Android

Technologien

Auswahl: Kotlin/Flutter

# Kamera

Auswahl:

* CameraX
* Camera2
* Camera

Verwendet: Camera

Android liefert bereits eine Kamera, zu der der Benutzer vollen Zugriff hat. Da die Kamera-Funktionen, die von unserer App verwendet werden, auf Bilder beschränkt sind, ist keine komplexere Library wie CameraX nötig, da diese zusätzlich Videos und Audios aufnehmen kann. Ein Umstieg auf die komplexere CameraX Library wäre jedoch zu einem späteren Zeitpunkt nützlich, da sie zusätzlich Funktionen zur Bildanalyse bereitstellt, die nützlich sind, sollten wir das KI-Modell direkt am Android Device bereitstellen. So bietet CameraX Funktionen direkt zur Übergabe an ML Kit, womit wir mit TensorFlow Lite oder PyTorch Edge unser eigenes Modell integrieren und einbinden können.1

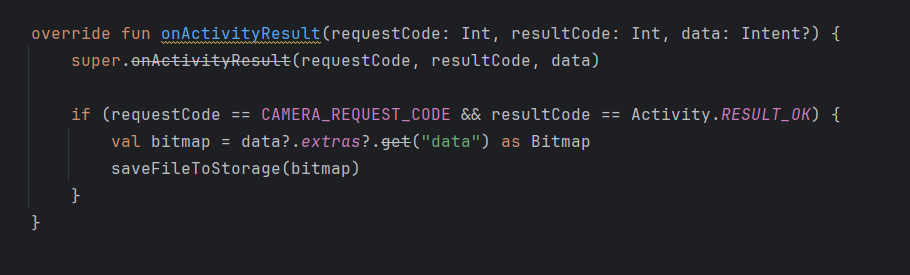
## Funktionsweise

Bevor die Kamera geöffnet wird, wird überprüft, ob die erforderliche Berechtigung zur Nutzung der Kamera erteilt wurde. Wenn die Berechtigung noch nicht gewährt wurde, wird eine Anfrage zur Erteilung der Kamera-Berechtigung gesendet. Sobald die erforderlichen Rechte erteilt werden, wird die Methode „openCamera()“ aufgerufen, in der ein Intent erstellt wird. „MediaStore.ACTION\_IMAGE\_CAPTURE“ gibt dabei an, dass ein Foto gemacht werden soll. Anschließend wird überprüft, ob eine Kamera-App existiert und anschließend wird die Aktivität mit „startActivityForResult()“ gestartet.

Nachdem der Benutzer das Foto geschossen und akzeptiert hat, wird der Benutzer in die Methode „onActivityResult()“ geleitet, in der das Foto mittels der Klasse „Storage“ gespeichert wird.

## Speichern von Bildern

Nach dem schießen der Bilder bestand das Problem, dass die Bilder nicht automatisch von der App gespeichert werden. Zum Beheben dieses Problems muss folgende Methode implementiert werden:



Sie wird automatisch aufgerufen sobald das Bild in der Kamera-App des Geräts bestätigt wird und speichert anschließend in der Methode „saveFileToStorage()“ das Bild, nachdem das Bitmap zu einem JPEG umgewandelt wurde und ein einzigartiger Pfad generiert wurde.

