



## Feedback del Módulo 2 Bootcamp Data Analytics

¡Hola Sara! 🍕

Vamos a ver tus ejercicios de la segunda evaluación y tu desempeño durante la entrevista.

Empecemos por el repo:

Tienes un Readme muy completo y descriptivo. Quiero destacar la parte en la que incluyes los soft skills, está genial que le des ese valor al ejercicio. Como punto de mejora, incluye alguna query de ejemplo y una interpretación del output obtenido.

### Feedback del Examen:

#### Valoración por categorías:

- SQL [Sintaxis]: Notable
- SQL [Comentarios adicionales]: Notable
- SQL [Entendimiento de las consultas básicas]: Notable
- SQL [Saber utilizar funciones agregadas]: Notable
- [Joins]: Notable
- SQL [Subconsultas y Subconsultas correlacionadas]: Notable
- SQL [CTEs]: Cumple el objetivo
- Git: Notable
- Valoración global: Notable

### Feedback de la Entrevista:

Menudo trabajo has hecho en esta evaluación Sara. Tienes varios scripts con código, revisiones, pruebas, ... no te has dejado nada sin hacer!!

Durante la entrevista has contestado muy bien a las preguntas. Te ha costado explicar el group by. Es un concepto complejo, que has usado perfectamente en los ejercicios, intenta simplificar la idea para poder explicarlo de la forma más sencilla.

Las queries están muy bien estructuradas y limpias. En el ejercicio final no has incluido comentarios sobre los ejercicios (tienes otro script con el código comentado), intenta incluir comentarios en tu código final, aunque sea para explicar los ejercicios más complejos o tener alguna nota que te ayude a recordar el ejercicio.

Muy bien el uso de alias y concat en algunos de los ejercicios para mejorar el output. El ejercicio 15 lo has resuelto genial usando un left join y la justificación ha estado muy acertada. Te dejo por aquí una solución alternativa usando subconsultas:



## Feedback del Módulo 2 Bootcamp Data Analytics

```
SELECT actor.first_name, actor.last_name
FROM actor
WHERE actor_id NOT IN (SELECT actor_id FROM film_actor);
```

EN el ejercicio 23, tienes joins que no son necesarios, podemos obtener el dato directamente de la subconsulta, aquí tienes un ejemplo:

```
SELECT first_name, last_name
FROM actor
WHERE actor_id NOT IN (
  SELECT DISTINCT actor_id
  FROM film_actor as fa
  JOIN film_category as fc ON fa.film_id = fc.film_id
  JOIN category as c ON fc.category_id = c.category_id
  WHERE c.name = 'Horror'
);
```

Puedes ver que de esta manera la consulta principal queda más limpia ya que no tiene ningún join adicional.

### Comentarios Generales:

¡Buen trabajo, Sara! Has entregado un ejercicio súper completo y durante la entrevista has tenido un buen desempeño, enhorabuena!! Tienes una gran actitud y capacidad, sigue así y gracias por mantener el humor y la actitud durante todo el módulo!! ✨🚀