La mejor forma que tengo de obtener un baseline sobre las capacidades técnicas con R es dejar una temática abierta para que te explayes.

La idea es ver qué logras armar con algún dataset provisto por Tidy Tuesday y elegido con tu propio criterio: <https://github.com/rfordatascience/tidytuesday/tree/master>

Una vez hayas seleccionado el dataset, será necesario que simules que estás trabajando dentro de una base de datos. Mira este ejemplo para saber a qué me refiero: <https://colorado.posit.co/rsc/content/7389/sqlserver_temp_tables.nb.html>

Lineamientos:

* Armar una presentación en el formato deseado que responda al menos 2 preguntas que tú determines y que te parezcan interesantes.
* Justificación de la elección del conjunto de datos.
* Idealmente, la presentación debe estar realizada en R usando RMd, Quarto o cualquier otra herramienta de visualización que consideres.
* Crear un repositorio en GitHub con el código y compartirlo al siguiente usuario en caso de que sea un repo privado: "augustohassel".
* Escribe consultas SQL para extraer información específica (por ejemplo, sumas, promedios, conteos).
* Realiza al menos un JOIN entre dos tablas para combinar datos.
* Crea una consulta que involucre una subconsulta o una función de ventana.

Qué voy a estar mirando:

* Reproducibilidad del repositorio.
* Qué librerías usas para trabajar.
* Uso del tidyverse para manipular la data. purrr es uno de mis mejores amigos, pero hay muchas más funciones que map/walk.
* Uso de tidyverse style guide. DRY, legibilidad, etc.
* Eficiencia y claridad de tus consultas SQL.
* Uso correcto de JOINs, subconsultas y funciones de ventana.

Importante: La idea no es que inviertas demasiadas horas en esta presentación y tampoco hay una respuesta incorrecta a lo que armes. Lo más importante es el código, que me dará una idea clara de dónde estamos parados para construir un equipo.

Tiempo estimado: 4-6 horas.