

Prueba - SQL

En esta prueba validaremos nuestros conocimientos de SQL. Para lograrlo, necesitarás aplicar lo aprendido en las unidades anteriores.

Lee todo el documento antes de comenzar el desarrollo **individual**, para asegurarte de tener el máximo de puntaje y enfocar bien los esfuerzos.

Descripción

La prueba consiste en realizar un video explicando cada uno de los requerimientos. Debes ir ejecutando las acciones descritas en requerimientos y explicar lo que estás haciendo. Resuelve los requerimientos previo a grabar y guárdalos en un archivo de texto.

- El video lo debes subir a youtube o vimeo en modo público. Si prefieres, puedes marcarlo como no listado de forma que solo quienes tengan el link puedan acceder a él
- Al final debes compartir en el LMS el link de acceso al video.
- ilmportante! Para que el desafío sea evaluado el entregable tiene que ser un video y con postgreSQL instalado.

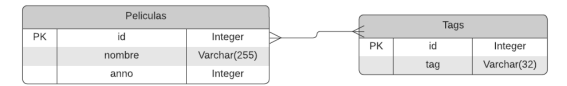


Nota:

- No es necesario grabar con la cámara encendida, solo pantalla y sonido.
- No es necesario que el sonido sea perfecto pero debe poder escucharse bien para poder evaluar correctamente el desafío.

Requerimientos

Dado el siguiente modelo:

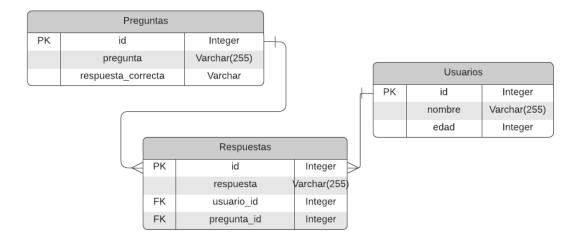


1. Crea el modelo (revisa bien cuál es el tipo de relación antes de crearlo), respeta las claves primarias, foráneas y tipos de datos. (1 punto)



- 2. Inserta 5 películas y 5 tags, la primera película tiene que tener 3 tags asociados, la segunda película debe tener dos tags asociados. (1 punto)
- Cuenta la cantidad de tags que tiene cada película. Si una película no tiene tags debe mostrar 0. (1 punto)

Dado el siguiente modelo:



- 4. Crea las tablas respetando los nombres, tipos, claves primarias y foráneas y tipos de datos. (1 punto)
- Agrega datos, 5 usuarios y 5 preguntas, la primera pregunta debe estar contestada dos veces correctamente por distintos usuarios, la pregunta 2 debe estar contestada correctamente sólo por un usuario, y las otras 2 respuestas deben estar incorrectas. (1 punto)
 - a. Contestada correctamente significa que la respuesta indicada en la tabla respuestas es exactamente igual al texto indicado en la tabla de preguntas.
- 6. Cuenta la cantidad de respuestas correctas totales por usuario (independiente de la pregunta). (1 punto)
- 7. Por cada pregunta, en la tabla preguntas, cuenta cuántos usuarios tuvieron la respuesta correcta. (1 punto)
- 8. Implementa borrado en cascada de las respuestas al borrar un usuario y borrar el primer usuario para probar la implementación. (1 punto)
- Crea una restricción que impida insertar usuarios menores de 18 años en la base de datos. (1 punto)
- Altera la tabla existente de usuarios agregando el campo email con la restricción de único. (1 punto)



Consideraciones y recomendaciones

Si no tienes una herramienta para grabar pantalla puedes utilizar cualquiera de las siguientes:

- Loom https://www.loom.com
- Vidyard https://www.vidyard.com
- Plugin grabador de pantalla https://chrome.google.com/webstore/detail/screen-recorder/jdopnakmnlnccgpfpmj mdjjohmcdgabp?hl=es