

Stack Tecnológico

1. Procesamiento de datos imágenes-> OpenCV (escala de grises, mejora de contrastes y bordes)
2. Extracción de texto clave -> Tesseract OCR
3. Palabras clave -> Python
4. Interfaz grafica -> Streamlit/ Flask/ Tkinter
5. Calculos matemáticos -> numpy/matplotlib

Pasos

CARGA IMAGEN (OPENCV) — EXTRAER TEXTO OCR — PALABRAS CLAVE — PREDICCIÓN MATCHING LEARNING — RESULTADO — REVISIÓN — AUTENTIFICACIÓN DE CARTA — MODELO CNN (GRADING) — INTERFAZ GRÁFICA — WEB/APP

*Hasta el modelo cnn no es necesario datos previos, autosuficiencia

TO DO LIST

1. Función para cada categoría de carta
2. Cuantos tipos de cartas hay
3. Como puntuar las cartas
4. El usuario puede pedir explicaciones de la puntuación
5. Buscar app grading store similares
6. Simular precios