

Exercícios Propostos – Módulo 5

- 1) Utilize o dataset público “thelook_ecommerce”, que está presente no projeto “bigquery-public-data” para trazer o identificador único dos usuários, o primeiro nome, email e idade, ordenados pela data de criação do cadastro.
- 2) No mesmo dataset do exercício anterior, extraia os pedidos que tenham status “Shipped” ou “Processing”.
- 3) Considerando o mesmo exercício anterior, traga os pedidos que sejam foram criados no dia “2022-04-05” e, ao mesmo tempo, tenham status “Cancelled”.
- 4) O time de marketing deseja fazer uma campanha em um país específico, com o mesmo dataset dos itens anteriores. Para isso, eles te pedem os e-mails de todos os clientes que moram no Brasil.
- 5) No mesmo dataset anterior, traga o nome dos usuários e o id de seus pedidos.
- 6) Vá ao dataset público “baseball” e na tabela “schedules” traga os identificadores únicos, o nome do time da casa e o nome do time de fora de casa dos jogos em que a duração foi maior ou igual a 250 minutos e menos de 25 mil espectadores.
- 7) No mesmo dataset e tabela, retorne os jogos que começaram entre maio e junho de 2016.
- 8) DESAFIO: No mesmo dataset anterior, descubra o nome dos times que tenham somente 6 caracteres, usando o like. Retorne de forma única.