

Abschlussprüfung Sommer 2025

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung

## **Dokumentation zur betrieblichen Projektarbeit**

## **Formularbaukasten**

# Implementierung eines dynamischen Formularbaukastens für die GSCS der Green Solutions Software GmbH

Abgabedatum: Oldenburg, den 10.05.2025

## Prüfungsbewerber:

Mustafa Shahin Grenadierweg 2 26129 Oldenburg

#### Ausbildungsbetrieb:

Green Solutions Software GmbH Eva-Lessing-Straße 6 26160 Bad Zwischenahn



## Inhaltsverzeichnis

1	Einle	eitung	3
	1.1	Projektumfeld	3
	1.2	Projektziel	3
	1.3	Projektbegründung	3
	1.4	Projektschnittstellen	4
	1.5	Projektmethodik	4
	1.6	Projektabgrenzung	5
2	Anal	lyse	5
	2.1		5
	2.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
	2.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
	_		6
		•	7
			7
3	Entv		7
J	3.1		7
	3.1	•	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
	3.3	Technischer Entwurf der Schnittstelle	8
4	-	<b>o</b>	9
	4.1	ů ,	9
	4.2	1 5	9
	4.3	·	9
	4.4	Integration in das bestehende System	
	4.5	Implementierung der Konfiguration	0
5	Abn	ahme 1	0
	5.1	Initiales Deployment auf einem Testsystem	0
	5.2	Übertragungstests	0
	5.3	Initiales Deployment auf dem Produktivsystem	1
	5.4	Tests mit Realdaten	1
6	Inter	rne Dokumentation 1	2
	6.1	Entwicklerdokumentation	
	6.2	Benutzerhandbuch	
_	<b>-</b>		_
7	Fazi		3
	7.1	Soll-/Ist-Vergleich	
	7.2	Ausblick	
	7.3	Gelerntes	4
8	Abile	<b>3</b>	5
	8.1	Wasserfallmodell	
	8.2	Datenübersicht	6
	8.3	Drag Operation	7
	8.4	Drop Operation	8
	8.5	Drop and Drop Operation	9





		Ausschnitt Markdown Entwicklerdokumentation				
9	Code	e Snippets	22			
10	Deta	illierte Zeitplanung	24			
Lit	Literaturverzeichnis					



## 1 Einleitung

## 1.1 Projektumfeld

Die Green Solutions Software GmbH entwickelt und betreibt die green solutions cloud software (GSCS) als zentrale Software für die grüne Branche<sup>1</sup>. Im Rahmen der kontinuierlichen Weiterentwicklung und Verbesserung der GSCS soll ein dynamischer Formularbaukasten entwickelt werden, der es den Kunden ermöglicht, ohneFachkentnisse der Programmierung eigene Formulare zu erstellen und zu verwalten. Im Rahmen der kontinuierlichen Weiterentwicklung und Verbesserung der GSCS soll ein dynamischer Formularbaukasten entwickelt werdenImplementierung eines dynamischen Formularbaukastens. Die GSCS stellt verschiedene vorgefertigte Formulare für unterschiedliche Anwendungsfälle zur Verfügung, deren Anpassung jedoch Entwicklungsressourcen erfordert und aufgrund der begrenzten Individualisierbarkeit nur eingeschränkt möglich ist.

#### 1.2 Projektziel

Ziel des Projektes ist die Implementierung eines dynamischen Formularbaukastens als Komponente der GSCS. Der Editor soll es Benutzern ohne Programmierkenntnisse ermöglichen, Formulare nach ihren individuellen Anforderungen zu erstellen und zu gestalten. Die Komponente soll sich nahtlos in die bestehende Architektur der GSCS einfügen und den bestehenden Designrichtlinien entsprechen.

Folgende Kernfunktionalitäten sollen umgesetzt werden:

- Drag-and-Drop-Oberfläche zur intuitiven Erstellung von Formularen
- Unterstützung verschiedener Eingabefelder (Text, Zahlen, Auswahllisten, etc.)
- Responsive Design<sup>2</sup> für die optimale Darstellung auf verschiedenen Endgeräten

## 1.3 Projektbegründung

Die Implementierung eines dynamischen Formularbaukastens für die GSCS bietet mehrere strategische Vorteile:

- Erstens ermöglicht der Editor den Kunden eine höhere Autonomie bei der Anpassung der Software an ihre individuellen Geschäftsprozesse. Dies steigert die Flexibilität und Akzeptanz der GSCS bei bestehenden und potenziellen Kunden.
- Zweitens reduziert die Self-Service-Funktionalität den Support- und Entwicklungsaufwand für die GSS-GmbH. Statt individuelle Formularanpassungen durch Entwickler vornehmen zu lassen, können Kunden diese Anpassungen selbständig durchführen.
- Drittens ermöglicht der Editor eine schnellere Reaktion auf sich ändernde gesetzliche Anforderungen oder Marktbedingungen, da Anpassungen an Formularen zeitnah ohne Programmieraufwand erfolgen können.

Die Entwicklung eines neuen Formularbaukastens ist auch durch einen wichtigen technologischen Wandel begründet: Die GSCS befindet sich derzeit in einer umfassenden Frontend-Modernisierung. Die bestehende Lösung zur Individualisierung der Formulare wurde ursprünglich mit DOTNET<sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Grüne Branche: Bezeichnung für den Wirtschaftsbereich, welcher unter anderem Baumschulen und Gartenhäuser beinhaltet

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Responsive Design: Ein Ansatz im Webdesign, der sicherstellt, dass Webseiten auf verschiedenen Geräten und Bildschirmgrößen optimal dargestellt werden.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>DOTNET: Web-Framework von Microsoft zur serverseitigen Entwicklung dynamischer Webseiten und Webanwendungen.



und jQuery<sup>4</sup> entwickelt, während die neue Frontend-Anwendung vollständig auf Angular<sup>5</sup> und Tailwind CSS<sup>6</sup> basiert.

#### 1.4 Projektschnittstellen

Die Formularbaukasten-Komponente interagiert mit verschiedenen Schnittstellen innerhalb der GSCS: **Technische Schnittstellen:** Die Komponente wird in Angular entwickelt und kommuniziert mit dem DOTNET-Backend der GSCS über REST-APIs<sup>7</sup>. Die Formularstrukturen werden in der SQL-Datenbank der GSCS gespeichert. Die Darstellung der Formulare erfolgt über die neu entwickelte GSCS Frontend-App, die auf Angular und Tailwind CSS basiert.

Organisatorische Schnittstellen: Die Entwicklung erfolgt in Abstimmung mit dem Frontend-Team und dem Backend-Team der GSS-GmbH. Der Projektfortschritt wird in regelmäßigen Abständen mit dem Abteilungsleiter Entwicklung besprochen. Die Abnahme des Projekts erfolgt durch den Teamleiter, einen Senior-Frontend-Entwickler und die Geschäftsführung.

**Benutzergruppen:** Primäre Benutzergruppen sind Administratoren und Power-User auf Kundenseite, die eigene Formulare erstellen und verwalten werden. Sekundäre Benutzergruppen sind die Endanwender, die die erstellten Formulare ausfüllen werden.

#### 1.5 Projektmethodik

Die Implementierung des Formularbaukastens erfolgte streng nach dem Wasserfallmodell, einer sequentiellen Projektmanagement-Methode, die durch klar definierte und aufeinanderfolgende Phasen gekennzeichnet ist. Diese Methodik wurde aufgrund der gut definierten Anforderungen und des überschaubaren Projektumfangs gewählt.

Der Entwicklungsprozess umfasste folgende strikt voneinander getrennte Phasen:

- 1. **Anforderungsanalyse**: Detaillierte Erfassung aller funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen, die vollständig abgeschlossen wurde, bevor die Design-Phase begann
- 2. **Design**: Entwurf der Systemarchitektur und der Benutzeroberfläche, wobei alle Design-Entscheidungen vor Beginn der Implementierung finalisiert wurden
- 3. **Implementierung**: Umsetzung des Designs in funktionierenden Code, basierend ausschließlich auf den in der Design-Phase festgelegten Spezifikationen
- 4. **Test**: Umfassende Überprüfung der Funktionalität und Qualitätssicherung nach Abschluss der Implementierung
- 5. Abnahme: Finaler Test und Abnahme durch Stakeholder
- 6. Deployment: Bereitstellung der Lösung im Produktivsystem
- 7. Wartung: Fortlaufende Pflege und Erweiterung der Komponente

Diese strukturierte Vorgehensweise ermöglichte eine klare Planung und Kontrolle des Projektfortschritts sowie eine gründliche Dokumentation in jeder Phase. Das Qualitätssicherungs- und Feedbackverfahren erfolgte entsprechend dem Wasserfallmodell in der dafür vorgesehenen Testphase, um die Einhaltung der initial definierten Anforderungen zu gewährleisten.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>jQuery: JavaScript-Bibliothek zur Vereinfachung von DOM-Manipulation, Events und Ajax-Anfragen.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Angular: Moderne TypeScript-basierte Webframework von Google für die Entwicklung dynamischer Single-Page-Anwendungen.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Tailwind CSS: Utility-First CSS-Framework zur schnellen Gestaltung von Benutzeroberflächen direkt im HTML-Code.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>REST-API: Schnittstelle, die auf dem HTTP-Protokoll basiert und einen einfachen, standardisierten Datenaustausch zwischen Client und Server ermöglicht.



#### 1.6 Projektabgrenzung

Der Formularbaukasten wird als Komponente in die bestehende GSCS integriert und nutzt die vorhandene Infrastruktur. Folgende Aspekte sind nicht Teil des Projekts:

- Entwicklung einer eigenständigen Formularbaukasten-Anwendung außerhalb der GSCS
- Bestehende Formulare: Diese verbleiben im alten System, und neue Formulare werden mit dem neuen Editor erstellt

Für das Speichern und Laden von Formularstrukturen werden die existierenden Datenbankstrukturen verwendet. Die Formularstruktur wird im JSON<sup>8</sup>-Format in einer eigenen Spalte in der bestehenden Formulartabelle gespeichert, wobei das JSON-Schema komplexe TypeScript<sup>9</sup>-Interfaces wie FormField abbildet, die IDs, Typen, Spaltenbreiten und weitere Metadaten enthalten.

## 2 Analyse

#### 2.1 Durchführung der Ist-Analyse

Die aktuelle Situation bezüglich der Formularerstellung und -verwaltung in der GSCS wurde anhand von Interviews mit Kunden, Support-Mitarbeitern und Entwicklern analysiert.

Aktuell bietet die GSCS eine begrenzte Anzahl vordefinierter Formulare für verschiedene Anwendungsfälle. Diese Formulare sind statisch und können nur durch Entwickler angepasst werden. Kundenspezifische Anpassungen erfordern daher einen Entwicklungsauftrag, der sowohl Zeit- als auch Kostenaufwand für den Kunden bedeutet.

Der aktuelle Prozess zur Anpassung von Formularen umfasst folgende Schritte:

- 1. Der Kunde formuliert seine Anforderungen an das Formular
- 2. Ein Entwickler implementiert die Änderungen im Quellcode
- 3. Die Änderungen durchlaufen den Qualitätssicherungsprozess
- 4. Die angepasste Version wird im Rahmen eines regulären Releases ausgeliefert

Besonders hervorzuheben sind die folgenden Einschränkungen der bestehenden Architektur:

- · Keine Drag-und-Drop-Funktionalität für die Platzierung von Formularfeldern
- · Keine Möglichkeit, die Breite einzelner Formularfelder anzupassen
- Keine Möglichkeit, Formularfelder nebeneinander zu platzieren (nur vertikale Anordnung)

Diese Einschränkungen führen zu einer unflexiblen Benutzeroberfläche und erschweren die kundenspezifische Anpassung von Formularen ohne Entwicklerunterstützung.

Dieser Prozess dauert je nach Komplexität der Anforderungen und Auslastung der Entwicklungsabteilung zwischen einer und zwei Wochen, da aufgrund der begrenzten Ressourcen in der Entwicklungsabteilung nicht alle Kundenanforderungen zeitnah umgesetzt werden können, was zu Unzufriedenheit führt.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>JSON (JavaScript Object Notation): Leichtgewichtiges Datenformat zur strukturierten Datenübertragung, das insbesondere im Web-Umfeld weit verbreitet ist.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>TypeScript: Eine statisch typisierte Programmiersprache, die auf JavaScript aufbaut und die Entwicklung durch Typsicherheit und erweiterte Features unterstützt.



#### 2.2 Durchführung der Soll-Analyse

Basierend auf den Erkenntnissen der Ist-Analyse und den Anforderungen der Stakeholder wurden folgende Anforderungen an den Formularbaukasten definiert: **Funktionale Anforderungen:** 

- Intuitive Drag-and-Drop-Oberfläche zur Erstellung und Bearbeitung von Formularen
- Unterstützung folgender Feldtypen: Text, E-Mail, Passwort, Zahl, DatePicker (Datum), TimePicker (Zeit), Select (Auswahlliste), Checkbox, FileUpload (Datei-Upload), TextArea (Textbereich)
- Konfigurationsmöglichkeiten für jedes Feld: Label, Platzhaltertext, Standardwert, Pflichtfeld-Markierung
- Responsives Design für verschiedene Bildschirmgrößen
- · Anpassbare Formularlayouts mit Spalten und Abschnitten

#### Nicht-funktionale Anforderungen:

- Benutzerfreundlichkeit: Der Editor muss ohne technische Vorkenntnisse bedienbar sein
- Performance: Die Ladezeit für den Editor darf 5 Sekunden nicht überschreiten
- Sicherheit: Einhaltung der DSGVO-Anforderungen
- Barrierefreiheit: Konformität mit den Anforderungen des Barrierefreiheitsstärkungsgesetzes (BFSG)
- · Wartbarkeit: Modularer Aufbau für einfache Erweiterbarkeit

#### 2.3 Wirtschaftlichkeitsanalyse und Amortisationsrechnung

#### 2.3.1 Make-or-Buy Entscheidung

Für die Implementierung des Formularbaukastens wurden drei Optionen in Betracht gezogen:

- 1. Entwicklung einer individuellen Lösung
- 2. Integration einer Open-Source-Lösung
- 3. Kauf einer kommerziellen Lösung

Nach einer gründlichen Analyse der verfügbaren Optionen wurde die Entscheidung für eine Eigenimplementation getroffen. Die Gründe hierfür waren:

- · Bessere Integration in die bestehende GSCS-Architektur
- Volle Kontrolle über Funktionsumfang und Anpassbarkeit
- · Keine Lizenzkosten für Drittanbieter-Lösungen
- · Vorhandenes Know-how im Entwicklungsteam für diese Art von Komponenten
- Spezifische Anforderungen der grünen Branche, die von Standardlösungen nicht abgedeckt werden

Obwohl die Entwicklungsabteilung im Tagesgeschäft durch zahlreiche Kundenanfragen ausgelastet ist, verfügt sie über das notwendige Fachwissen für die Eigenentwicklung dieser Komponente. Die Entscheidung zur Eigenentwicklung wurde getroffen, um langfristig Ressourcen zu sparen, da die Formularanpassungen nach Projektabschluss nicht mehr durch die Entwicklungsabteilung durchgeführt werden müssen.

Die untersuchten Open-Source-Lösungen erfüllten nicht alle Anforderungen oder hätten erhebliche Anpassungen erfordert. Kommerzielle Lösungen waren mit hohen Lizenzkosten verbunden und boten ebenfalls keine optimale Integration in die GSCS.



#### 2.3.2 Projektkosten

Der Personalaufwand wurde mit 40 Arbeitsstunden für die Implementierung und Testen des Formularbaukastens angesetzt. Der durchschnittliche Stundensatz für Entwickler (Auszubildende) beträgt 30€/Stunde. Die Dokumentation und Schulung umfasst 40 Stunden.

Position	Stunden	Stundensatz	Kosten
Entwicklung	40	30€	1.200€
Dokumentation/Schulung	40	30€	1.200€
Gesamtkosten			2.400€

Tabelle 1: Kostenkalkulation für die Implementierung des Formularbaukastens

Für die Umsetzung des Projekts wird folgende Hardware verwendet: Ein leistungsstarker Arbeitsplatzrechner mit sechs Bildschirmen für das Büro sowie ein weiterer PC mit drei Bildschirmen für den Einsatz im Homeoffice. Als Software kommen Windows 11 Professional, Visual Studio 2022 Professional, Visual Studio Code sowie GitHub Enterprise zum Einsatz, um eine effiziente und professionelle Entwicklungsumgebung sicherzustellen.

#### 2.3.3 Amortisationsdauer

Zur Berechnung der Amortisationsdauer wurden die Projektkosteneinsparungen durch den Formularbaukasten analysiert. Basierend auf historischen Daten bearbeitet die Entwicklungsabteilung durchschnittlich 15 Formularanpassungen pro Monat mit einem durchschnittlichen Aufwand von 4 Stunden pro Anpassung. Bei einem Stundensatz von 65€ entspricht dies monatlichen Kosten von 3.900€. Mit dem Formularbaukasten können Kunden Anpassungen selbst vornehmen, was den Entwicklungsaufwand reduziert. Es wird erwartet, dass 80% der Formularanpassungen von Kunden selbst durchgeführt werden können. Dies führt zu einer monatlichen Einsparung von 3.120€.

Bei einer Investition von 2.400€ und monatlichen Einsparungen von 3.120€ beträgt die Amortisationszeit etwa 0,8 Monate (2.400€ ÷ 3.120€, gerundet 0,8). Die schnelle Amortisation bestätigt die wirtschaftliche Vorteilhaftigkeit des Projekts.

#### 3 Entwurf

#### 3.1 Verfügbare Datensätze ermitteln

Als Grundlage für den Entwurf des Formularbaukastens wurde zunächst eine Analyse der in der GSCS verfügbaren Datenstrukturen durchgeführt. Dies umfasste die Identifikation der relevanten Entitäten und deren Beziehungen zueinander.

Die GSCS verfügt bereits über eine Tabelle für Formulare, die um zusätzliche Spalten für die Formularstruktur erweitert werden kann. Ein Formular in der GSCS besteht aus folgenden Hauptkomponenten:

- Formular-Metadaten (Titel, Beschreibung, Erstellungsdatum, letzte Änderung)
- · Formularfelder mit Konfigurationen
- Layout-Informationen (Anordnung der Felder, Spalten, Abschnitte)

Für die Darstellung der Formularfelder im Editor wurden die bestehenden UI-Komponenten der GSCS analysiert. Dabei hat sich gezeigt, dass einige der benötigten Komponenten bereits im Design-System vorhanden sind und wiederverwendet werden können, während weitere Komponenten neu entwickelt



werden müssen. Zusätzlich wird ein Service erstellt, um die Verwaltung der Formular-Komponenten zu übernehmen und eine konsistente Darstellung sicherzustellen.

#### 3.2 Entwurf der Datenmodellumwandlung

Für die Speicherung der Formularstrukturen wurde ein flexibles JSON-Schema entworfen, das alle erforderlichen Informationen enthält. Das Schema umfasst folgende Hauptbereiche:

- · Form-Metadaten: Allgemeine Informationen wie Titel, Beschreibung und Erstellungsdatum
- Grid-Layout<sup>10</sup>: Definition der Zeilen und Spalten für die Platzierung der Formularfelder
- Felder: Detaillierte Informationen zu jedem Formularfeld, einschließlich Typ, Label.

Das JSON-Schema ermöglicht eine flexible Erweiterung um neue Feldtypen oder Konfigurationsoptionen, ohne Änderungen an der Datenbankstruktur vornehmen zu müssen. Ein Beispiel für das Schema befindet sich im Anhang.

Um eine effiziente Bearbeitung von Formularen im Frontend zu ermöglichen, wurde ein Formularmodell für Angular entwickelt, das die Konvertierung zwischen dem JSON-Schema und den TypeScript-Objekten übernimmt. Dies vereinfacht die Implementierung des Drag-and-Drop-Editors und die Validierung der Formularstruktur.

#### 3.3 Technischer Entwurf der Schnittstelle

Der Formularbaukasten besteht aus mehreren Hauptkomponenten, die miteinander interagieren:

- Form-Canvas: Der Hauptbereich, in dem das Formular per Drag-and-Drop gestaltet wird
- Jedes Formularfeld kann durch einen Resize-Handle an der rechten Seite in seiner Breite verändert werden. Die Implementierung nutzt die Bibliothek 'angular-resizable-element', um eine intuitive Größenänderung zu ermöglichen.
- Ein zentraler BuilderService wurde implementiert, der die Layout-Berechnungen, Drag-and-Drop-Operationen und Validierung der Formularstruktur übernimmt.
- Field-Sidebar: Eine Seitenleiste mit verfügbaren Formularfeldern, die per Drag-and-Drop auf den Canvas gezogen werden können
- Properties-Panel: Ein Bereich zur Konfiguration der Eigenschaften des ausgewählten Formularfelds

Der Form-Canvas nutzt ein auf 12 Spalten basierendes Grid-System. Jedes Formularfeld verfügt über eine columns-Eigenschaft, die angibt, wie viele dieser Spalten es beansprucht. Der BuilderService ermittelt automatisch die verbleibenden Platzkapazitäten und passt das Layout dynamisch entsprechend an.

Die Kommunikation zwischen den Komponenten erfolgt über Angular-Services<sup>11</sup>, die den Zustand des Formulars verwalten und Änderungen an alle beteiligten Komponenten propagieren. Für die Drag-and-Drop-Funktionalität wird die Bibliothek ngx-drag-drop<sup>12</sup> verwendet. Die Speicherung der Formulare erfolgt über REST-API-Calls an das Backend.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Grid-System: Ein Layout-Framework, das auf einer Reihe von Zeilen und Spalten basiert, um Inhalte zu organisieren. Typischerweise basiert es im modernen Webdesign auf 12 Spalten.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Angular-Services: Singleton-Objekte in Angular-Anwendungen, die spezifische Funktionalitäten über Komponenten hinweg bereitstellen, oft für Datenaustausch und Geschäftslogik verwendet.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>ngx-drag-drop: Eine Angular-Bibliothek, die Drag-and-Drop-Funktionalität mit einer einfachen und intuitiven API zur Verfügung stellt.



Die Internationalisierung wird vollständig durch das Modul ngx-translate<sup>13</sup> umgesetzt, wodurch alle Texte und Beschriftungen lokalisiert werden können.

## 4 Implementierung

#### 4.1 Initialisierung des Projekts

Die Implementierung begann mit der Einrichtung der Entwicklungsumgebung und der Definition der grundlegenden Projektstruktur. Da der Formularbaukasten als Komponente in die bestehende GSCS integriert werden sollte, wurde eine neuee Angular-Komponente innerhalb des bestehenden Projekts erstellt.

Die Projektstruktur folgt den Best Practices für Angular-Anwendungen und orientiert sich an der bereits etablierten Struktur der GSCS. Die Hauptkomponenten wurden als eigenständige Module implementiert, um eine klare Trennung der Verantwortlichkeiten zu gewährleisten und die Wiederverwendbarkeit zu fördern.

Für die Versionskontrolle wurde ein dedizierter Branch im GitHub<sup>14</sup>-Repository<sup>15</sup> der GSCS erstellt, um die parallele Entwicklung zu ermöglichen, ohne den Hauptentwicklungszweig zu beeinträchtigen.

#### 4.2 Implementierung der Modellumwandlung

Die Implementierung der Modellumwandlung umfasste die Erstellung von TypeScript-Interfaces und Klassen zur Repräsentation der Formularstruktur im Frontend. Diese Modelle bilden die Grundlage für die Interaktion zwischen dem Benutzer und der Formularstruktur.

Ein zentraler Service wurde implementiert, der die Konvertierung zwischen dem JSON-Schema und den TypeScript-Objekten übernimmt. Dieser Service ist auch für die Validierung der Formularstruktur verantwortlich und stellt sicher, dass nur gültige Formulare gespeichert werden können.

Die Modellklassen enthalten Methoden zur Manipulation der Formularstruktur, wie das Hinzufügen und Entfernen von Feldern, das Ändern von Feldeigenschaften und das Anpassen des Layouts. Diese Methoden werden von den UI-Komponenten aufgerufen, um Benutzeraktionen zu verarbeiten.

#### 4.3 Implementierung der automatischen Abläufe

Zur Unterstützung des Formularbaukastens wurden mehrere automatische Abläufe implementiert, die die Benutzererfahrung verbessern und die Konsistenz der Daten gewährleisten:

- Automatisches Speichern: Der Editor speichert den aktuellen Zustand des Formulars regelmäßig als Entwurf, um Datenverlust zu verhindern
- Layout-Anpassung: Bei Änderungen an der Größe oder Position eines Felds werden andere Felder automatisch angepasst, um Überlappungen zu vermeiden
- Validierung: Bei jeder Änderung wird die Formularstruktur validiert, um ungültige Zustände zu vermeiden

Diese automatischen Abläufe wurden als Teil der Angular-Services implementiert und sind eng mit dem Zustandsmanagement des Editors verbunden.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>ngx-translate: Eine Angular-Bibliothek zur Implementierung von Mehrsprachigkeit in Anwendungen, die es ermöglicht, Texte und UI-Elemente dynamisch in verschiedenen Sprachen anzuzeigen.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> GitHub: Eine cloudbasierte Plattform für Softwareentwicklung, die auf Git basiert und zusätzliche Funktionen für Teamarbeit, Code-Reviews und kontinuierliche Integration bietet.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>Repository: Ein zentraler Speicherort in der Versionskontrolle, in dem der Quellcode eines Projekts und dessen gesamte Änderungshistorie gespeichert werden.



#### 4.4 Integration in das bestehende System

Die Integration des Formularbaukastens in die bestehende GSCS erforderte eine sorgfältige Abstimmung mit anderen Komponenten und Modulen. Folgende Integrationsschritte wurden durchgeführt:

- Einbindung in das Menüsystem der GSCS zur Navigation zum Formularbaukasten
- Integration in das Berechtigungssystem zur Steuerung des Zugriffs auf den Editor
- Anpassung des bestehenden Formular-Renderers zur Darstellung der mit dem Editor erstellten Formulare

Die Integration wurde schrittweise durchgeführt und nach jedem Schritt gründlich getestet, um Kompatibilitätsprobleme frühzeitig zu erkennen und zu beheben.

## 4.5 Implementierung der Konfiguration

Um eine hohe Flexibilität und Anpassbarkeit des Formularbaukastens zu gewährleisten, wurde ein umfassendes Konfigurationssystem implementiert. Dieses System ermöglicht die Anpassung des Editors an verschiedene Anwendungsfälle und Kundenanforderungen, ohne den Quellcode ändern zu müssen. Die Konfiguration umfasst folgende Bereiche:

- · Layout-Optionen: Konfiguration der verfügbaren Spaltenbreiten und Layoutvarianten
- Erscheinungsbild: Anpassung des Designs an das Corporate Design des Kunden

Die Konfigurationsoptionen werden in der Datenbank gespeichert und beim Start des Editors geladen. Änderungen an der Konfiguration werden sofort wirksam, ohne dass ein Neustart der Anwendung erforderlich ist.

#### 5 Abnahme

#### 5.1 Initiales Deployment auf einem Testsystem

Nach Abschluss der Implementierung wurde der Formularbaukasten auf einem Testsystem deployt, um eine umfassende Validierung der Funktionalität und Integration durchzuführen. Das Testsystem ist eine Kopie des Produktivsystems mit realistischen Testdaten, um möglichst produktionsnahe Bedingungen zu simulieren.

Für das Deployment wurden die in der GSCS etablierten CI/CD<sup>16</sup>-Prozesse verwendet, die eine automatisierte Bereitstellung und Konfiguration der Anwendung ermöglichen. Nach dem Deployment wurde eine initiale Konfiguration des Editors vorgenommen, um die grundlegende Funktionalität zu überprüfen.

Der Deploymentprozess wurde detailliert dokumentiert, um eine reibungslose Bereitstellung auf anderen Umgebungen zu gewährleisten.

#### 5.2 Übertragungstests

Nach dem initialen Deployment wurden umfangreiche Tests durchgeführt, um die Funktionalität des Formularbaukastens zu validieren. Die Tests umfassten folgende Bereiche:

Funktionale Tests: Überprüfung aller Funktionen des Editors gemäß den Anforderungen

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>CI/CD: Continuous Integration und Continuous Deployment, eine Entwicklungspraxis, bei der Codeänderungen automatisch getestet und in die Produktionsumgebung übertragen werden.



- Integrationstests: Validierung der Integration mit anderen Komponenten der GSCS
- Usability-Tests: Bewertung der Benutzerfreundlichkeit durch potenzielle Endbenutzer
- · Performance-Tests: Messung der Ladezeiten und Reaktionsgeschwindigkeit
- Sicherheitstests: Überprüfung auf potenzielle Sicherheitslücken
- Barrierefreiheitstests: Detaillierte Überprüfung der Konformität mit den Anforderungen des Barrierefreiheitsstärkungsgesetzes (BFSG), einschließlich Prüfung der WCAG 2.1-Kriterien, Tastaturbedienbarkeit, Screenreader-Kompatibilität, ausreichender Farbkontraste und alternativer Textbeschreibungen

Die Tests wurden sowohl manuell als auch automatisiert durchgeführt. Für die automatisierten Tests wurde Jest<sup>17</sup> verwendet, um eine hohe Testabdeckung zu erreichen und Regressionstests zu ermöglichen.

Während der Tests wurden einige Probleme identifiziert, insbesondere bei der Performance bei komplexen Formularen und bei der Benutzerfreundlichkeit bestimmter Interaktionen. Diese Probleme wurden dokumentiert und in der Implementierung behoben

#### 5.3 Initiales Deployment auf dem Produktivsystem

Nach erfolgreicher Validierung auf dem Testsystem wurde der Formularbaukasten auf dem Produktivsystem deployt. Der Deploymentprozess folgte dem gleichen Verfahren wie beim Testsystem, mit zusätzlichen Sicherheitsmaßnahmen aufgrund der höheren Kritikalität des Produktivsystems. Das Deployment wurde in einer Phase mit geringer Benutzeraktivität durchgeführt, um potenzielle Auswirkungen auf den laufenden Betrieb zu minimieren. Nach dem Deployment wurde eine umfassende Funktionsprüfung durchgeführt, um sicherzustellen, dass alle Funktionen wie erwartet arbeiten. Den ersten Benutzern wurde der Zugriff auf den Editor schrittweise gewährt, beginnend mit einer Pilotgruppe, um Feedback zu sammeln und potenzielle Probleme zu identifizieren, bevor die Funktion allen Benutzern zur Verfügung gestellt wurde.

#### 5.4 Tests mit Realdaten

Nach dem Deployment auf dem Produktivsystem wurden Tests mit realen Kundendaten durchgeführt, um sicherzustellen, dass der Formularbaukasten unter realen Bedingungen korrekt funktioniert. Diese Tests umfassten:

- Erstellung vollständig neuer Formulare basierend auf aktuellen Anforderungen der Kunden
- Test der neu erstellten Formulare mit realen Daten aus dem Tagesgeschäft
- Überprüfung der Datenvalidierung und -speicherung

Die Tests bezogen sich ausschließlich auf neu erstellte Formulare. Die bestehenden Formulare aus dem alten System bleiben unverändert und werden nicht in den neuen Formularbaukasten übertragen. Stattdessen werden Kunden bei Bedarf neue Formulare mit dem Editor erstellen.

Die Tests mit Realdaten bestätigten die grundlegende Funktionalität des Editors und lieferten wertvolles Feedback für zukünftige Verbesserungen. Diese abschließende Testphase erfolgte gemäß dem Wasserfallmodell erst nach vollständiger Implementierung und steht im Einklang mit der sequentiellen Projektmethodik.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Jest ist ein JavaScript-Testframework, das für Unit-Tests verwendet wird und eine hohe Testabdeckung sowie effiziente Regressionstests ermöglicht.



#### 6 Interne Dokumentation

#### 6.1 Entwicklerdokumentation

Zur Unterstützung der zukünftigen Wartung und Weiterentwicklung des Formularbaukastens wurde eine umfassende Entwicklerdokumentation erstellt. Diese Dokumentation besteht aus mehreren Teilen:

- Architekturübersicht: Beschreibung der Gesamtarchitektur und der Interaktion der verschiedenen Komponenten
- Komponentendokumentation: Detaillierte Beschreibung jeder Komponente, ihrer Verantwortlichkeiten und Schnittstellen
- · Datenmodell: Detaillierte Beschreibung des Datenmodells und der Datenbankstruktur
- Erweiterungsleitfaden: Anleitung zur Erweiterung des Editors um neue Feldtypen oder Funktionen

Die Dokumentation wurde in Markdown<sup>18</sup> erstellt und im internen Wiki der GSS-GmbH veröffentlicht. Zusätzlich wurden die relevanten Codeabschnitte mit ausführlichen Kommentaren versehen, um das Verständnis und die Wartbarkeit des Codes zu verbessern.

Die Entwicklerdokumentation wurde mit dem Entwicklungsteam abgestimmt und in einem Review-Prozess validiert, um sicherzustellen, dass alle relevanten Aspekte abgedeckt sind und die Dokumentation verständlich und vollständig ist.

#### 6.2 Benutzerhandbuch

Neben der Entwicklerdokumentation wurde ein umfassendes Benutzerhandbuch erstellt, das sich an die Endbenutzer des Formularbaukastens richtet. Das Benutzerhandbuch enthält folgende Abschnitte:

- Einführung: Übersicht über den Formularbaukasten und seine Funktionen
- Erste Schritte: Anleitung zur ersten Nutzung des Editors
- Grundlegende Funktionen: Erstellung, Bearbeitung und Verwaltung von Formularen
- Feldtypen: Beschreibung der verfügbaren Feldtypen und ihrer Eigenschaften
- · Layout-Gestaltung: Anleitung zur Gestaltung des Formularlayouts
- Beispiele: Schrittweise Anleitungen für typische Anwendungsfälle
- Fehlerbehebung: Lösungen für häufige Probleme

Das Benutzerhandbuch wurde mit zahlreichen Screenshots und Beispielen angereichert, um die Verständlichkeit zu erhöhen. Entsprechend der Wasserfallmethodik wurde das Handbuch nach Abschluss der Implementierungsphase erstellt und anschließend durch ausgewählte Testbenutzer validiert. Die Rückmeldungen der Testbenutzer wurden gesammelt und für die finale Version des Handbuchs berücksichtigt, ohne dabei den sequentiellen Entwicklungsprozess zu unterbrechen.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>Markdown: Eine einfache Auszeichnungssprache, die leicht zu lesen und zu schreiben ist und in einfaches HTML konvertiert werden kann. Markdown wird häufig für Dokumentation und in Wikis verwendet, da es die Erstellung von strukturierten Dokumenten ohne komplexe Formatierungsbefehle ermöglicht.



#### 7 Fazit

## 7.1 Soll-/Ist-Vergleich

Die Implementierung des Formularbaukastens wurde größtenteils gemäß den ursprünglichen Anforderungen und dem geplanten Zeitrahmen abgeschlossen. Ein detaillierter Vergleich der Soll- und Ist-Werte zeigt sowohl Erfolge als auch Herausforderungen des Projekts.

**Funktionsumfang:** Alle in der Anforderungsanalyse definierten Kernfunktionen wurden erfolgreich implementiert. Einige weniger kritische Funktionen, wie das Speichern von Vorlagen, wurde aufgrund von Zeitbeschränkungen auf eine spätere Version verschoben.

**Zeitplan:** Das Projekt wurde planmäßig ohne Verzögerung abgeschlossen. Trotz technischer Herausforderungen bei der Integration des Drag-and-Drop-Systems mit dem responsiven Grid-Layout und potenzieller Komplikationen bei der Validierung komplexer Formulare konnte der ursprüngliche Zeitplan eingehalten werden. Dies hatte entsprechend positive Auswirkungen auf die geplante Release-Planung.

**Qualität:** Die Qualitätsziele des Projekts wurden weitgehend erreicht. Die Benutzerfreundlichkeit wurde in den Tests mit durchschnittlich 4,2 von 5 Punkten bewertet, was über dem Zielwert von 4,0 liegt. Die in den nicht-funktionalen Anforderungen festgelegte Ladezeit von maximal 5 Sekunden wurde für einfache und mittelschwere Formulare vollständig erreicht.

**Benutzerakzeptanz:** Die ersten Rückmeldungen von Benutzern nach dem Release waren überwiegend positiv. Insbesondere wurde die intuitive Bedienung und die Flexibilität bei der Gestaltung von Formularen gelobt.

#### 7.2 Ausblick

Basierend auf den Erfahrungen und dem Feedback aus der ersten Version des Formularbaukasten wurden mehrere Ansatzpunkte für zukünftige Erweiterungen und Verbesserungen identifiziert:

- Optimierung der Performance bei komplexen Formularen durch verbesserte Rendering-Algorithmen
- Erweiterung um zusätzliche Feldtypen, wie z.B. Signaturfeld, Rating-Skala und Datums-Range
- Implementierung erweiterter Validierungsregeln, einschließlich konditionale Validierung basierend auf anderen Feldern
- Implementierung einer Vorlagenbibliothek mit branchenspezifischen Formularvorlagen
- Erweiterung um Mehrsprachigkeit für internationale Kunden

Für die nächste Version ist bereits ein Feature-Set definiert, das auf Basis der Prioritätsbewertung durch Produktmanagement und Kundenfeedback ausgewählt wurde. Die Entwicklung dieser Version ist für das kommende Quartal geplant.

Langfristig wird der Formularbaukasten zu einem zentralen Bestandteil der GSCS ausgebaut, der nicht nur für eigenständige Formulare, sondern auch für die Konfiguration von Eingabemasken in anderen Modulen der GSCS genutzt werden kann. Dies wird zu einer einheitlichen Benutzererfahrung über die gesamte Anwendung hinweg beitragen und die Flexibilität für Kunden weiter erhöhen.



#### 7.3 Gelerntes

Bei der Entwicklung des Formularbaukastens Komponante und seiner Services habe ich viel gelernt, sowohl in technischer als auch in projektorganisatorischer Hinsicht.

**Technische Erkenntnisse** Im technischen Bereich konnte ich meine Kenntnisse in Angular und der Entwicklung komplexer, interaktiver Benutzeroberflächen vertiefen. Insbesondere die Implementierung des Drag-and-Drop-Systems in Verbindung mit einem responsiven Grid-Layout stellte eine interessante Herausforderung dar, die eine tiefe Auseinandersetzung mit den Möglichkeiten von Angular und dem Angular ngx-drag-drop erforderte.

Die Erstellung eines flexiblen JSON-Schemas zur Speicherung der Formularstrukturen hat mir wertvolle Einblicke in die Datenmodellierung und die Vor- und Nachteile verschiedener Ansätze zur Speicherung komplexer, hierarchischer Daten gegeben. Die Notwendigkeit, ein System zu entwerfen, das sowohl erweiterbar als auch performant ist, führte zu wichtigen Erkenntnissen über die Balance zwischen Flexibilität und Komplexität.

**Projektmanagement-Erkenntnisse** Aus projektorganisatorischer Sicht war die systematische Einhaltung des Wasserfallmodells während der gesamten Projektlaufzeit eine wertvolle Erfahrung. Die klare Trennung der Entwicklungsphasen und die ausführliche Dokumentation nach jeder abgeschlossenen Phase haben wesentlich zum Erfolg des Projekts beigetragen. Insbesondere die detaillierte Anforderungsanalyse zu Beginn des Projekts hat sich als entscheidend für die effiziente Durchführung der nachfolgenden Phasen erwiesen. Auch das strukturierte Vorgehen in der Testphase, bei dem alle Funktionen systematisch überprüft wurden, hat zur hohen Qualität des Endprodukts beigetragen.

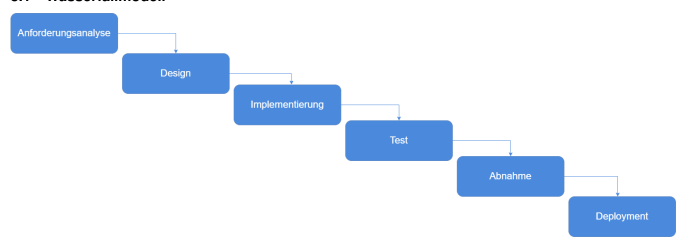
**Wirtschaftliche Erkenntnisse** Die Durchführung der Wirtschaftlichkeitsanalyse und die Berechnung der Amortisationszeit haben mir ein besseres Verständnis für die ökonomischen Aspekte der Softwareentwicklung vermittelt. Die Erkenntnis, dass eine sorgfältige Analyse der langfristigen Kosten und Einsparungen für die Bewertung eines Projekts ebenso wichtig ist wie die technische Umsetzbarkeit, wird meine zukünftige Arbeit beeinflussen.

**Dokumentation** Nicht zuletzt hat mir das Projekt die Bedeutung einer gründlichen Dokumentation vor Augen geführt. Die Investition in eine umfassende und verständliche Dokumentation erleichtert nicht nur die zukünftige Wartung und Weiterentwicklung, sondern trägt auch wesentlich zur Akzeptanz und erfolgreichen Nutzung durch die Endanwender bei. Die strikte Trennung zwischen Entwicklerund Benutzerdokumentation, wie sie im Wasserfallmodell vorgesehen ist, hat sich als effektiver Ansatz erwiesen, um den unterschiedlichen Informationsbedürfnissen der Zielgruppen gerecht zu werden.



## 8 Abildungen

## 8.1 Wasserfallmodell





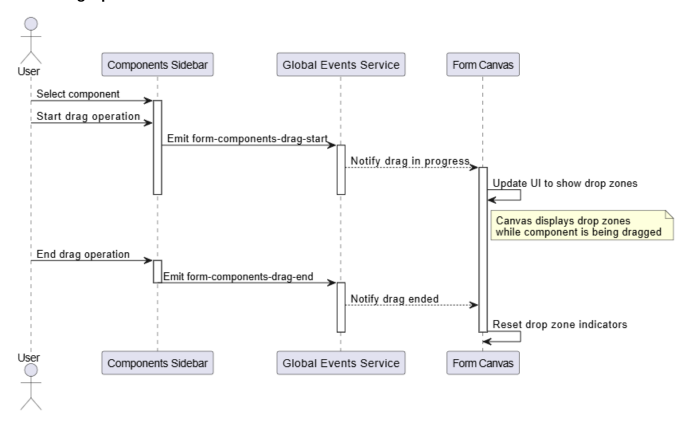
#### 8.2 Datenübersicht

#### Form Builder System - Architecture Model



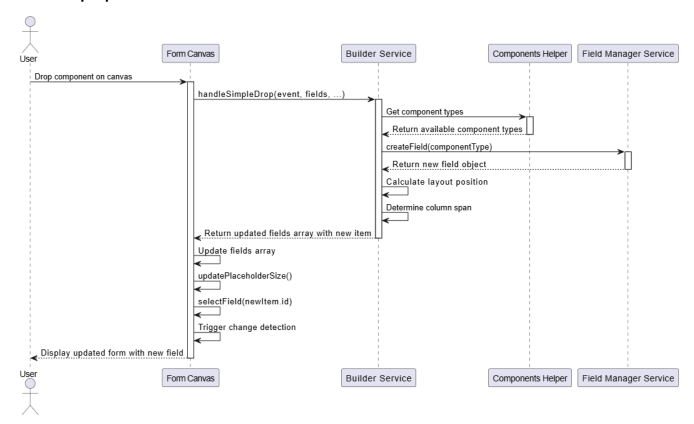


## 8.3 Drag Operation



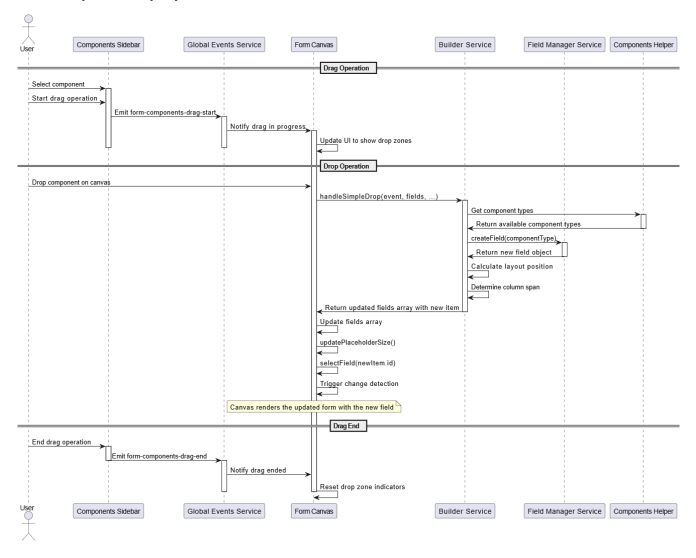


## 8.4 Drop Operation





## 8.5 Drop and Drop Operation





#### 8.6 Ausschnitt Markdown Entwicklerdokumentation

## Formular-Editor Entwicklerdokumentation

Entwickler: Mustafa Shahin

#### Inhaltsverzeichnis

- Einführung
- Architekturübersicht
- Komponenter
  - Form-Canvas
  - Builder Service
  - Field Manager Service
- Datenmodell
- Wichtige Funktionen
  - Drag-and-Drop
  - Resize-Funktionalität
  - Layout-Berechnung
- Erweiterungsanleitung

## Einführung

Der Formular-Editor ist eine Komponente der GSCS (green solutions cloud software), die es Benutzern ermöglicht, dynamische Formulare ohne Programmierkenntnisse zu erstellen und zu verwalten. Diese Dokumentation richtet sich an Entwickler, die den Formular-Editor warten, erweitern oder in andere Teile der GSCS integrieren möchten.

Der Editor basiert auf Angular und verwendet ein responsives Grid-System, um Formulare flexibel zu gestalten. Die Hauptfunktionen umfassen:

- Drag-and-Drop-Oberfläche zur intuitiven Erstellung von Formularen
- Verschiedene Formularfeld-Typen (Text, Zahlen, Auswahllisten, etc.)
- · Responsives Design für verschiedene Endgeräte
- Anpassbare Größe und Position der Formularfelder

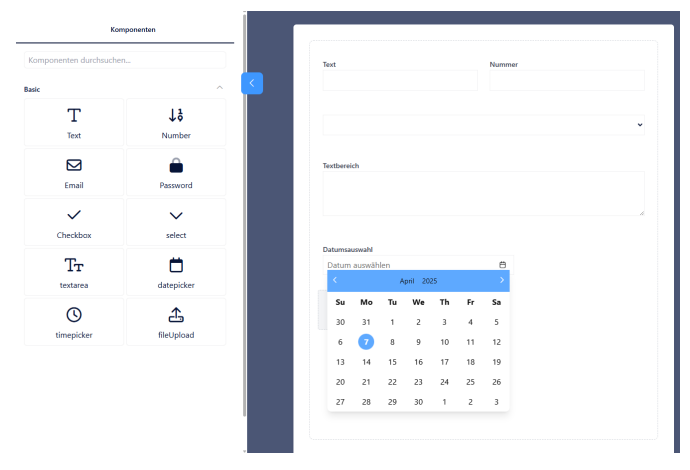
#### Architekturübersicht

Der Formular-Editor ist nach dem Angular-Komponentenmodell aufgebaut und besteht aus mehreren Hauptkomponenten und Services:

- 1. FormCanvasComponent: Die Hauptkomponente für die Darstellung und Interaktion mit dem Formular
- 2. **RuildorSarvico**: Ein Sanvico für Lavout Barochaungen, Drag, and Drag, Operationen und andere Builder Funktionen



## 8.7 Form Builder





## 9 Code Snippets

```
* handler for drop events creating new items
handleSimpleDrop<T extends { columns: number; id?: string; [key: string]: any
  event: DndDropEvent,
  items: T[],
  getComponentTypes: () => string[],
  createItemFn: (type: string) => T,
  maxColumns: number = 12,
): { updatedItems: T[]; newItem: T | null } {
  const updatedItems = [...items];
  if (!event?.data?.type?.startsWith('component:')) {
    return { updatedItems, newItem: null };
  const componentType = event.data.type.split(':')[1];
  if (!getComponentTypes().includes(componentType)) {
    return { updatedItems, newItem: null };
  const newItem = createItemFn(componentType);
  if (updatedItems.length === 0) {
    newItem.columns = Math.min(6, maxColumns);
    updatedItems.push(newItem);
    return { updatedItems, newItem };
  const layout = this.getLayout(updatedItems);
  const lastRow = layout.rows[layout.rows.length - 1];
  const remainingColumns = maxColumns - lastRow.usedColumns;
  if (remainingColumns >= 3) {
    const lastItemIndex = lastRow.itemIndexes[lastRow.itemIndexes.length - 1];
    newItem.columns = Math.min(remainingColumns, 6);
    updatedItems.splice(lastItemIndex + 1, 0, newItem);
  } else {
    newItem.columns = Math.min(6, maxColumns);
    updatedItems.push(newItem);
  return { updatedItems, newItem };
}
```

Drop Function in Builder Service 1: handleSimpleDrop function

```
onDrop(event: DndDropEvent): void {
   const result = this.builderService.handleSimpleDrop(
        event,
        this.fields,
        () => this.componentsHelper.getComponentTypes(),
        (type) => this.fieldManager.createField(type as FormComponentType),
        this.MAX_COLUMNS,
   );
   if (!result.newItem) return;
   this.fields = result.updatedItems;
   this.updatePlaceholderSize();
   this.selectField(result.newItem.id);
   this.cdr.detectChanges();
}
```

Aufruf von handleSimpleDrop in Canvas Kompopnente 2: handleSimpleDrop function



```
* resize end handler
*/
handleResize < T extends { columns: number; [key: string]: any }>(
  event: ResizeEvent,
  itemId: string,
  items: T[],
  designerViewportElement: ElementRef < HTMLDivElement > ,
  idProperty: string = 'id',
  maxColumns: number = this.MIN_COLUMN,
  minColumns: number = this.GRID_COLUMNS,
): number {
  if (!designerViewportElement?.nativeElement || !event.rectangle?.width) {
    return -1;
  // Find the item
  const itemIndex = items.findIndex((item) => item[idProperty] === itemId);
  if (itemIndex === -1) {
   return -1;
  // Calculate new column span based on the resize event
  const containerWidth = designerViewportElement.nativeElement.clientWidth;
  const columnWidth = containerWidth / maxColumns;
  const newColumnSpan = Math.round(Number(event.rectangle.width) / columnWidth
     );
  // Constrain to valid range
  const columnSpan = Math.max(minColumns, Math.min(newColumnSpan, maxColumns))
  // Update the item's columns
  items[itemIndex].columns = columnSpan;
  return columnSpan;
}
```

Resize Function in Builder Service 3: handleSimpleDrop function

```
resizeEnd(event: ResizeEvent, fieldId: string): void {
 if (!this.designerViewportElement?.nativeElement || !event.rectangle?.width)
      {
    this.isResizing = false;
    this.currentlyResizingFieldId = undefined;
  }
  const newColumnSpan = this.builderService.handleResize(
   event.
   fieldId,
   this.fields,
   this.designerViewportElement,
    'id',
    this.MAX_COLUMNS,
   this.MIN_COLUMN,
  );
  if (newColumnSpan > 0) {
    this.updatePlaceholderSize();
  this.isResizing = false;
  this.currentlyResizingFieldId = undefined;
  this.cdr.detectChanges();
}
```

Aufruf von handleResize in Canvas Kompopnente 4: handleSimpleDrop function



## 10 Detaillierte Zeitplanung

Analyse	8h
Durchführung Ist-Analyse	3h
Durchführung Soll-Analyse	3h
Durchführung der Wirtschaftlichkeitsanalyse und Amortisationsrechnung	2h
Entwurf	16h
Verfügbare Datensätze ermitteln	3h
Entwurf für die Umwandlung der Datenmodelle zwischen den Systemen	10h
Entwurf der Schnittstelle	3h
Implementierung	40h
Initialisierung des Projekts	2h
Implementierung der Modell-Umwandlung	14h
Implementierung der automatischen Abläufe	10h
Integration in das bestehende System	8h
Implementierung der Konfiguration	6h
Abnahme	6h
Initiales Deployment auf einem Testsystem	2h
Übertragungstest mit Testdaten	2h
Initiales Deployment auf dem Produktivsystem	1h
Übertragungstest mit Realdaten von einem Kunden	1h
Dokumentation	10h
Erstellung der Entwicklerdokumentation	7h
Erstellung des Benutzerhandbuchs	3h
Gesamt	80h

Tabelle 2: Detaillierte Zeitplanung für die Implementierung des Formularbaukastens

## Literatur

- [1] Responsive Webdesign. https://de.wikipedia.org/wiki/Responsive\_Webdesign
- [2] Angular. https://de.wikipedia.org/wiki/Angular
- [3] .NET (Plattform). (2023). In Wikipedia. https://de.wikipedia.org/wiki/.NET\_(Plattform)
- [4] jQuery https://de.wikipedia.org/wiki/JQuery
- [5] Tailwind CSS https://en.wikipedia.org/wiki/Tailwind\_CSS
- [6] Representational State Transfer https://de.wikipedia.org/wiki/Representational\_State\_Transfer
- [7] JSON https://de.wikipedia.org/wiki/JSON



[8] Angular Services https://v17.angular.io/guide/architecture-services

[9] GitHub https://en.wikipedia.org/wiki/GitHub

[10] CI/CD https://de.wikipedia.org/wiki/CI/CD

[11] Markdown https://de.wikipedia.org/wiki/Markdown

[12] Jest https://thymikee.github.io/jest-preset-angular/docs/getting-started/presets/