¿Cómo afectan los precios de distintos activos financieros al precio del BTC?

Para ver si el BTC es considerado como reserva de valor comparamos su volatilidad con la de los activos SP500, NASDAQ, Oro, WTI y Brent. La volatilidad se toma como la diferencia entre el precio mayor vs el menor/ close \* (100):

| Indicador | Mediana(Diferencia [High - Low] / close) USD |
| --- | --- |
| BTC | 695.431216 |
| S&P 500 | 7.247238 |
| NASDAQ | 1.976673 |
| Oro | 11.244944 |
| Petróleo WTI | 2.057372 |
| Petróleo Brent | 1.976673 |

Si bien la mediana de la Diferencia entre el precio en alta y en baja es muy grande con respecto a los demás activos, no demuestra la volatilidad real que sería dividiéndola por el precio de cierre en ese dia que sigue siendo mayor pero no tanto comparado al petróleo.

Luego queremos ver si existe una tendencia entre estos activos mediante una matriz de correlación. Podemos ver una tendencia de movimiento similar entre el NASDAQ, S&P 500, Oro y BTC. Sin embargo, es importante tener en cuenta que la correlación no implica causalidad, es decir, significa que un aumento en el NASDAQ o el S&P 500 cause directamente un aumento en el precio del BTC. A continuación veremos cuanto peso tienen los activos con respecto al BTC.