

Castro Tuesta Maria Elizabeth



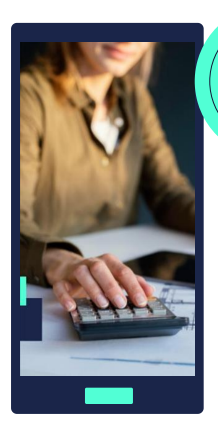
## Desarrollo de un sistema de detección haciendo uso de Deep Learning y visión por computadora para el Diagnóstico del Cáncer de Piel

### Problemática

- 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