

Historial del repositorio:

- **10 commits significativos:**

Los commits fueron realizados por cada script, en cada rama separada por bloques.

Análisis estadístico inicial (4):

Cargar datasets train y test en dataframes y mostrar vista previa.	33e5ac4		
williammarin0212 committed 2 minutes ago			
Commits on Nov 10, 2025			
Agregar columna source y unir verticalmente train y test (Survived=NaN en test)	72f5c08		
williammarin0212 committed 20 hours ago			
Generar estadísticas básicas de train y test y comparar distribuciones.	dd8fa2d		
williammarin0212 committed 20 hours ago			
Describir variables presentes en train y test (tipos y significado)	2708c28		
williammarin0212 committed 20 hours ago			

Faltantes y nuevas variables (2):

Identificar variables con datos faltantes y documentar su significado.	24da5f1		
williammarin0212 committed 20 hours ago			
Crear variable Familiares = SibSp + Parch y analizar su distribución.	f2f982f		
williammarin0212 committed 20 hours ago			

Agrupaciones (4):

Crear variable grupo_etario (Niños/Adultos/Mayores) y calcular proporciones de supervivencia por sexo y presencia de Cabin.	4c745aa		
williammarin0212 committed 20 hours ago			
Clasificar en grupos familiares y analizar distribución de Cabin por grupo.	6e91897		
williammarin0212 committed 20 hours ago			
Analizar supervivencia por variables.	ce3a3ee		
williammarin0212 committed 20 hours ago			
Preguntas descriptivas.	674b60b		
williammarin0212 committed 20 hours ago			

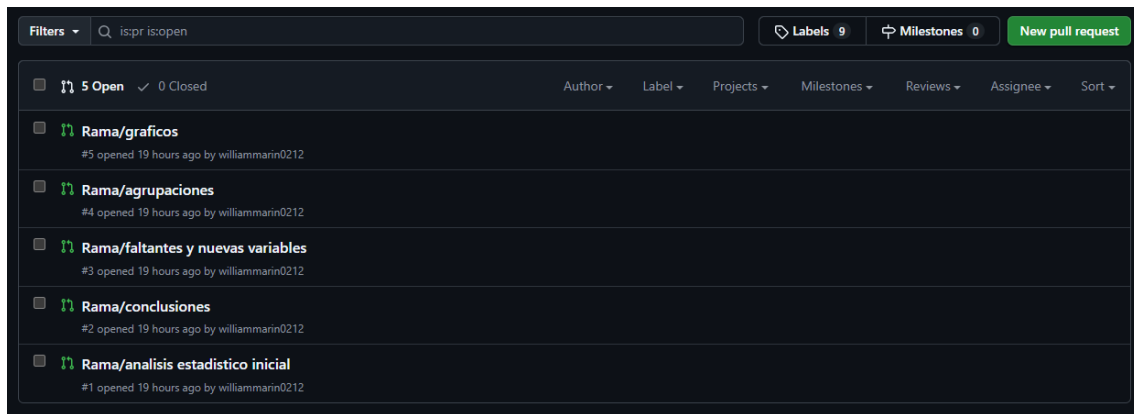
Gráficos (2):

Generar y documentar gráficos clave del dataset combinado con una interpretación.	a8d52f9		
williammarin0212 committed 20 hours ago			
Recalcular estadísticas del dataset combinado y evaluar representatividad (incluir gráficos).	68e0784		
williammarin0212 committed 20 hours ago			

Conclusiones (1):

Redactar conclusiones: quiénes tenían mayor probabilidad de sobrevivir y síntesis del análisis.	7f33eca		
williammarin0212 committed 20 hours ago			

## - **5 Pull Requests:**



Todos los Pull Resquest están fusionados con la rama principal, acá vemos un ejemplo, en este caso “Rama/análisis estadístico inicial” cumple esta función:

