

OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN DESDE UNA BASE DE DATOS (I)

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:

Data Output

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

En la Tabla "Estudiantes":

0

1 SELECT * FROM public.estudiantes
2

Messages

Explain

ZAPIANI MOSSAGES NOTINGATIONS						
4	id integer ▲	nombres character varying	apellidos character varying	edad integer	nro_identidad integer	
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	

Notifications



OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN DESDE UNA BASE DE DATOS (I)

En la tabla "Cursos":

0

Query Editor		Query History			
1 2	SELECT	* FROM public.c	ursos		
Data Output Explain Messages Notifications					
4	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.