

Redes neuronales.

Nos enseña para que usen las redes neuronales, que puede ser desde clasificar pepinos hasta para predicción bursátil entre otras cosas-

También vemos que es una red neuronal, como funciona y un ejemplo con noche de videojuegos y nachos.

Después de eso vimos como podríamos solucionar problemas ya no con una red neuronal si no que conectando varias de ellas.

El video también explica el proceso de retropropagación en redes neuronales, entrenar modelos al ajustar los pesos de la red mediante gradientes descendentes. Se utiliza la derivada del error con respecto a cada peso para minimizar el error de predicción

También se detalla cómo los cálculos se propagan hacia atrás desde la salida hasta las capas internas, optimizando la red para resolver problemas complejos.

Ya por último nos dice o nos da una introducción de como se calcularía el error yendo hacia atrás en las capas de las redes neuronales como se mencionó en lo de la retropropagación.