

CUE: OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN DESDE UNA BASE DE DATOS (I)

REBOUND EXERCISE: OBTENER INFORMACIÓN DESDE UNA BASE DE DATOS POSTGRESQL

Para resolver este ejercicio, anteriormente debe haber revisado la lectura y los videos del CUE: Obtención de información desde una base de datos (I).

EJERCICIO:

Partiendo de la base de datos anteriormente creada, ingrese los siguientes datos:

En la Tabla "Estudiantes":

1 SELECT * FROM public.estudiantes

2

Data Output

Explain

Messages

Notifications

| | <div>id</div> <div>integer</div> | <div>nombres</div> <div>character varying</div> | <div>apellidos</div> <div>character varying</div> | <div>edad</div> <div>integer</div> | <div>nro_Identidad</div> <div>integer</div> |
|----|----------------------------------|---|---|------------------------------------|---|
| 1 | 1 | Jorge | Contreras | 18 | 134534562 |
| 2 | 2 | Maria | Dugarte | 21 | 736534562 |
| 3 | 3 | Pedro | Valera | 26 | 524534562 |
| 4 | 4 | Juan | Valenzuela | 22 | 854534562 |
| 5 | 5 | Gerardo | Camacho | 42 | 524534562 |
| 6 | 6 | Valentina | Vielma | 26 | 452114874 |
| 7 | 7 | Cristina | De Jesus | 28 | 528934562 |
| 8 | 8 | Betis | Camargo | 32 | 52434562 |
| 9 | 9 | Lisbeth | Gutiérrez | 27 | 15234554 |
| 10 | 10 | Alfredo | Camacaro | 39 | 45212547 |

En la tabla "Cursos":

Query Editor

Query History

1 SELECT * FROM public.cursos

2

Data Output

Explain

Messages

Notifications

| | id integer | titulo character varying | descripcion character varying |
|---|---------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 1 | 1 | Programacion 1 | Descripcion de programacion 1 |
| 2 | 2 | Programacion 2 | Descripcion de programacion 2 |
| 3 | 3 | Programacion 3 | Descripcion de programacion 3 |
| 4 | 4 | Bases de Datos 1 | Descripcion de Bases de Datos 1 |
| 5 | 5 | Bases de Datos 2 | Descripcion de Bases de Datos 2 |
| 6 | 6 | Bases de Datos 3 | Descripcion de Bases de Datos 3 |
| 7 | 7 | Bootcamp IA | Descripcion de Bootcamp IA |

Realice las siguientes consultas con callback y promise, en las tablas anteriormente vistas:

1. Seleccione todos los estudiantes que sean mayores de 25 años.
2. Seleccione todos los estudiantes, y ordene el resultado reflejando el apellido en forma descendente.
3. Seleccione todos los cursos disponibles.