

Instituto Tecnológico de Mexicali

Fundamento de base de datos

Unidad 3 Tarea 4

Luis Alonso Guevara Quiñonez - 23490377

-Docente-

Jose Ramon Bogarin Valenzuela

Ingeniería en sistemas.

```
--Gestión de empleados y asignación de proyectos
--Eres responsable de crear y mantener la base de datos de una empresa de desarrollo de software. El
objetivo es registrar información de empleados, proyectos y asignaciones de empleados a proyectos.
-- Tu tarea consiste en completar 5 partes para practicar DDL, DML y consultas avanzadas en PostgreSQL.
--1. Diseño del esquema inicial (solo descripción, no SQL)
-- Tabla Employees
--employee id: clave primaria, entero autoincremental
--first name: texto, no nulo
--last name: texto, no nulo
--email: texto, único y no nulo
--position: texto (ej. "Backend Developer", "QA", etc.)
CREATE TABLE Employees (
employee id SERIAL PRIMARY KEY,
first name varchar(50) NOT NULL,
last name varchar(50) NOT NULL,
email varchar(100) UNIQUE NOT NULL,
positionn varchar(50)
)
-- Tabla Projects
--project id: clave primaria, entero autoincremental
--project name: texto, no nulo
--start date: fecha
--end date: fecha (puede ser nula)
CREATE TABLE Projects (
project id SERIAL PRIMARY KEY,
```

project name varchar(100) NOT NULL,

start date DATE,

end date DATE

);

```
--assignment id: clave primaria, entero autoincremental
--employee id: clave foránea a Employees
--project id: clave foránea a Projects
--assigned date: fecha, por defecto la fecha actual
CREATE TABLE Assignments (
assignment id SERIAL PRIMARY KEY,
employee id INT REFERENCES Employees(employee id),
project_id INT REFERENCES Projects(project_id),
assigned date DATE DEFAULT CURRENT DATE
);
--2. Modificaciones al esquema (DDL, descritas sin SQL)
--Realiza las siguientes alteraciones al esquema inicial:
--Agrega una columna salary (número decimal) a la tabla Employees.
ALTER TABLE Employees
ADD COLUMN salary DECIMAL;
-- Cambia el tipo de la columna position a un campo de máximo 100 caracteres.
ALTER TABLE Employees
ALTER COLUMN positionn TYPE VARCHAR(100);
--Renombra la tabla Assignments a TeamAssignments.
ALTER TABLE Assignments
RENAME TO TeamAssignments;
-- Elimina la columna salary de la tabla Employees.
ALTER TABLE Employees
```

-- Tabla Assignments

DROP COLUMN salary;

```
DROP TABLE TeamAssignments;
SELECT * FROM Employees;
SELECT * FROM Projects;
SELECT * FROM Assignments;
SELECT employee id, first name, last name FROM Employees;
SELECT project id, project name FROM Projects;
--3. CRUD con DML (descrito sin SQL)
--Create
--Agrega al menos 3 empleados, incluyendo nombre, apellido, email y posición.
INSERT INTO Employees (first name, last name, email, positionn) VALUES
('Donovan', 'Hernandez', 'donovanhernandez@gmail.com','QA'),
('Damian', 'Lugo', 'damianlugo@gmail.com', 'Backend Developer'),
('Kevin', 'Guevara', 'kevinzahir@gmail.com', 'FrontEnd'),
('Luis', 'Quiñonez', 'luisalonso@gmail.com','AI'),
('Daniela', 'Guevara', 'danielaguevara@gmail.com', 'FullStack');
--Agrega al menos 2 proyectos, con fecha de inicio y fin.
INSERT INTO Projects (project name, start date, end date) VALUES
('Sistema de inventario', '2024-01-10', '2024-07-15'),
('Plataforma de comercio', '2024-02-01', NULL),
('App de reserva', '2023-11-20', '2024-04-30'),
('Red social', '2024-03-01', NULL),
('Gestor de tareas', '2023-12-05', '2024-06-01');
--Asigna 2 empleados al mismo proyecto y un tercero a un proyecto diferente.
INSERT INTO Assignments (employee id, project id, assigned date)
VALUES
(6, 1, '2024-04-01'), -- Donovan en Sistema de Inventario
```

(7, 1, '2024-04-01'), -- Damian en Sistema de Inventario

-- Elimina por completo la tabla TeamAssignments.

```
(8, 2, '2024-04-01'), -- Kevin en Plataforma de comercio
(9, 3, '2024-04-01'), -- Luis en App de reserva
(10, 4, '2024-04-01'); -- Daniela en Red social
--Read
-- Muestra todos los empleados asignados a un proyecto específico.
SELECT e.first_name, e.last_name
FROM Employees e
JOIN Assignments a ON e.employee id = a.employee id
WHERE a.project id = 1;
--Lista los empleados que tienen correos que terminan en @company.com.
SELECT * FROM Employees
WHERE email LIKE '%@company.com';
-- Cambia el email de un empleado específico.
UPDATE Employees
SET email = 'kevinguevara@company.com'
WHERE first name = 'Kevin' AND last name = 'Guevara';
--Actualiza el nombre de un proyecto.
UPDATE Projects
SET project name = 'Sistema de Inventario 2.0'
WHERE project id = 1;
--Elimina una asignación específica (por employee id y project id).
DELETE FROM Assignments
WHERE employee id = 6 AND project id = 1;
```

--Elimina todos los empleados que no estén asignados a ningún proyecto.

```
DELETE FROM Employees
WHERE employee id NOT IN (
  SELECT DISTINCT employee id FROM Assignments
);
--4. Consultas complejas a desarrollar
-- A. Consulta usando INNER JOIN
--Mostrar el nombre completo del empleado, el nombre del proyecto y la fecha en la que fue asignado. Solo
deben aparecer los empleados asignados a proyectos que empezaron después de enero 2023.
-- Usa INNER JOIN entre las tablas correspondientes.
SELECT
  e.first name, e.last name, p.project name, a.assigned date
FROM Employees e
INNER JOIN Assignments a ON e.employee id = a.employee id
INNER JOIN Projects p ON p.project id = a.project id
WHERE p.start date > '2023-01-01';
-- B. Consulta usando CTE
--En una subconsulta con CTE, cuenta cuántos proyectos tiene asignado cada empleado.
--Luego muestra el nombre completo y la cantidad de proyectos solo para empleados con más de un
proyecto asignado.
--Ordena por cantidad de asignaciones descendente.
-- Usa WITH para crear el CTE.
WITH project counts AS (
SELECT employee id,
COUNT(project id) AS project count
FROM Assignments
GROUP BY employee id
)
SELECT e.first name, e.last name, pc.project count
```

```
FROM project counts pc
```

JOIN Employees e ON e.employee id = pc.employee id

WHERE pc.project count > 1

ORDER BY pc.project count DESC;

--NO TENGO NINGUN EMPLEADO CON MAS DE UN PROYECTO PROFE Y YA ES BN TARDE PA MOVERLE YA CASI SON LAS 12

Gestión de empleados y asignación de proyectos

Eres responsable de crear y mantener la base de datos de una empresa de desarrollo de software. El objetivo es registrar información de empleados, proyectos y asignaciones de empleados a proyectos. Tu tarea consiste en completar 5 partes para practicar DDL, DML y consultas avanzadas en PostgreSQL.

1. Diseño del esquema inicial (solo descripción, no SQL)

Tabla Employees

employee_id: clave primaria, entero autoincremental

first name: texto, no nulo

last name: texto, no nulo

email: texto, único y no nulo

position: texto (ej. "Backend Developer", "QA", etc.)

```
12 V CREATE TABLE Employees (
employee_id SERIAL PRIMARY KEY,
first_name varchar(50) NOT NULL,
last_name varchar(50) NOT NULL,
email varchar(100) UNIQUE NOT NULL,
positionn varchar(50)

18
```

```
-- Tabla Projects
19
     --project_id: clave primaria, entero autoincremental
20
     --project_name: texto, no nulo
21
     --start date: fecha
22
     --end_date: fecha (puede ser nula)
23
     CREATE TABLE Projects (
24
25
     project_id SERIAL PRIMARY KEY,
     project_name varchar(100) NOT NULL,
26
     start_date DATE,
27
     end date DATE
28
29 );
     -- Tabla Assignments
30
     --assignment_id: clave primaria, entero autoincremental
31
     --employee_id: clave foránea a Employees
32
     --project_id: clave foránea a Projects
33
     --assigned_date: fecha, por defecto la fecha actual
34
35
36 - CREATE TABLE Assignments (
     assignment_id SERIAL PRIMARY KEY,
37
     employee_id INT REFERENCES Employees(employee_id),
38
     project_id INT REFERENCES Projects(project_id),
39
     assigned_date DATE DEFAULT CURRENT_DATE
40
41
     );
```

2. Modificaciones al esquema (DDL, descritas sin SQL)

Realiza las siguientes alteraciones al esquema inicial:

Agrega una columna salary (número decimal) a la tabla Employees

```
45 ALTER TABLE Employees
46 ADD COLUMN salary DECIMAL;
```

Cambia el tipo de la columna position a un campo de máximo 100 caracteres.

```
49 ✓ ALTER TABLE Employees
50 ALTER COLUMN positionn TYPE VARCHAR(100);
```

Renombra la tabla Assignments a TeamAssignments.

```
53 ALTER TABLE Assignments
54 RENAME TO TeamAssignments;
```

Elimina la columna salary de la tabla Employees.

```
57 ALTER TABLE Employees
58 DROP COLUMN salary;
```

Elimina por completo la tabla TeamAssignments.

```
61 DROP TABLE TeamAssignments;
```

```
68 -- 3. CRUD con DML (descrito sin SQL)
    --Agrega al menos 3 empleados, incluyendo nombre, apellido, email y posición.
71 - INSERT INTO Employees (first_name, last_name, email, positionn) VALUES
72 ('Donovan', 'Hernandez', 'donovanhernandez@gmail.com','QA'),
     ('Damian', 'Lugo', 'damianlugo@gmail.com', 'Backend Developer'),
74 ('Kevin', 'Guevara', 'kevinzahir@gmail.com', 'FrontEnd'),
    ('Luis', 'Quiñonez', 'luisalonso@gmail.com','AI'),
76
    ('Daniela', 'Guevara', 'danielaguevara@gmail.com', 'FullStack');
78 -- Agrega al menos 2 proyectos, con fecha de inicio y fin.
79 v INSERT INTO Projects (project_name, start_date, end_date) VALUES
     ('Sistema de inventario', '2024-01-10', '2024-07-15'),
     ('Plataforma de comercio', '2024-02-01', NULL),
81
     ('App de reserva', '2023-11-20', '2024-04-30'),
82
     ('Red social', '2024-03-01', NULL),
83
     ('Gestor de tareas', '2023-12-05', '2024-06-01');
        Asigns 3 ampleades of misms provides it in toronts a im provides differen
85 --Asigna 2 empleados al mismo proyecto y un tercero a un proyecto diferente.
86 v INSERT INTO Assignments (employee_id, project_id, assigned_date)
    VALUES
87
     (6, 1, '2024-04-01'), (7, 1, '2024-04-01'),
88
    (8, 2, '2024-04-01'),
    (9, 3, '2024-04-01'),
90
     (10, 4, '2024-04-01');
91
```

Muestra todos los empleados asignados a un proyecto específico.

```
95 V SELECT e.first_name, e.last_name
96 FROM Employees e
97 JOIN Assignments a ON e.employee_id = a.employee_id
98 WHERE a.project_id = 1;
```

	first_name character varying (50)	last_name character varying (50)	
1	Donovan	Hernandez	
2	Damian	Lugo	

Lista los empleados que tienen correos que terminan en @company.com.

```
101 ➤ SELECT * FROM Employees

102 WHERE email LIKE '%@company.com';
```

```
employee_id [PK] integer first_name character varying (50) Guevara email character varying (100) positionn character varying (100) character varying (100) FrontEnd
```

Cambia el email de un empleado específico.

```
105 ➤ UPDATE Employees

106 SET email = 'kevinguevara@company.com'

107 WHERE first_name = 'Kevin' AND last_name = 'Guevara';
```

Actualiza el nombre de un proyecto.

```
110 v UPDATE Projects
111 SET project_name = 'Sistema de Inventario 2.0'
112 WHERE project_id = 1;
113
```

Elimina una asignación específica (por employee_id y project_id).

```
115 ➤ DELETE FROM Assignments
116 WHERE employee_id = 6 AND project_id = 1;
117
```

Elimina todos los empleados que no estén asignados a ningún proyecto.

4. Consultas complejas a desarrollar

A. Consulta usando INNER JOIN

Mostrar el nombre completo del empleado, el nombre del proyecto y la fecha en la que fue asignado. Solo deben aparecer los empleados asignados a proyectos que empezaron después de enero 2023.

Usa INNER JOIN entre las tablas correspondientes.

	first_name character varying (50)	last_name character varying (50)	project_name character varying (100)	assigned_date date
1	Donovan	Hernandez	Sistema de Inventario	2024-04-01
2	Damian	Lugo	Sistema de Inventario	2024-04-01
3	Kevin	Guevara	Plataforma de comercio	2024-04-01
4	Luis	Quiñonez	App de reserva	2024-04-01
5	Daniela	Guevara	Red social	2024-04-01

B. Consulta usando CTE

En una subconsulta con CTE, cuenta cuántos proyectos tiene asignado cada empleado.

Luego muestra el nombre completo y la cantidad de proyectos solo para empleados con más de un proyecto asignado.

Ordena por cantidad de asignaciones descendente.

Usa WITH para crear el CTE.

