

AUDI ZUORDNUNG DIGITALE FOTOS

Der Bot ordnet Fahrzeugen auf "CarGate" Fotos zu, die noch keine Bilder haben, indem er die Fahrzeugidentifikationsnummern (FIN) überprüft und Bilder aus der entsprechenden Datenbank hochlädt.



Beschreibung

Der Bot besucht die Website "CarGate" und ordnet Fotos Fahrzeugen zu, die noch keine Fotos haben. Der Prozess beginnt damit, dass alle Anzeigen auf "CarGate" durchgegangen werden. Für jedes Fahrzeug wird die Fahrzeugidentifikationsnummer (FIN) ermittelt. Anschließend loggt man sich in die Datenbank des entsprechenden "GRP" (VW) ein und gibt die Fahrzeugnummer ein. Dabei wird ein digital Takeaway für jedes Fahrzeug erstellt und gespeichert. Danach kehrt der Bot zu "CarGate" zurück, um die Bilder hochzuladen. Abschließend wird ein Bericht über die Fahrzeuge, für die keine Fotos gefunden wurden, erstellt und versendet.

Bot-Aufgaben

- ✓ Start: Login der Systeme, Prozess starten (nach Vorgaben)
- ✓ Anzeigen durchsuchen: Alle Fahrzeuganzeigen auf "CarGate" durchgehen
- ✓ Datenbankzugriff: In die Datenbank des entsprechenden "GRP" einloggen
- ✓ Digital Takeaway erstellen: Für jede Fahrzeug einen Digitalen Takeway erstellen und speichern
- ✓ Bilder hochladen: Gespeicherte Bilder für die entsprechenden Fahrzeuge hochladen
- ✓ Bericht erstellen: Bericht über die Fahrzeuge, für die keine Fotos gefunden wurden, erstellen



Anforderungen

Benötigte / Verwendete RPA-Software

- ✓ UiPath
- ✓ Unattended

Benötigte / Beteiligte Software

- ✓ Browser
- ✓ Outlook
- ✓ Excel



Initiator



Empfehlung durch
Gottfried-Schultz



Automarken
Alle



Anwendungsbereich / Abteilung
Anzeigenverwaltung



Übertragbarkeit
80% wiederverwendbarkeit

Automatisierungstyp

Teilautomatisierung und Vollautomatisierung möglich



Follower-Aufwand

Mit der Nutzung bereits entwickelter Bot-Module lassen sich die Entwicklungskosten um bis zu 55 Prozent senken, je nach Bot und Aufwand.

Die Basis bildet immer der Core-Bot. Darüber hinaus stehen noch drei Komponenten optional zur Wahl. Es kann die Installation dazugebucht werden, die das Aufsetzen der IT-Infrastruktur, das Prozessmanagement, die Entwicklung und Konfiguration sowie das Go-live umfasst. Ebenfalls optional kann auch gegen eine jährliche Pauschale ein Support-Paket, bestehend aus der Wartung der Service-Infrastruktur, einem Change- und

Problem-Management sowie Operating Services-Prozessen und einem Incidents-Service, gewählt werden. Bei Bedarf können auch die UiPath-Lizenzpakete über uns erworben werden.

Melden Sie sich für eine konkrete Preisauskunft bei uns. Die Festpreise inkl. der Rabatte für TECHNO Gesellschafter finden Sie bei TIBS-Online.



Initiator-Ergebnisse

Kosteneinsparung

- ✓ 80% (d.h. Mitarbeiter haben Zeit für andere Aufgaben)

höhere Produktivität

- ✓ 75% (durch die Zeitersparnis)

Amortisation

- ✓ ca. 8-9 Monate

Mehrwerte

- ✓ Kundenzufriedenheit
- ✓ Produktivitätsgewinn
- ✓ 100% Fehlerreduzierung
- ✓ 24/7 Betrieb
- ✓ Entlastung der Mitarbeiter



WEISSENBERG

SEBASTIAN VOSSEN

MANAGER PROCESS AUTOMATION

Kontaktieren Sie uns

☎ +49 177 5369087

✉ s.vossen@weissenberg-group.de

🌐 www.weissenberg-group.de