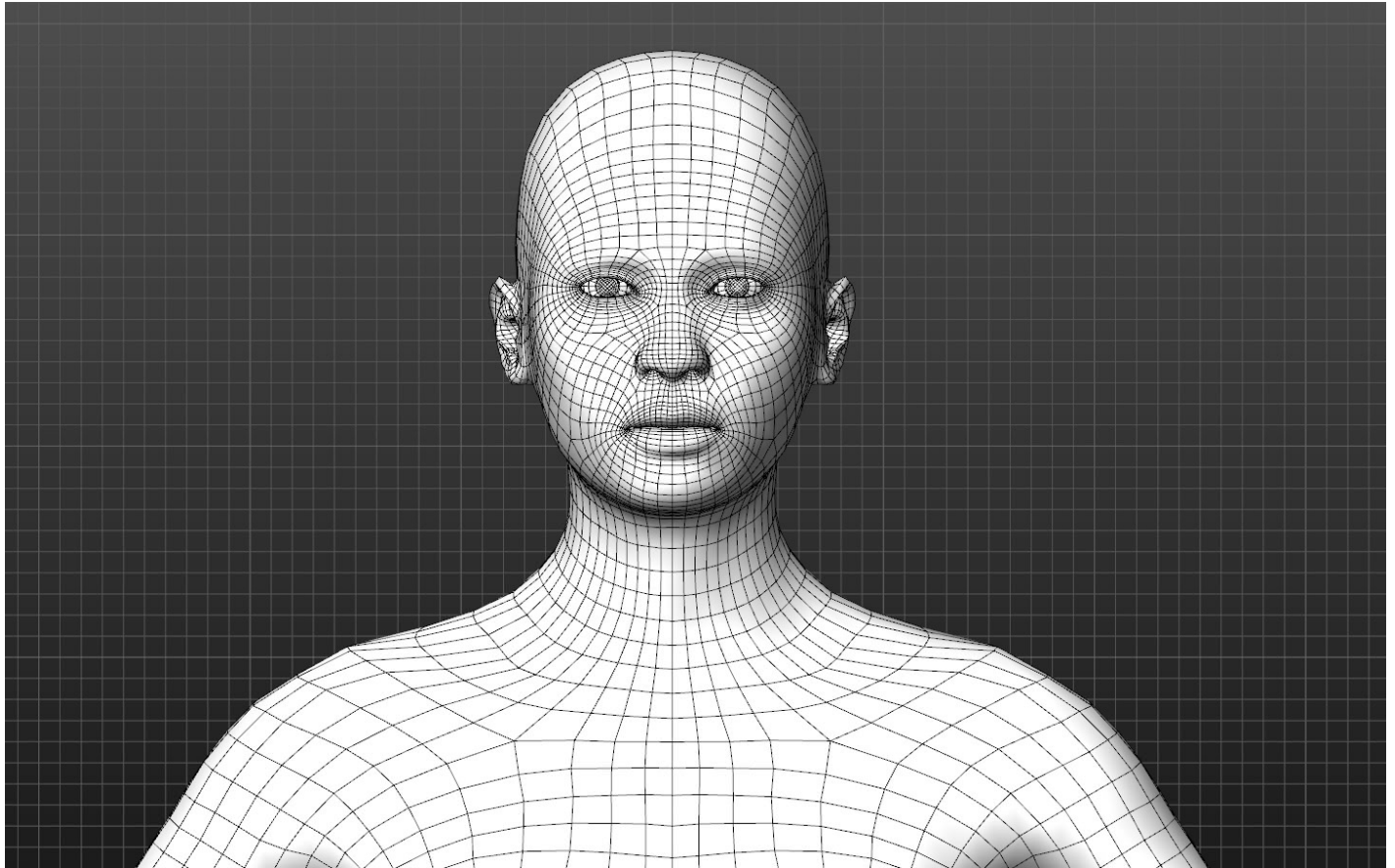


Android: Machine Learning für alle mit dem ML Kit

Kategorien : [Allgemein](#)

Schlagwörter : [Deep Learning](#), [Künstliche Intelligenz](#), [Maschinelles Lernen](#), [R23 APP](#)

Datum : 13. August 2018



Wir gestalten für Euch gerade die R23 APP. Ihr sollt nach unserer Vorstellung relativ einfach auf Eure [bestellten 3D Produkte](#) zugreifen können und den aktuellen Stand der Bearbeitung Eures Auftrages einsehen können.

Der schnelle und einfache Austausch mit Euch ist vor allem beim [Charakterdesign](#) und bei unserem 3D Kreativ Service wichtig.

Das könnte Dich auch interessieren

Wenn du für dein Projekt ein 3D Model von deinem Oldtimer, Sportwagen oder Concept Car ein 3D-

Model benötigst, kannst du meinen **3D Kreativ Service** buchen.

Wir benötigen nur Frontansicht, Aufsicht, Rückseite und Seite als Zeichnung oder Foto und wenige Tage später erhältst Du von uns Dein 3D Model. In unserem Blog könnt ihr das Blender [Car Modeling](#) verfolgen. Car Modeling ist eines der größten 3D-Themen, die es gibt. In unser Digitalagentur für Virtual Reality und interaktive Markenerlebnisse bieten wir Euch die 3D Visualisierungen von Oldtimern, Sportwagen oder Concept Cars bereits an.

Beispiel

<https://blog.r23.de/blender-car-modeling-ac-cobra/>

Da wir für den Auftrag in der Regel von Euch Fotos benötigen - liegt es auf der Hand, dass ihr die Kamera von Eurem Smartphone verwenden könnt.

Deep Learning, Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen

Selbstverständlich wird die R23 APP Machine Learning verwenden. Und dank dem ML Kit von Google ist es auf allen Smartphones vorhanden.

Das ML Kit von Google liefert eine Reihe APIs, mit denen wir Machine Learning in unser Apps integrieren können. Derzeit sind fünf APIs verfügbar:

Image Labeling – Objekte, Orte, Aktivitäten, Tierarten und Produkte sollen sich in Fotos identifizieren lassen.

Barcodescanning – Keine zusätzliche App ist mehr für Barcodes nötig.

Texterkennung – Text erkennen und aus Fotos extrahieren

Sehenswürdigkeiten – Berühmte Wahrzeichen in Fotos erkennen.

Gesichtserkennung – Gesichter und markante Stellen in Gesichtern erkennen.

Google verspricht, dass Apps so personalisierter und hilfreicher werden und zu mehr Interaktion durch Nutzer führen.

ML Kit für die R23 APP

ML Kit ist ein mobiles SDK, das die maschinelle Lernkompetenz von Google für Android- und iOS-Anwendungen in einem leistungsstarken und dennoch benutzerfreundlichen Paket vereint.

Links

<https://github.com/firebase/quickstart-android/tree/master/mlkit>

Jetzt bist du gefragt!

Hast du Anregungen, Ergänzungen, einen Fehler gefunden oder ist dieser Beitrag nicht mehr aktuell? Dann freuen wir uns auf deinen Kommentar.

Du kannst diesen Beitrag natürlich auch weiterempfehlen. Wir sind dir für jede Unterstützung dankbar!

Nutzen Sie die Situation zur Digitalisierung.

Der r23:Blog will kleineren Unternehmen in der Krise helfen: Nutzen Sie die Situation zur Digitalisierung. Wir helfen Ihnen dabei, online zu gehen: Mit uns gibt es die eigene Website in 72 Stunden - kostengünstig und unkompliziert.

Wir erstellen Ihnen auf Basis von [WordPress](#) einen [Corporate Blog](#)

Wie können wir Ihnen helfen?

Sie wollen online richtig verkaufen? Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung Ihres E-Commerce Projektes! Egal ob 360° Produktfotografie, 3D Scan Service, Charakterdesign, 3D-Visualisierung oder Architekturvisualisierung – wir beraten Sie persönlich und unverbindlich.

Wo kann ich Anregungen, Lob oder Kritik äußern?

Ihre Meinung ist uns wichtig! Schreiben Sie uns, was Ihnen in Bezug auf unser Angebot bewegt. info@r23.de

R23 — Ihre Digitalagentur für Virtual Reality und interaktive Markenerlebnisse

Wünschen Sie ein individuelles Angebot auf Basis Ihrer aktuellen Vorlagen, nutzen Sie einfach unser [Anfrageformular](#).

<https://blog.r23.de/android-machine-learning-fuer-alle-mit-dem-ml-kit/>

Besuchen Sie uns auch auf [Facebook](#) und [Twitter](#).

r23

Thüringenstr. 20

58135 Hagen

Deutschland

Telefon: 02331 / 9 23 21 29

E-Mail: info@r23.de

Ust-IdNr.:DE250502477