

VACANTE: ANALISTA DE DATOS

Se le proporciona el archivo `Mobiles Dataset 2025.csv` que contiene información sobre 930 modelos de teléfonos móviles con las siguientes columnas:

- **Company Name:** Nombre de la empresa fabricante
- **Model Name:** Nombre del modelo
- **Mobile Weight:** Peso del dispositivo
- **RAM:** Memoria RAM
- **Front Camera:** Especificaciones de la cámara frontal
- **Back Camera:** Especificaciones de la cámara trasera
- **Processor:** Procesador
- **Battery Capacity:** Capacidad de la batería
- **Screen Size:** Tamaño de la pantalla
- **Launched Price (Pakistan):** Precio de lanzamiento en Pakistán (PKR)
- **Launched Price (India):** Precio de lanzamiento en India (INR)
- **Launched Price (China):** Precio de lanzamiento en China (CNY)
- **Launched Price (USA):** Precio de lanzamiento en Estados Unidos (USD)
- **Launched Price (Dubai):** Precio de lanzamiento en Dubai (AED)
- **Launched Year:** Año de lanzamiento

Entregables

Debe entregar su trabajo como un archivo Jupyter Notebook (.ipynb) o un script de Python (.py). Su entrega debe incluir:

1. **Código completo y comentado** con todo el análisis realizado
2. **Visualizaciones** claras y bien etiquetadas
3. **Interpretación** de los resultados y hallazgos
4. **Conclusiones** basadas en el análisis

Criterios de Evaluación

Su análisis será evaluado en base a:

1. **Calidad del código** (legibilidad, eficiencia, organización)
2. **Profundidad del análisis** (más allá de lo obvio)
3. **Calidad de las visualizaciones** (claridad, relevancia, diseño)
4. **Insights descubiertos** (valor, originalidad, fundamentación)
5. **Presentación general** (estructura, narrativa, claridad)