


Microdesafío

Power BI: Carga de
datos y galería
#7

Power BI: Carga de datos y galería

 Luego de haber conocido a potenciales clientes de USA, nos trasladan a Perú. ¿Cuáles son las características de su población?





Power BI: Carga de datos y galería

Consigna

1. Descarga de la Plataforma Nacional de Datos Abiertos de Perú [el archivo que detalla la población de dicho país](#). Luego debemos importarlo en Power BI y, desde allí, analizar su contenido ¿Notas algo extraño? 😐
2. Seguimos trabajando con [el archivo que detalla la población de Perú](#). ¿Ha sido todo bien generado? O ¿Power BI ha hecho suposiciones incorrectas? 🤔
3. Ahora uniremos el [archivo que detalla la población de Perú](#) con el que detalla los datos de cada provincia, el cual puedes [descargar acá](#). 🖱️ Luego de descargarlo, impórtalo a Power BI y relaciona ambos archivos entre sí.
4. Power BI posee una galería propia donde cada usuario sube distintos modelos de tableros. Busca la galería en Google y navégala 🖱️. Encuentra algún diseño que te resulte interesante e identifica algunos de sus componentes.



Power BI: Carga de datos y galería

Sugerencias

- ✓ Casi todas las fuentes de datos cuentan con un diccionario (el cual explica qué significa cada dato que compone el dataset) y detalles sobre cómo se enlazan los datos entre sí. Cómo analistas debemos estar al tanto de esos detalles. 🕵️
- ✓ Las herramientas son inteligentes. Aún así no debemos dar nada por supuesto. Cada carga de datos, cada transformación debe ser controlada. Nada debe ser dejado librado al azar. 💪
- ✓ Las galerías sirven para obtener inspiración y buenas prácticas para nuestros diseños. Es un gran lugar donde encontrar ejemplos valiosos. 🌱

[Ir a Resolución](#)