**Portafolio semana 1**

**Fecha 03 de marzo**

Durante la lección de hoy vimos como unir dos archivos de datos en uno solo para así poder trabajar con todos los datos juntos, también aprendimos a revisar los encabezados de nuestra base de datos, esto nos ayuda a ordenar nuestros datos por columnas para así comparar con nuestra descripción (si la tenemos) y procedemos a realizar los cambios necesarios, como espacios con faltantes de información y cuanto porcentaje representa este faltante para conocer el impacto que pueda tener en nuestro análisis de datos.

Según las lecturas que usamos para esta semana vimos formas relacionados en Python para reemplazar los datos a NaN por ejemplo.

Ejemplos según nuestra practica en clase

**Unir dos archivos en uno solo**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

**Como reemplazar los datos**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**Como ver la totalidad de los datos faltantes**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Word, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

**Como sacar la media para proceder a hacer el reemplazo en los datos faltantes**

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**Eliminar valores perdidos**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**Comprobar que todos los cambios que se hicieron realmente se hayan efectuado**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente