

Requerimientos para la Prueba Técnica en React Native con Vision Camera Plugin

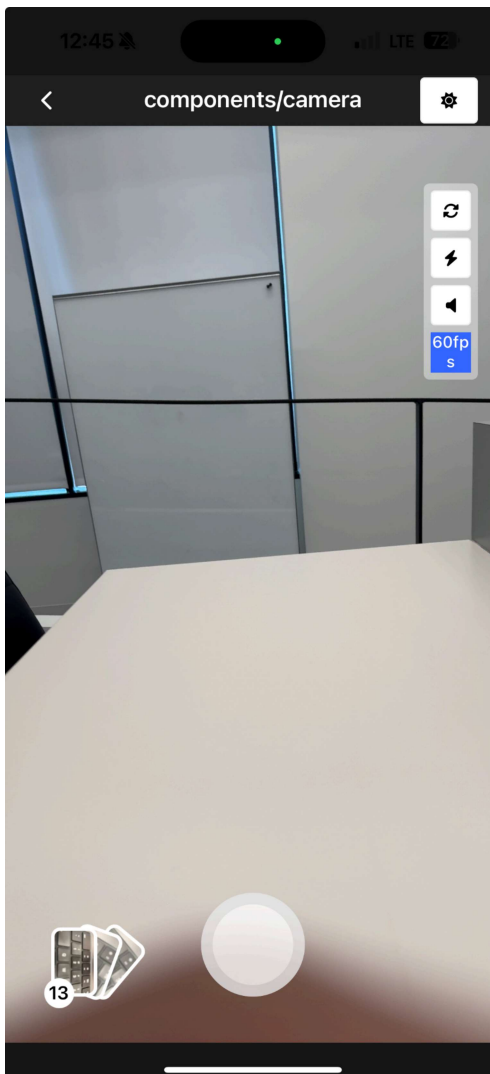
Objetivo:

Desarrollar una aplicación móvil en React Native que al abrir encienda la cámara del plugin vision camera ([Getting Started | VisionCamera \(react-native-vision-camera.com\)](https://react-native-vision-camera.com)) para la captura de fotos.

Funcionalidades Principales:

Uso de Vision Camera Plugin:

- Integrar el Vision Camera Plugin para la captura de fotos, con miniatura de imágenes tomadas.
- Usar como base la siguiente ejemplo para activar las features necesarias: Cámara frontal, flash, sonido optimizador, 60fps.



Código en GitHub:

- Subir el código fuente a un repositorio público en GitHub.
- Incluir un README.md detallando pasos de instalación y ejecución.

Video Demostrativo:

- Crear un video que muestre cómo funciona la captura de fotos.
- Explicar cualquier funcionalidad adicional implementada.

Funcionalidad Extra (No Requerida pero Valorada):

- Boton Activar / Desactivar HDR.
- Boton Calidad de Imagen,
- Mejorar Diseño

Entregables:

- Repositorio de GitHub con el código fuente.
- Video demostrativo de la aplicación.
- Documentación detallada, incluyendo instrucciones de instalación y ejecución.
- En caso de desarrollar la funcionalidad extra, recalcarlos.

Evaluación:

El proceso de evaluación se centrará en la correcta implementación de las funcionalidades requeridas, la integración exitosa del Vision Camera Plugin. Se valorará positivamente la implementación de la funcionalidad extra y la calidad del código entregado.