Sampunga Sam

FaceScan Entwickleranleitung

Installation

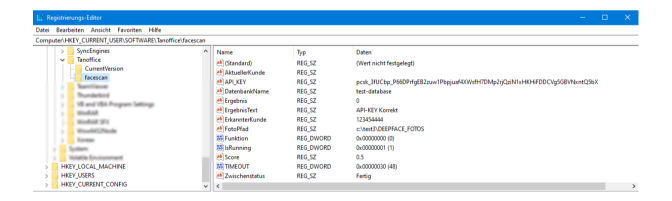
- → Ordner "Facescan" & "DEEPFACE_KUNDEN" in APP.PATH anlegen.
- → Innerhalb des Ordners "Facescan" müssen sich zwingend die Dateien "shape_predictor_68_face_landmarks.dat" & "dlib face recognition resnet model v1.dat" & run facescan.bat befinden.
- → Registrieren auf https://www.pinecone.io (Vektordatenbank Online)
- → Datenbankdimension auf 1536 & Metric auf "euclidian" stellen
- → Im Reiter "Get Started" auf "Generate API key"
- → Im Reiter "Indexes" mit "Create Index" eine neue Datenbank anlegen (Datenbankname immer "face-recognition-index")
- → Software starten und API-Key eintragen

Datenaustausch FaceScan.exe <-> Software

Die Ein/Ausgabe-Parameter werden über die Registry übergeben.

Alle Parameter liegen in der Registry unter:

HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Tanoffice\facescan



San purpos

FaceScan Entwickleranleitung

Eingabeparameter

• API_KEY (SZ): API-Schlüssel erforderlich für Verbindung zur Vektordatenbank

FotoPfad (SZ): Lokaler Datenpfad Bilddateien

• Funktion (DWORD): Standard ist 0 (Neutralstellung/Grundstellung)

1 = Gesichtsvergleich (Ergebnis in "Ergebnis" + "Ergebnistext"

2 = Gesicht hinzufügen
3 = Gesicht löschen
4 = Beenden / Abbruch

Score (SZ): Genauigkeit Vektoranalyse

• Datenbankname (SZ): Name der erstellten Pinecone-Datenbank

<u>Ausgabeparameter</u>

• Ergebnis (DWORD): Ergebnis Funktion

○ 0 = Alles OK

1 = Funktion fehlgeschlagen

• **Ergebnistext** (SZ): Detaillierter Fehlertext nach ausgeführter Funktion

• AktuellerKunde (SZ): Ausgabe des aktuell ausgewählten Kunden

ErkannterKunde (SZ): Resultat gefundenes Gesicht nach Funktion 1

auch als Vorgabe JPG-Name (KdNr.) für Funktion 2
 auch als Vorgabe JPG-Name (KdNr.) für Funktion 3

• IsRunning (DWORD): Lebensstatus Facescan

o 0 = Anwendung geschlossen

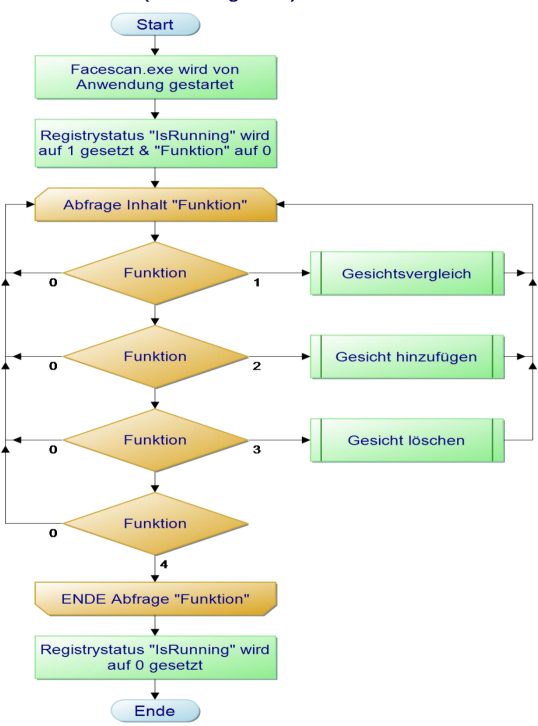
1 = Anwendung läuft

Zwischenstatus (SZ): Status Ausführung Skript



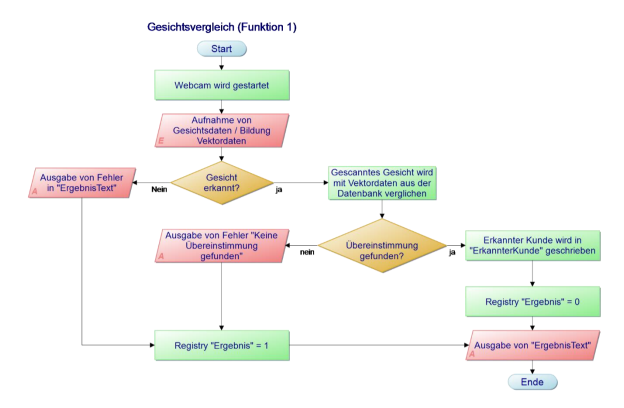
Ablauf Facescan.exe

Facescan.exe (Main Programm)





Ablauf Funktion 1 FaceScan.exe





Ablauf Funktion 2

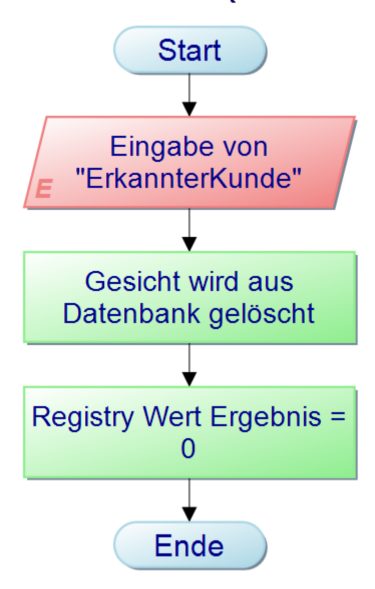
Gesicht hinzufügen (Funktion 2) Start Kundenbild vorhanden? Webcam wird gestartet Abbruchmöglichkeit durch Registryeintrag "Funktion = 4" Bild in Ordner ..\DEEPFACE_KUNDEN speichern. Bildname = Registry "ErkannterKunde" Vektordaten Vektordaten innerhalb Verktoren des Gesicht werden in Datenbank gefunden? der Datenbank werden in Datenbank geladen nein überschrieben Registry aktualisieren Ergebnis ; ErgebnisText

Ende



Ablauf Funktion 3

Gesicht löschen (Funktion 3)





Ablauf Funktion 4

Beenden / Abbruch (Funktion 4)

