Interfaz de usuario gráfica, Gráfico, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Gráfico, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente

Tendencia a menor lr modelo no aprende, mayor bs mejores resultados y bsi optimo entre [128,256]. Por lo general parece que los mejores resultados serán o el 49 o el 28.

->49: Entrenando con 5000 epochs, podemos ver que el mejor rendimiento es sobre las 3000 epochs, ya que después la evaluación no mejora, pero el modelo va ajustándose a los datos, y aunque lr muy bajo, si que parece que hay un poco de overfitting. Ahora habrá que entrenar al modelo con todos los datos, y misma config con 3000 epochs.