Plan de actividades pedagógicas complementarias
Jhuliana González
Comicio nocional de comendiacio CENA
Servicio nacional de aprendizaje-SENA 2451627-Diseñar el sistema de acuerdo con los requisitos del cliente
Ins. Heidy Adarme
11 de Julio del 2023

### Introducción

El siguiente plan de mejoramiento abarca el conocimiento técnico que debe manejar el aprendiz en cuanto al manejo de PostgreSQL, como importar la base de datos, realizar consultas por medio de comandos SQL, entre otros. Con el fin de demostrar el conocimiento adquirido del mismo.

De acuerdo con el modelo lógico, realizar las siguientes consultas en la herramienta de PostgreSQL, evidenciar la sintaxis SQL realizada.

Obtener el nombre del grado y la cantidad de asignaturas que tiene cada grado, ordenados por la cantidad de asignaturas de forma descendente.

```
jhulianagonzalez=# \dt
                             List of relations
                               Name
                                                        | Type |
 public | alumno_se_matricula_asignatura
                                                           table | postgres
            asignatura
                                                           table
                                                                      postgres
                                                                      postgres
 public
             curso_escolar
                                                           table
 public |
            departamento
                                                           table
 public |
            grado
                                                           table
                                                                      postgres
 public |
            persona
                                                           table
                                                                      postgres
            profesor
 public |
                                                           table
                                                                      postgres
(7 rows)
jhulianagonzalez=# SELECT g.nombre AS nombre_grado, COUNT(a.id) AS cantidad_asignaturas jhulianagonzalez-# FROM grado g jhulianagonzalez-# JOIN asignatura a ON g.id = a.id_grado jhulianagonzalez-# GROUP BY g.nombre jhulianagonzalez-# ORDER BY cantidad_asignaturas DESC;
                     nombre_grado
                                                              | cantidad_asignaturas
 Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
                                                                                          51
 Grado en Biotecnología (Plan 2015)
(2 rows)
```

### Mostrar el nombre y el tipo de las asignaturas obligatorias.

```
jhulianagonzalez=# SELECT nombre, tipo
jhulianagonzalez-# FROM asignatura
jhulianagonzalez-# WHERE tipo = 'obligatoria';
                        nombre
                                                               tipo
Estructura de Datos y Algoritmos I
                                                           obligatoria
 Ingeniería del Software
                                                           obligatoria
 Sistemas Inteligentes
                                                           obligatoria
 Sistemas Operativos
                                                           obligatoria
Estructura de Datos y Algoritmos II
Fundamentos de Redes de Computadores
Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos
                                                           obligatoria
                                                           obligatoria
                                                           obligatoria
 Programación de Servicios Software
                                                           obligatoria
 Desarrollo de interfaces de usuario
                                                           obligatoria
 Botánica agrícola
                                                           obligatoria
 Fisiología vegetal
                                                           obligatoria
 Genética molecular
                                                           obligatoria
 Ingeniería bioquímica
                                                           obligatoria
 Termodinámica y cinética química aplicada
                                                           obligatoria
                                                           obligatoria
 Biorreactores
 Biotecnología microbiana
                                                           obligatoria
 Ingeniería genética
                                                           obligatoria
 Inmunología
                                                           obligatoria
 Virología
                                                           obligatoria
 Bases moleculares del desarrollo vegetal
                                                           obligatoria
                                                           obligatoria
 Fisiología animal
Metabolismo y biosíntesis de biomoléculas
Operaciones de separación
                                                           obligatoria
                                                           obligatoria
 Patología molecular de plantas
                                                           obligatoria
 Técnicas instrumentales básicas
                                                           obligatoria
 Bioinformática
                                                           obligatoria
 Biotecnología de los productos hortofrutículas
                                                           obligatoria
 Biotecnología vegetal
                                                           obligatoria
Genómica y proteómica
Procesos biotecnológicos
                                                           obligatoria
                                                           obligatoria
 Técnicas instrumentales avanzadas
                                                           obligatoria
(31 rows)
```

# Obtener el nombre y el número de créditos de las asignaturas sin profesor asignado.

jhulianagonzalez=# SELECT nombre, creditos	
jhulianagonzalez-# FROM asignatura	
jhulianagonzalez-# WHERE id_profesor IS NULL; nombre	creditos
Ingeniería de Requisitos	6
Integración de las Tecnologías de la Información en las Organizaciones	6
Modelado y Diseño del Software 1	6
Multiprocesadores Seguridad y cumplimiento normativo	6 6
Sistema de Información para las Organizaciones	6
Tecnologías web	6
Teoría de códigos y criptografía	6
Administración de bases de datos	6
Herramientas y Métodos de Ingeniería del Software	6
Informática industrial y robótica Ingeniería de Sistemas de Información	6
Modelado y Diseño del Software 2	6 6
Negocio Electrónico	6
Periféricos e interfaces	6
Sistemas de tiempo real	6
Tecnologías de acceso a red	6
Tratamiento digital de imágenes	6
Administración de redes y sistemas operativos	6
Almacenes de Datos Fiabilidad y Gestión de Riesgos	6 6
Lineas de Productos Software	6
Procesos de Ingeniería del Software 1	6
Tecnologías multimedia	6
Análisis y planificación de las TI	6
Desarrollo Rápido de Aplicaciones	6
Gestión de la Calidad y de la Innovación Tecnológica	6 6
Inteligencia del Negocio Procesos de Ingeniería del Software 2	6
Seguridad Informática	6
Biologia celular	6
Física	6
Matemáticas I	6
Química general	6
Química orgánica   Biología vegetal y animal	6 6
Bioquímica	6
Genética	6
Matemáticas II	6
Microbiología	6
Botánica agrícola	6
Fisiología vegetal Genética molecular	6
Ingeniería bioquímica	6 6
Termodinámica y cinética química aplicada	6
Biorreactores	6
Biotecnología microbiana	6
Ingeniería genética	6
Inmunología Virología	6
Bases moleculares del desarrollo vegetal	6 4.5
Fisiología animal	4.5
Metabolismo y biosíntesis de biomoléculas	6
Operaciones de separación	6
Patología molecular de plantas	4.5
Técnicas instrumentales básicas	4.5
Bioinformática   Biotecnología de los productos hortofrutículas	4.5 4.5
Biotecnología de los productos nortorruticulas Biotecnología vegetal	4.5
Genómica y proteómica	4.5
Procesos biotecnológicos	6
Técnicas instrumentales avanzadas	4.5
(62 rows)	

Obtener el nombre y la cantidad de asignaturas de cada tipo (básica, obligatoria, optativa).

Mostrar el nombre y la fecha de nacimiento de los profesores ordenados por edad, de mayor a menor.

```
jhulianagonzalez=# SELECT p.nombre, p.fecha_nacimiento
FROM profesor pr
JOIN persona p ON pr.id_profesor = p.id
ORDER BY p.fecha_nacimiento ASC;
  nombre
           | fecha_nacimiento
Carmen
             1971-04-29
             1973-05-05
Guillermo
Micaela
             1976-02-25
Manolo
             1977-01-02
           | 1977-05-19
Esther
           1977-08-21
Cristina
David
           | 1978-01-19
           | 1979-08-19
Zoe
           | 1980-02-01
Alfredo
Alejandro |
             1980-03-14
Francesca |
             1980-10-31
 Antonio
           | 1982-03-18
(12 rows)
```

Obtener el nombre del profesor con la cantidad y nombre de asignaturas impartidas por cada profesor.

```
Expanded display is on.
jhulianagonzalez=# SELECT p.nombre AS nombre_profesor, COUNT(a.id) AS cantidad_asignaturas, string_agg(a.nombre, ', ') AS nombres_asignaturas
jhulianagonzalez-# FROM profesor pr
jhulianagonzalez-# JOIN persona p ON pr.id_profesor = p.id
jhulianagonzalez-# JOIN asignatura a ON pr.id_profesor = a.id_profesor
jhulianagonzalez-# GROUP BY p.nombre
jhulianagonzalez-# ORDER BY cantidad_asignaturas DESC;
-[ RECORD 1 ]------+
```

## Obtener el nombre y la cantidad de alumnos matriculados en cada asignatura.

```
-[ RECORD 1 ]
                                 Física para informática
nombre_asignatura
cantidad_alumnos_matriculados
-[ RECORD 2 ]-
nombre_asignatura
                                 Álgegra lineal y matemática discreta
cantidad_alumnos_matriculados
-[ RECORD 3 ]--
nombre_asignatura
                                 Cálculo
cantidad_alumnos_matriculados
-[ RECORD 4 ]-
nombre_asignatura
                                 Estructura y tecnología de computadores
cantidad_alumnos_matriculados
-[ RECORD 5 ]
nombre_asignatura
                                 Fundamentos de electrónica
cantidad_alumnos_matriculados
-[ RECORD 6 ]--
nombre_asignatura
                                 Lógica y algorítmica
cantidad_alumnos_matriculados
-[ RECORD 7 ]-
nombre_asignatura
                                 Organización y gestión de empresas
cantidad_alumnos_matriculados
-[ RECORD 8 ]
nombre_asignatura
                                 Metodología de la programación
cantidad_alumnos_matriculados
-[ RECORD 9 ]-
nombre_asignatura
                                 Introducción a la programación
cantidad_alumnos_matriculados
-[ RECORD 10 ]-
nombre_asignatura
                                 Estadística
cantidad_alumnos_matriculados
-[ RECORD 11 ]-
nombre_asignatura
                                 Tecnologías web
cantidad_alumnos_matriculados
-[ RECORD 12 ]--
jhulianagonzalez=# SELECT a.nombre AS nombre_asignatura, COUNT(am.id_alumno) AS cantidad_alumnos_matriculados
```

```
jhulianagonzalez=# SELECT a.nombre AS nombre_asignatura, COUNT(am.id_alumno) AS cantidad_alumnos_matriculados
jhulianagonzalez-# FROM asignatura a
jhulianagonzalez-# LEFT JOIN alumno_se_matricula_asignatura am ON a.id = am.id_asignatura
jhulianagonzalez-# GROUP BY a.nombre
jhulianagonzalez-# ORDER BY cantidad_alumnos_matriculados DESC;
jhulianagonzalez-#
```

Mostrar todos los alumnos que no se han matriculado en ninguna asignatura.

```
jhulianagonzalez=# SELECT p.nombre AS nombre_alumno
jhulianagonzalez-# FROM persona p
jhulianagonzalez-# WHERE p.tipo = 'alumno'
jhulianagonzalez-#
                     AND NOT EXISTS (
                       SELECT 1
jhulianagonzalez(#
jhulianagonzalez(#
                       FROM alumno_se_matricula_asignatura am
                       WHERE am.id_alumno = p.id
jhulianagonzalez(#
jhulianagonzalez(#
                     );
-[ RECORD 1 ]-+
nombre_alumno | José
-[ RECORD 2 ]-+
nombre_alumno | Ismael
-[ RECORD 3 ]-+
nombre_alumno | Ramón
-[ RECORD 4 ]-+
nombre_alumno | Daniel
-[ RECORD 5 ]-+
nombre_alumno | Juan
-[ RECORD 6 ]-+
nombre_alumno | Antonio
```

Obtener el nombre del profesor con la asignatura que imparte, junto con el nombre de sus estudiantes de esa asignatura y el grado al que pertenecen.

```
-[ RECORD 1 ]
nombre_profesor
                       Manolo
nombre_asignatura
                       Cálculo
nombre_estudiante
                       Inma
nombre_grado
-[ RECORD 2 ]
                       Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_profesor
                       Manolo
nombre_asignatura
                       Cálculo
nombre_estudiante
nombre_grado
                       Irene
                       Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
-[ RECORD 3 ]-
nombre_profesor
                       Manolo
nombre_asignatura
nombre_estudiante
                       Cálculo
                       Juan
nombre_grado
-[ RECORD 4 ]-
                       Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_profesor
                       Manolo
                       Cálculo
nombre_asignatura
nombre_estudiante
                       Pedro
nombre_grado
-[ RECORD 5 ]
                       Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_profesor
                       Manolo
nombre_asignatura
                       Cálculo
                       Salvador
nombre_estudiante
                       Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_grado
-[ RECORD 6 ]-
nombre_profesor
                       Manolo
nombre_asignatura
nombre_estudiante
                       Cálculo
                       Sonia
nombre_grado
-[ RECORD 7 ]-
                       Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_profesor
                       Manolo
nombre_asignatura
                       Estadística
nombre_estudiante
                       Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_grado
-[ RECORD 8 ]-
nombre_profesor
                       Manolo
nombre_asignatura
                       Estadística
nombre_estudiante
nombre_grado
                       Irene
                       Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
-[ RECORD 9 ]-
nombre_profesor
                       Manolo
nombre_asignatura
                       Estadística
nombre_estudiante
nombre_grado
                       Sonia
                       Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
-[ RECORD 10
nombre_profesor
                       Manolo
nombre_asignatura
nombre_estudiante
                       Fundamentos de electrónica
nombre_grado
-[ RECORD 11 ]
                       Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_profesor
                       Manolo
nombre_asignatura
                       Fundamentos de electrónica
nombre_estudiante
                       Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_grado
-[ RECORD 12
nombre_profesor
nombre_asignatura
                       Fundamentos de electrónica
nombre_estudiante
                       Sonia
                       Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_grado
-[ RECORD 13 ]
nombre_profesor
nombre_asignatura
nombre_estudiante
                       Introducción a la programación
                       Inma
nombre_grado
-[ RECORD 14 ]-
                       Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_profesor
                      Manolo
nombre_asignatura
                       Introducción a la programación
nombre_estudiante
nombre_grado
-[ RECORD 15 ]-
                       Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_profesor
                       Manolo
nombre_asignatura
                       Introducción a la programación
nombre_estudiante
                       Sonia
                      Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_grado
```

Obtener todos los alumnos (nombre, apellido1, apellido2) que pertenecen al grado (nombre del grado).

```
-[ RECORD 1 ]
nombre_alumno
apellido1
                   Lakin
apellido2
                   Yundt
nombre_grado
-[ RECORD 2 ]-
                   Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_alumno
apellido1
                   Inma
                   Lakin
apellido2
                   Yundt
nombre_grado
-[ RECORD 3 ]-
                   Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_alumno
apellido1
                   Inma
                   Lakin
apellido2
                   Yundt
nombre_grado
-[ RECORD 4 ]-
                   Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_alumno
apellido1
                   Inma
                   Lakin
apellido2
                   Yundt
nombre_grado
-[ RECORD 5 ]-
                   Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_alumno
apellido1
                   Inma
                   Lakin
apellido2
                   Yundt
nombre_grado
-[ RECORD 6 ]-
                   Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_alumno
apellido1
                   Inma
                   Lakin
apellido2
                   Yundt
nombre_grado
-[ RECORD 7 ]-
                   Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_alumno
apellido1
                   Inma
                   Lakin
apellido2
                   Yundt
                   Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre grado
-[ RECORD 8 ]-
nombre_alumno
apellido1
                   Lakin
apellido2
                   Yundt
nombre_grado
-[ RECORD 9 ]-
                   Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_alumno
apellido1
                   Inma
                   Lakin
apellido2
                   Yundt
nombre_grado
-[ RECORD 10 ]-
                   Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_alumno
apellido1
                   Inma
                   Lakin
apellido2
                   Yundt
nombre_grado |
-[ RECORD 11 ]+
                   Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_alumno
apellido1
                   Irene
                   Hernández
apellido2
                   Martínez
                   Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_grado
-[ RECORD 12 ]+
nombre_alumno
apellido1
                   Irene
                   Hernández
apellido2
                   Martínez
nombre_grado |
-[ RECORD 13 ]+
                   Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_alumno
apellido1
                   Irene
                   Hernández
apellido2
                   Martínez
nombre_grado |
-[ RECORD 14 ]+
                   Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_alumno
                 | Irene
apellido1
                   Hernández
apellido2
                   Martínez
nombre_grado |
-[ RECORD 15 ]+
                   Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_alumno
apellido1
                   Irene
                   Hernández
apellido2
                   Martínez
                 | Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
nombre_grado
```

```
jhulianagonzalez=# SELECT p.nombre AS nombre_alumno, p.apellido1, p.apellido2, g.nombre AS nombre_grado
jhulianagonzalez-# FROM persona p
jhulianagonzalez-# JOIN alumno_se_matricula_asignatura am ON p.id = am.id_alumno
jhulianagonzalez-# JOIN asignatura a ON am.id_asignatura = a.id
jhulianagonzalez-# JOIN grado g ON a.id_grado = g.id
jhulianagonzalez-# ORDER BY nombre_grado, nombre_alumno;
```

- 2. Realice una comparación de los sistemas de manejadores de bases de datos (SGBD) NO RELACIONALES existentes en el mercado vs los manejadores de base de datos RELACIONALES.
- R: En el mercado existen diferentes manejadores de base de datos, dependiendo de los grandes grupos existentes: SQL o NoSQL, las que he manejado hasta ahora como MySQL o PostgreSQL, nos permiten trabajar los datos dentro de tablas y crear relaciones entre ellas. Cada una con sus diferencias, en cuanto a flexibilidad, robustez o escalabilidad, pero en síntesis se apegan a una misma estructura de datos, tablas: filas y columnas. A diferencia de las NoSQL como Mongodb o Cassandra, que trabajan sin esta estructura, al contrario permite manejar los datos por medio de documentos y colecciones, ofrece mayor flexibilidad en la estructura de los datos, toda la información que necesito, la consigo en un documento. Al final del día la elección dependerá de varias cosas, como el tipo de dato, rendimiento, escalabilidad, casos de uso, etc.
- 3. Analice y responda con sus propias palabras las siguientes preguntas:
- ¿Qué importancia tienen las bases de datos relacionales en la actualidad?
- R: A mi parecer la mayor importancia que ofrece es la integridad de los datos. La estructura que ofrece permite que sea utilizada por grandes empresas. Hay mayor confiabilidad en los datos.
- ¿Qué papel juegan las bases de datos relacionales en el Big Data?
- R: La capacidad de poder realizar consultas complejas, gracias a su estructura de datos, es de gran importancia para la Big Data. El poder analizar y manejar conjuntos de datos masivos.

¿Usted como futuro analista de sistemas de información, cuál motor de base de datos recomendaría? MySQL o PostgreSQL? Explique su respuesta.

R: Por mi experiencia, si va a trabajar con aplicaciones Web o de tamaño medio sin duda alguna diría que MySQL. Me permite consultas rápidas y eficientes. Pero si necesita mayor robustez, características avanzadas, cumplimiento de los estándares SQL, mayor complejidad en el proyecto, la mejor elección es PostgreSQL.

#### Conclusión

Se puede concluir que las actividades acá desarrolladas, permiten afianzar el conocimiento adquirido en cuanto a las bases de datos relacionales, el uso de PostgreSQL y la importancia hoy en día de su uso.