha, hora, nroEscenario (fk), codigoB (fk))

- 1. Listar DNI, nombre, apellido, dirección y email de integrantes nacidos entre 1980 y 1990 y que hayan realizado algún recital durante 2023.
- 2. Reportar nombre, género musical y año de creación de bandas que hayan realizado recitales durante 2023, pero no hayan tocado durante 2022 .
- 3. Listar el cronograma de recitales del día 04/12/2023. Se deberá listar nombre de la banda que ejecutará el recital, fecha, hora, y el nombre y ubicación del escenario correspondiente.
- 4. Listar DNI, nombre, apellido, email de integrantes que hayan tocado en el escenario con nombre 'Gustavo Cerati' y en el escenario con nombre 'Carlos Gardel'.
- 5. Reportar nombre, género musical y año de creación de bandas que tengan más de 5 integrantes.
- 6. Listar nombre de escenario, ubicación y descripción de escenarios que solo tuvieron recitales con el género musical rock and roll. Ordenar por nombre de escenario
- 7. Listar nombre, género musical y año de creación de bandas que hayan realizado recitales en escenarios cubiertos durante 2023.// cubierto es true, false según corresponda
- 8. Reportar para cada escenario, nombre del escenario y cantidad de recitales durante 2024.
- 9. Modificar el nombre de la banda 'Mempis la Blusera' a: 'Memphis la Blusera'.

Ejercicio 4

Persona = (<u>DNI</u>, Apellido, Nombre, Fecha_Nacimiento, Estado_Civil, Genero) **Alumno =** (<u>DNI (fk)</u>, Legajo, Anio_Ingreso)

Profesor = (<u>DNI (fk)</u>, Matricula, Nro Expediente)

Titulo = (Cod Titulo, Nombre, Descripcion)

Titulo-Profesor = (Cod Titulo (fk), DNI (fk), Fecha)

Curso = (<u>Cod_Curso</u>, Nombre, Descripcion, Fecha_Creacion, Duracion)

Alumno-Curso = (DNI (fk), Cod Curso (fk), Anio, Desempenio, Calificacion)

Profesor-Curso = (<u>DNI (fk), Cod_Curso (fk), Fecha_Desde</u>, Fecha_Hasta?)

- 1. Listar DNI, legajo y apellido y nombre de todos los alumnos que tengan año de ingreso inferior a 2014.
- 2. Listar DNI, matrícula, apellido y nombre de los profesores que dictan cursos que tengan más de 100 horas de duración. Ordenar por DNI.
- 3. Listar el DNI, Apellido, Nombre, Género y Fecha de nacimiento de los alumnos inscriptos al curso con nombre "Diseño de Bases de Datos" en 2023.
- 4. Listar el DNI, Apellido, Nombre y Calificación de aquellos alumnos que obtuvieron una calificación superior a 8 en algún curso que dicta el profesor "Juan Garcia". Dicho listado deberá estar ordenado por Apellido y nombre.
- 5. Listar el DNI, Apellido, Nombre y Matrícula de aquellos profesores que posean más de 3 títulos. Dicho listado deberá estar ordenado por Apellido y Nombre.
- 6. Listar el DNI, Apellido, Nombre, Cantidad de horas y Promedio de horas que dicta cada profesor. La cantidad de horas se calcula como la suma de la duración de todos los cursos que dicta.
- 7. Listar Nombre y Descripción del curso que posea más alumnos inscriptos y del que posea menos alumnos inscriptos durante 2024.
- 8. Listar el DNI, Apellido, Nombre y Legajo de alumnos que realizaron cursos con nombre conteniendo el string 'BD' durante 2022 pero no realizaron ningún curso durante 2023.
- 9. Agregar un profesor con los datos que prefiera y agregarle el título con código: 25.
- 10. Modificar el estado civil del alumno cuyo legajo es '2020/09', el nuevo estado civil es divorciado.
- 11. Dar de baja el alumno con DNI 30568989. Realizar todas las bajas necesarias para no dejar el conjunto de relaciones en un estado inconsistente.

Ejercicio 5

Agencia = (<u>razon social</u>, dirección, telef, email)

Ciudad = (codigo postal, nombreCiudad, anioCreacion)

Cliente = (<u>dni</u>, nombre, apellido, telefono, direccion)

Viaje = (<u>fecha, hora, dni (fk)</u>, cpOrigen(fk), cpDestino(fk), razon_social(fk), descripcion) //cpOrigen y cpDestino corresponden a la ciudades origen y destino del viaje

- Listar razón social, dirección y teléfono de agencias que realizaron viajes desde la ciudad de 'La Plata' (ciudad origen) y que el cliente tenga apellido 'Roma'. Ordenar por razón social y luego por teléfono.
- 2. Listar fecha, hora, datos personales del cliente, nombres de ciudades origen y destino de viajes realizados en enero de 2019 donde la descripción del viaje contenga el String 'demorado'.
- 3. Reportar información de agencias que realizaron viajes durante 2019 o que tengan dirección de mail que termine con '@jmail.com'.

- 4. Listar datos personales de clientes que viajaron solo con destino a la ciudad de 'Coronel Brandsen'
- 5. Informar cantidad de viajes de la agencia con razón social 'TAXI Y' realizados a 'Villa Elisa'.
- 6. Listar nombre, apellido, dirección y teléfono de clientes que viajaron con todas las agencias.
- 7. Modificar el cliente con DNI 38495444 actualizando el teléfono a '221-4400897'.
- 8. Listar razón social, dirección y teléfono de la/s agencias que tengan mayor cantidad de viajes realizados.
- 9. Reportar nombre, apellido, dirección y teléfono de clientes con al menos 5 viajes.
- 10. Borrar al cliente con DNI 40325692.

Técnico = (codTec, nombre, especialidad) // técnicos

Repuesto = (codRep, nombre, stock, precio) // repuestos

RepuestoReparacion = (<u>nroReparac (fk)</u>, <u>codRep (fk)</u>, cantidad, precio) // repuestos utilizados en reparaciones.

Reparación = (nroReparac, codTec (fk), precio total, fecha) // reparaciones realizadas.

- 1. Listar los repuestos, informando el nombre, stock y precio. Ordenar el resultado por precio.
- 2. Listar nombre, stock y precio de repuestos que se usaron en reparaciones durante 2023 y que no se usaron en reparaciones del técnico 'José Gonzalez'.
- 3. Listar el nombre y especialidad de técnicos que no participaron en ninguna reparación. Ordenar por nombre ascendentemente.
- 4. Listar el nombre y especialidad de los técnicos que solamente participaron en reparaciones durante 2022.
- 5. Listar para cada repuesto nombre, stock y cantidad de técnicos distintos que lo utilizaron. Si un repuesto no participó en alguna reparación igual debe aparecer en dicho listado.
- 6. Listar nombre y especialidad del técnico con mayor cantidad de reparaciones realizadas y el técnico con menor cantidad de reparaciones.
- 7. Listar nombre, stock y precio de todos los repuestos con stock mayor a 0 y que dicho repuesto no haya estado en reparaciones con un precio total superior a \$10000.
- 8. Proyectar número, fecha y precio total de aquellas reparaciones donde se utilizó algún repuesto con precio en el momento de la reparación mayor a \$10000 y menor a \$15000.
- 9. Listar nombre, stock y precio de repuestos que hayan sido utilizados por todos los técnicos.
- 10. Listar fecha, técnico y precio total de aquellas reparaciones que necesitaron al menos 4 repuestos distintos.

Ejercicio 7

Club = (<u>codigoClub</u>, nombre, anioFundacion, codigoCiudad(FK))

Ciudad = (codigoCiudad, nombre)

Estadio = (<u>codigoEstadio</u>, codigoClub(FK), nombre, direccion)

Jugador = (<u>DNI</u>, nombre, apellido, edad, codigoCiudad(FK))
ClubJugador = (<u>codigoClub (FK), DNI (FK), desde</u>, hasta)

- 1. Reportar nombre y año de fundación de aquellos clubes de la ciudad de La Plata que no poseen estadio.
- 2. Listar nombre de los clubes que no hayan tenido ni tengan jugadores de la ciudad de Berisso.
- 3. Mostrar DNI, nombre y apellido de aquellos jugadores que jugaron o juegan en el club Gimnasia y Esgrima La Plata.
- 4. Mostrar DNI, nombre y apellido de aquellos jugadores que tengan más de 29 años y hayan jugado o juegan en algún club de la ciudad de Córdoba.
- 5. Mostrar para cada club, nombre de club y la edad promedio de los jugadores que juegan actualmente en cada uno.
- 6. Listar para cada jugador nombre, apellido, edad y cantidad de clubes diferentes en los que jugó. (incluido el actual)
- 7. Mostrar el nombre de los clubes que nunca hayan tenido jugadores de la ciudad de Mar del Plata.
- 8. Reportar el nombre y apellido de aquellos jugadores que hayan jugado en todos los clubes de la ciudad de Córdoba.
- 9. Agregar el club "Estrella de Berisso", con código 1234, que se fundó en 1921 y que pertenece a la ciudad de Berisso. Puede asumir que el codigoClub 1234 no existe en la tabla Club.

Ejercicio 8

Equipo = (codigoE, nombreE, descripcionE)

Integrante = (<u>DNI</u>, nombre, apellido, ciudad, email, telefono, codigoE(fk))

Laguna = (nroLaguna, nombreL, ubicación, extension, descripción)

TorneoPesca = (codTorneo, fecha, hora, nroLaguna(fk), descripcion)

Inscripcion = (codTorneo(fk), codigoE(fk), asistio, gano) // asistio y gano son true o false según corresponda

- 1. Listar DNI, nombre, apellido y email de integrantes que sean de la ciudad 'La Plata' y estén inscriptos en torneos disputados en 2023.
- 2. Reportar nombre y descripción de equipos que solo se hayan inscripto en torneos de 2020.
- 3. Listar DNI, nombre, apellido,email y ciudad de integrantes que asistieron a torneos en la laguna con nombre 'La Salada, Coronel Granada' y su equipo no tenga inscripciones a torneos disputados en 2023.
- 4. Reportar nombre y descripción de equipos que tengan al menos 5 integrantes. Ordenar por nombre.
- 5. Reportar nombre y descripción de equipos que tengan inscripciones en todas las lagunas.
- 6. Eliminar el equipo con código 10000.
- 7. Listar nombre, ubicación, extensión y descripción de lagunas que no tuvieron torneos.
- 8. Reportar nombre y descripción de equipos que tengan inscripciones a torneos a disputarse durante 2024, pero no tienen inscripciones a torneos de 2023.
- 9. Listar DNI, nombre, apellido, ciudad y email de integrantes que ganaron algún torneo que se disputó en la laguna con nombre: 'Laguna de Chascomús'.

Proyecto = (codProyecto, nombrP,descripcion, fechalnicioP, fechaFinP?, fechaFinEstimada,

DNIResponsable(FK), equipoBackend(FK), equipoFrontend(FK)) // DNIResponsable corresponde a un empleado, equipoBackend y equipoFrontend corresponden a equipos

Equipo = (codEquipo, nombreE, descTecnologias, DNILider(FK))//DNILider corresponde a un empleado **Empleado** = (DNI, nombre, apellido, telefono, direccion, fechalngreso)

Empleado_Equipo = (codEquipo(FK), DNI(FK), fechalnicio, fechaFin, descripcionRol)

- 1. Listar nombre, descripción, fecha de inicio y fecha de fin de proyectos ya finalizados que no fueron terminados antes de la fecha de fin estimada.
- 2. Listar DNI, nombre, apellido, teléfono, dirección y fecha de ingreso de empleados que no son, ni fueron responsables de proyectos. Ordenar por apellido y nombre.
- 3. Listar DNI, nombre, apellido, teléfono y dirección de líderes de equipo que tenga más de un equipo a cargo.
- 4. Listar DNI, nombre, apellido, teléfono y dirección de todos los empleados que trabajan en el proyecto con nombre 'Proyecto X'. No es necesario informar responsable y líderes.
- 5. Listar nombre de equipo y datos personales de líderes de equipos que no tengan empleados asignados y trabajen con tecnología 'Java'.
- 6. Modificar nombre, apellido y dirección del empleado con DNI 40568965 con los datos que desee.
- 7. Listar DNI, nombre, apellido, teléfono y dirección de empleados que son responsables de proyectos pero no han sido líderes de equipo.
- 8. Listar nombre de equipo y descripción de tecnologías de equipos que hayan sido asignados como equipos frontend y backend.
- 9. Listar nombre, descripción, fecha de inicio, nombre y apellido de responsables de proyectos que se estiman finalizar durante 2025.

Ejercicio 10

Vehiculo = (patente, modelo, marca, peso, km)

Camion = (<u>patente(fk)</u>, largo, max_toneladas, cant_ruedas, tiene_acoplado)

Auto = (patente(fk), es electrico, tipo motor)

Service = (<u>fecha, patente(fk)</u>, km_service, descripcion, monto)

Parte = (cod_parte, nombre, precio_parte)

Service_Parte = ([fecha, patente](fk), cod_parte(fk), precio)

- 1. Listar todos los datos de aquellos camiones que tengan entre 4 y 8 ruedas, y que hayan realizado algún service en los últimos 365 días. Ordenar por marca, modelo y patente.
- 2. Listar los autos que hayan realizado el service "cambio de aceite" antes de los 13.000 km o hayan realizado el service "inspección general" que incluya la parte "filtro de combustible".
- 3. Listar nombre y precio de todas las partes que aparezcan en más de 30 services que hayan salido (partes) más de \$4.000.
- 4. Dar de baja todos los camiones con más de 250.000 km.

- 5. Listar el nombre y precio de aquellas partes que figuren en todos los service realizados en el año actual
- 6. Listar todos los autos que sean eléctricos. Mostrar información de patente, modelo, marca y peso.
- 7. Dar de alta una parte, cuyo nombre sea "Aleron" y precio \$5000.
- 8. Dar de baja todos los services que se realizaron al auto con patente 'AWA564'.
- 9. Listar todos los vehículos que hayan tenido services durante el 2024.

Box = (<u>nroBox</u>, m2, ubicación, capacidad, ocupacion) // ocupación es un numérico indicando cantidad de mascotas en el box actualmente, capacidad es una descripción.

Mascota = (codMascota, nombre, edad, raza, peso, telefonoContacto)

Veterinario = (matricula, CUIT, nombYAp, direccion, telefono)

Supervision = (codMascota(fk), nroBox(fk), fechaEntra, fechaSale?, matricula(fk), descripcionEstadia) //fechaSale tiene valor null si la mascota está actualmente en el box

- Listar para cada veterinario cantidad de supervisiones realizadas con fecha de salida (fechaSale) durante enero de 2024. Indicar matrícula, CUIT, nombre y apellido, dirección, teléfono y cantidad de supervisiones.
- 2. Listar CUIT, matrícula, nombre, apellido, dirección y teléfono de veterinarios que no tengan mascotas bajo supervisión actualmente.
- 3. Listar nombre, edad, raza, peso y teléfono de contacto de mascotas que fueron atendidas por el veterinario 'Oscar Lopez'. Ordenar por nombre y raza de manera ascendente.
- 4. Modificar el nombre y apellido al veterinario con matricula 'MP 10000', deberá llamarse: 'Pablo Lopez'.
- 5. Listar nombre, edad, raza y peso de mascotas que tengan supervisiones con el veterinario con matricula 'MP 1000' y con el veterinario con matricula 'MN 4545'.
- 6. Listar número de box, m2, ubicación, capacidad y nombre de mascota para supervisiones con fecha de entrada durante 2024.

Ejercicio 12

Barberia = (<u>codBarberia</u>, razon_social, direccion, telefono)

Cliente = (nroCliente, DNI, nombYAp, direccionC, fechaNacimiento, celular)

Barbero = (codEmpleado, DNIB, nombYApB, direccionB, telefonoContacto, mail)

Atencion = (codEmpleado(fk), fecha, hora, codBarberia(fk), nroCliente(fk),descTratamiento, valor)

- 1. Listar DNI, nombre y apellido, dirección, fecha de nacimiento y celular de clientes que no tengan atenciones durante 2024.
- 2. Listar para cada barbero cantidad de atenciones que realizaron durante 2023. Listar DNI, nombre y apellido, dirección, teléfono de contacto, mail y cantidad de atenciones.

- 3. Listar razón social, dirección y teléfono de barberías que tengan atenciones para el cliente con DNI 22283566. Ordenar por razón social y dirección ascendente.
- 4. Listar DNI, nombre y apellido, dirección, teléfono de contacto y mail de barberos que tengan atenciones con valor superior a \$5000.
- 5. Listar DNI, nombYAp, direccionC, fechaNacimiento y celular de clientes que tengan atenciones en la barbería con razón social: 'Corta barba' y también se hayan atendido en la barbería con razón social: 'Barberia Barbara'.
- 6. Eliminar el cliente con DNI 22222222.

Club = (<u>IdClub</u>, nombreClub, ciudad)

Complejo = (<u>IdComplejo</u>, nombreComplejo, IdClub(fk))

Cancha = (IdCancha, nombreCancha, IdComplejo(fk))

Entrenador = (<u>IdEntrenador</u>, nombreEntrenador, fechaNacimiento, direccion)

Entrenamiento = (<u>IdEntrenamiento</u>, fecha, IdEntrenador(fk), IdCancha(fk))

- 1. Listar nombre, fecha de nacimiento y dirección de entrenadores que hayan tenido entrenamientos durante 2023.
- 2. Listar para cada cancha del complejo "Complejo 1", la cantidad de entrenamientos que se realizaron durante el 2022. Informar nombre de la cancha y cantidad de entrenamientos.
- 3. Listar los complejos donde haya realizado entrenamientos el entrenador "Jorge Gonzalez". Informar nombre de complejo, ordenar el resultado de manera ascendente.
- 4. Listar nombre, fecha de nacimiento y dirección de entrenadores que hayan entrenado en los clubes con nombre "Everton" y "Estrella de Berisso".
- 5. Listar todos los clubes en los que entrena el entrenador "Marcos Perez". Informar nombre del club y ciudad.
- 6. Eliminar los entrenamientos del entrenador 'Juan Perez'.