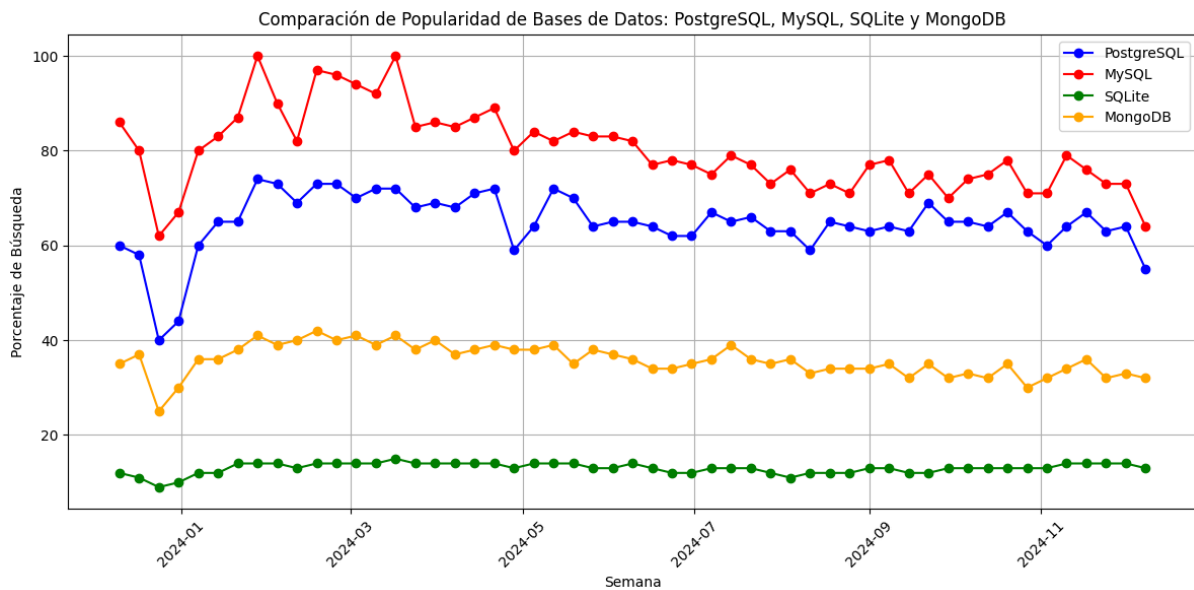


PostgreSQL, MySQL, SQLite, MongoDB

Hipótesis:

La popularidad de las bases de datos PostgreSQL, MySQL, SQLite y MongoDB ha experimentado fluctuaciones a lo largo del tiempo, con MySQL manteniendo una posición dominante.

Gráfica:



Análisis:

- PostgreSQL (Línea azul)
 - PostgreSQL se ha mantenido en el segundo lugar a pesar de tener subidas también tiene caídas que hacen que no lo deje llegar al primer lugar
- MySQL (Línea roja)
 - MySQL por su parte deja claro que es el que ha tenido mayor popularidad aunque en los últimos meses ha caído a tal punto que puede estar debatiendo el puesto con PostgreSQL más adelante
- SQLite (Línea verde)
 - Se mantiene en el cuarto puesto dejando claro como no tuvo mucho movimiento estos últimos meses ya que siempre se mantuvo pero no mejorando su popularidad
- MongoDB (Línea amarilla)
 - Se mantiene el tercer lugar con un rendimiento estable pero con algunas pequeñas caídas en los últimos meses

Conclusión:

El análisis de los datos indica que MySQL es la base de datos más popular durante el período analizado, consolidándose como el líder indiscutible.