Stack Tecnológico

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

Pasos

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

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

TO DO LIST

- 1. Funcion 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