

ERFOLGREICHE ENDE-ZU-ENDE DIGITALISIERUNG IN DER ÖFFENTLICHEN VERWALTUNG

LARS KLEIN



*Diplom Informatiker
Geschäftsführer
S&D Software nach Maß GmbH*



*25 Jahre IT-Erfahrung
23 Jahre Low Code Erfahrung*



*Sprecher / Referent auf
unterschiedlichen Veranstaltungen*

Wer sind wir und was machen wir?

Nach Gründung 1997 zunächst klassische, individuelle Software-Entwicklung

Im Jahr 2000 hat wir durch Zufall ein Projekt mit dem Low Code Ansatz umsetzen können und waren begeistert

In der Folge haben wir uns auf Low Code fokussiert und in 23 Jahren viele Projekte auf Low Code Basis umgesetzt

Einsatz verschiedener Technologien:

- Applikationsentwicklung mit der High Performance Low Code Plattform OutSystems
- Decision Automation mit den Business Rules Systemen IBM ODM, Actico Rules, Red Hat Drools
- Robotic Process Automation mit Automation Anywhere und UiPath

Kennen Sie das?

Hundesteuer - Anmeldung 

Stadt Dillingen/Saar

Hundehalter/in:

Name*:

Vorname*:

Straße*:

Nr.*:

Postleitzahl*:

Ort*:

e-Mail*:

Telefonnummer*:

* = Pflichtangaben

Angaben bei Neuanschaffung des Hundes /der Hunde:

Anzahl:

Rasse/n (ggf. Angabe Kampfhund):

Farbe:

Wurfstag bzw. Alter:

Geschlecht des Hundes/der Hunde:

gehalten seit:

Bitte Impfpass hier hochladen:

Datei auswählen Keine Datei ausgewählt

Vorbesitzer/in, Züchter oder Tierheim:

Name:

Vorname:

Straße:

Nr.:

PLZ:

Ort:

Der Hund ist/die Hunde sind aus dem Tierheim

Bitte Nachweis hochladen

Datei auswählen Keine Datei ausgewählt

Hinweis:

Da sich die Hundesteuer auf die jeweilige kommunale Satzung bezieht, gibt es kommunale Abweichungen. Bitte informieren Sie sich ggf. bei Ihrer Gemeinde, welche hier abgefragten Angaben dort erforderlich sind.

Datum:

Ort:

Die Informationen über die Verarbeitung personenbezogener Daten und über die Rechte nach der Datenschutz-Grundverordnung sowie über die Ansprechpartner für Fragen zum **Datenschutz** habe ich gelesen und verstanden.



Es geht auch anders

Antrag auf Ausweisänderung
Ändere mit Leichtigkeit: Dein Antrag zur Anpassung des Bewohnerparkausweises
 Willkommen, geschätzter Bewohner! Du bist auf dem richtigen Weg, um Änderungen an deinem Bewohnerparkausweis vorzunehmen. Wir verstehen, dass sich manchmal deine Fahrzeugkategorie ändert, sei es ein neues Auto oder Motorrad. Mach dir keine Sorgen, wir sind hier, um dir zu helfen!
 Was kannst du ändern?
 Du kannst Änderungen an den Fahrzeugdetails vornehmen, die auf deinem Bewohnerparkausweis vermerkt sind. Dies beinhaltet typischerweise Änderungen am Kennzeichen.

Erstantrag auf Bewohnerparkausweis
Dein Schlüssel zur entspannten Parkplatzsuche: Der Bewohnerparkausweis!
 Herzlich willkommen in Esslingen, wo wir das Parken für unsere Einwohner ein wenig einfacher machen! Wohnst du in einem der charmanten Viertel der Innenstadt, Weil oder Oberesslingen? Dann könnte der Bewohnerparkausweis genau das Richtige für dich sein!
 Was ist ein Bewohnerparkausweis?
 Ein Bewohnerparkausweis ist sozusagen dein Park-Pass für ausgewählte Bereiche in Esslingen. In diesen Gebieten sind Parkplätze oft knapp, deshalb haben wir spezielle

Verlängerungsantrag für Bewohnerparkausweis
Dein Park-Pass in die Zukunft: Verlängere deinen Bewohnerparkausweis!
 Willkommen zurück, Parkplatz-Champion! Wir wissen, dass du die Vorteile des Bewohnerparkausweises liebst, und wir machen es dir jetzt noch einfacher. Dein Park-Pass in den begehrten Zonen von Esslingen ist fast abgelaufen, aber keine Sorge - die Verlängerung ist ein Klacks!
 Wie verlängerst du deinen Bewohnerparkausweis?
 Die gute Nachricht ist, die Verlängerung ist ein Spaziergang im Park (wörtlich). Bringe einfach deinen alten Bewohnerparkausweis mit. Wir benötigen auch deinen Personalausweis oder Reisepass mit aktueller Meldebescheinigung und den Kraftfahrzeugschein. Falls du nicht der Halter des Fahrzeugs bist, benötigen wir eine Bestätigung vom Halter.



Verwaltung Anwohnerparkausweis | Anträge | Ausweise | Parkbereiche | Login

Anträge

Unbearbeitete Anträge | Abgelehnte Anträge | Angenommene Anträge

Suche Anträge

| ID | Name | Vorname | Parkbereich | Art | Aktionen |
|----|---------|---------|-------------|-----------------|----------|
| 25 | Schmitz | Hubert | A | Änderungsantrag | |
| 26 | Braun | Marc | B | Änderungsantrag | |
| 27 | Braun | Marc | B1 | Änderungsantrag | |

1 bis 3 von 3 Einträgen | Einträge pro Seite: 50

Landing Page | My Forms | Backoffice | Login

Navigation

- 2.2 Angaben zum Antragsteller (persönliche Daten)
- 3 Angaben zum Ausweis
- 3.1 Ausweisnummer
- 3.2 Ausweisgültigkeit
- 3.3 Angaben zu den Änderungen an Fahrzeugen
- 3.4 Angaben zum Fahrzeug/zu den Fahrzeugen

2.2 Angaben zum Antragsteller (persönliche Daten)

Geburtsdatum: Enter your answer

Telefon (optional): Enter Text

E-Mail (optional): Enter Text

3 Angaben zum Ausweis

3.1 Ausweisnummer: Enter your answer

3.2 Ausweisgültigkeit

Parkbereich: Choose Option

Gewünschte Dauer der Ausweisgültigkeit: Choose Option

3.3 Angaben zu den Änderungen an Fahrzeugen

Es liegen keine Änderungen bezüglich der Fahrzeugdaten vor.

Es liegen Änderungen bezüglich der Fahrzeugdaten vor.

3.4 Angaben zum Fahrzeug/zu den Fahrzeugen

Verwaltung Anwohnerparkausweis | Anträge | Ausweise | Parkbereiche | Login

Änderungsantrag

Antragsdatum: 25.09.2023

Bemerkung: Bei meinem Verlängerungsantrag habe ich aus Versehen nicht "1 Jahr" als Ausweisdauer ausgewählt sondern "1/2 Jahre". Das möchte ich mit diesem Antrag gerne ändern. Ablehnen Annehmen

Stammdaten

Anrede: Herr
 Titel: Dr
 Name: Schmitz
 Vorname: Hubert
 Geburtsdatum: 04.07.1990
 E-Mail: hubert.schmitz@gmail.com
 Telefon: -

Adresse

Ort: Dillingen, Saar
 Postleitzahl: 66763
 Straße: Martinstraße
 Hausnummer: 37
 Wohnsitz: 1. Wohnsitz

Ausweisdetails

Ausweisnummer: A 26
 Parkbereich: A
 Ausweisdauer: 1 Jahr

Fahrzeuge

Fahrzeug 1
 Typ: PKW | Kennzeichen: abc | Halter: Braun, Marc

Low Code ermöglicht Ende-zu-Ende Digitalisierung

S&D setzt die High Performance Low Code Plattform OutSystems für die Digitalisierung ein

Eine Plattform für viele Fachverfahren und Daten-Applikationen

Aufbrechen der Silos

gemeinsame Datenhaltung

Deutlich schnellere Entwicklung

Stärkere Einbindung der Fachabteilungen

Schnellere und einfachere Integration von Umsystemen

Modulare Entwicklung und Wiederverwendung

Warum gerade OutSystems?

OutSystems ist die führende High Performance Low Code Plattform

- Seit Jahren führend bei den Analysten wie Gardner und Forrester

Universelle Plattform und kein Nischenprodukt

- Web-Applikationen und native mobile Applikationen mit generierten Paketen für die Stores
- Prozesse, User-centric Applikationen, Backend-Applikationen
- Von einfachen Applikationen bis hin zu großen, sehr komplexen Applikationen

Ein Entwicklungstool mit durchgehendem Paradigma und umfangreicher Unterstützung für die Entwickler

AI Mentor / Health Check = automatische Überprüfung auf Probleme und Einhaltung von Best Practices

Low Code im öffentlichen Bereich

Kompatibel mit den öffentlichen Standards

Einfache und schnelle Integration in Umsysteme und Verfahren wie z.B. BundID

EfA-Prinzip

- S&D und OutSystems stellen einen privaten „Marktplatz“ bereit
- Öffentliche Einrichtungen können darüber digitalisierte Fachverfahren, Daten-Applikationen und einzelne Module „austauschen“

No Code Formular-Server als PlugIn

S&D bietet mit der S&D Forms App einen No Code Formular-Server als Aufsatz für OutSystems an

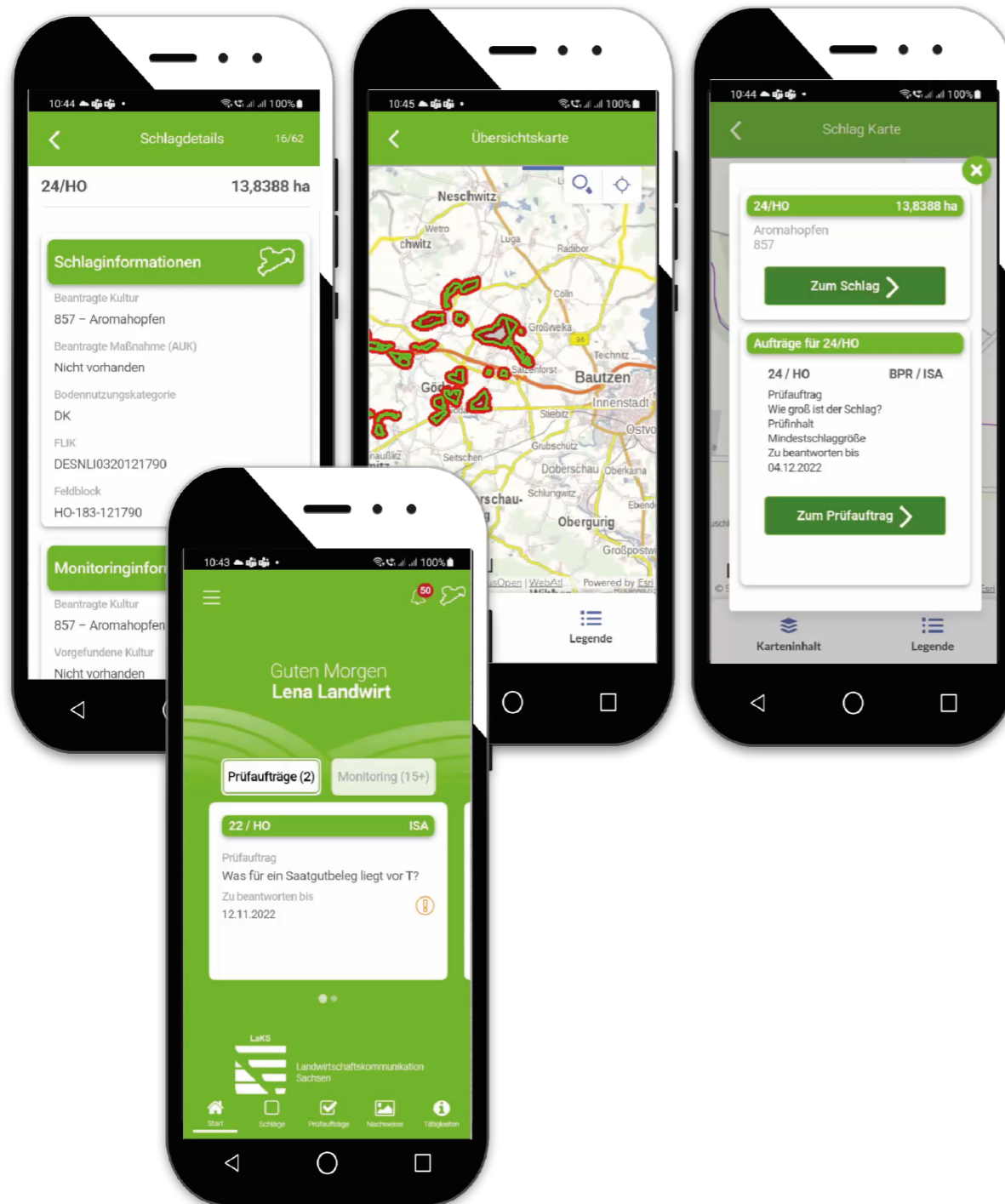
Fachanwender können ganz einfach per Drag & Drop Formulare erstellen und veröffentlichen

- Baukasten für einzelne Fragen-Typen
- Visuelle Vorschau
- Viele Einstellungsmöglichkeiten zu den Elementen des Formulars
- Versionsverwaltung für Formulare

Volle Integration in die Low Code Plattform

- Zugriff auf alle Daten aus den ausgefüllten Formularen
- Anbindung an beliebige Low Code Prozesse
- Schnelle Entwicklung von Auswertungen und Dashboards

Use Case Nachweis-App



Nachweis des sachgemäßen Einsatzes von Fördermitteln durch Landwirte

Ziele:

- Landwirt sieht alle offenen Förderungen und die zu erbringenden Nachweise
- Einfache und schnelle Nachweise durch mobile App
- Nachweise durch „Fotos“

Herausforderungen:

- Einbindung externes GIS in mobile Applikation für iOS und Android
- Auswertung der Meta-Daten der Kamera des Smartphones
- Integration mit Fachverfahren, in dem die Förderungen und offenen Nachweise liegen

Besuchen Sie uns an unserem Stand