

Propuesta de tesis

Castro Tuesta Maria Elizabeth

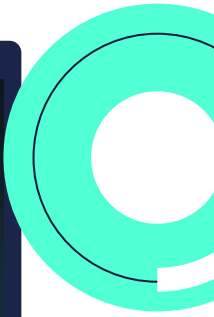
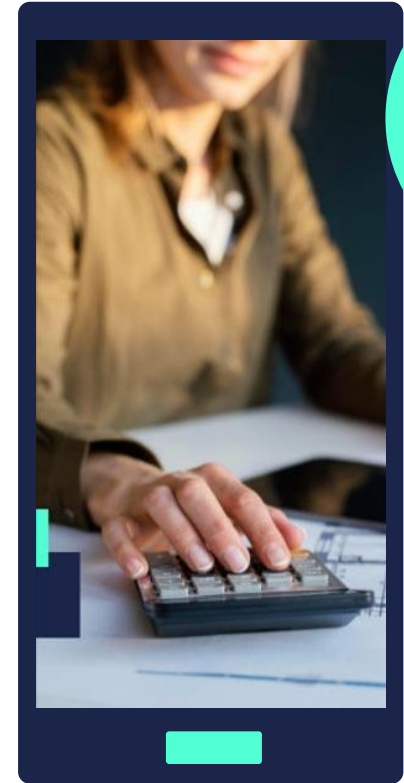
Desarrollo de un sistema de detección haciendo uso de Deep Learning y visión por computadora para el Diagnóstico del Cáncer de Piel

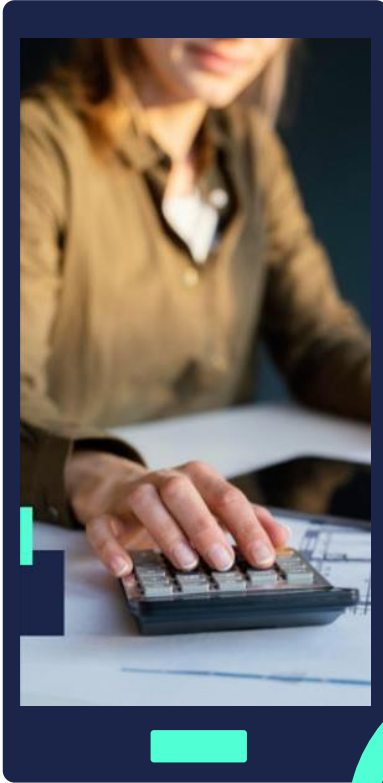
Problemática

1. Mortalidad Alta
2. Mal Diagnostico
3. Falta de experticia departe del medico

Propuesta

1. Deep Computer Vision: Obtención de características específicas de un banco de imágenes.
2. Deep Learning: Redes Neuronales Convolucionales





Desarrollo de un Sistema de Predicción de tendencias de una acción en el mercado de valores del Lima(BVL) haciendo uso de Machine Learning y Deep Learning

Problemática

1. Dificultad al predecir tendencias futuras
2. Pérdidas financieras
3. Inversiones con un riesgo mayores al 99%

Propuesta

1. Deep Learning: Redes Neuronales Convolucionales

