**Metodologia 3-2-1**

**3 cosas que aprendí:**

El procesamiento de datos es importante para entender la relevancia de la información con las que se va a trabajar durante el proyecto de analytics. Para esto se cuentan con distintas herramientas que permiten explorar nuestros datos. Dentro de estas herramientas podemos contar con métodos graficos y métodos numéricos.

Los métodos gráficos nos pueden ayudar a ver la distribución de los datos logrando reconocer patrones, valores atípicos. Metodos como graficos de caja, histogramas etc.

Metodos numéricos como medidas de tendencia central, la moda por ejemplo, nos ayuda a reconocer también la distribución de los datos.

**2 cosas que me parecieron interesantes:**

Aunque existen estrategias generales para poder hacer tratamiento de datos es importante reconocer que técnicas podemos adaptar de mejor manera para nuestro proyecto entendiendo las condiciones de nuestras variables.

Los histogramas al permitir agrupar mis datos en rangos me pueden ayudas a entender las distribuciones de los mismos. Sin embargo identificar correctamente el rango correcto para representar correctamente mi información es un proceso que debe realizarse con cuidado para evitar perder detalle de la distribución de mis dartos.

**1 pregunta que me quedo:**

¿Qué tanto nivel de dealle se necesita explorar para mis datos?