

- Se exploró la base de datos separando las variables en categóricas y numéricas
- Datos nulos se llenaron ya sea con 0 o con el valor máximo.
- Variables categóricas se convirtieron en variables numéricas.
- Se seleccionaron las variables que mayor correlación tienen con la variable independiente.
- Se decidió cambiar el test size lo cuál resultó en mejores resultados.
- Métrica utilizada para mejorar el modelo era MSE.
- Se utilizó el modelo de regresión lineal, donde se redujo de 7070 MSE inicial a 6880.