Entwicklung einer Formularanwendung mit Kompatibilitätsvalidierung der Einfach- und Mehrfachauswahl-Eingabefelder

Vorgelegt von:

Alexander Johr

Meine Adresse

Erstprüfer: Prof. Jürgen Singer Ph.D. Zweitprüfer: Prof. Daniel Ackermann Datum: 02.11.2020

Thema und Aufgabenstellung der Masterarbeit MA AI 29/2021

FÜR HERRN ALEXANDER JOHR

Entwicklung einer Formularanwendung mit Kompatibilitätsvalidierung der Einfach- und Mehrfachauswahl-Eingabefelder

Das Thünen-Institut für Ländliche Räume wertet Daten zu Maßnahmen auf landwirtschaftlich genutzten Flächen aus. Dafür müssen entsprechende Maßnahmen bundesweit mit Zeitbezug auswertbar sein und mit Attributen versehen werden. Um die Eingabe für die Wissenschaftler des Instituts zu beschleunigen und um fehlerhafte Eingaben zu minimieren, soll eine spezielle Formularanwendung entwickelt werden. Neben herkömmlichen Freitextfeldern beinhaltet das gewünschte Formular zum Großteil Eingabefelder für Einfach- und Mehrfachauswahl. Je nach Feld kann die Anzahl der Auswahloptionen mitunter zahlreich sein. Dem Nutzer sollen daher nur solche Auswahloptionen angeboten werden, die zusammen mit der zuvor getroffenen Auswahl sinnvoll sind.

Im Wesentlichen ergibt sich die Kompatibilität der Auswahloptionen aus der Bedingung, dass für dasselbe oder ein anderes Eingabefeld eine Auswahlmöglichkeit gewählt bzw. nicht gewählt wurde. Diese Bedingungen müssen durch Konjunktion und Disjunktion verknüpft werden können. In Sonderfällen muss ein Formularfeld jedoch auch die Konfiguration einer vom Standard abweichenden Bedingung ermöglichen. Wird dennoch versucht, eine deaktivierte Option zu selektieren, wäre eine Anzeige der inkompatiblen sowie der stattdessen notwendigen Auswahl ideal.

Die primäre Zielplattform der Anwendung ist das Desktop-Betriebssystem Microsoft Windows 10. Idealerweise ist die Formularanwendung auch auf weiteren Desktop-Plattformen sowie mobilen Endgeräten wie Android- und iOS-Smartphones und -Tablets lauffähig. Die Serialisierung der eingegebenen Daten genügt dem Institut zunächst als Ablage einer lokalen Datei im JSON-Format.

Die Masterarbeit umfasst folgende Teilaufgaben:

- Analyse der Anforderungen an die Formularanwendung
- Evaluation der angemessenen Technologie für die Implementierung
- Entwurf und Umsetzung der Übersichts- und Eingabeoberfläche
- Konzeption und Implementierung der Validierung der Eingabefelder
- Entwicklung von automatisierten Testfällen zur Qualitätskontrolle
- Bewertung der Implementierung und Vergleich mit den Wunschkriterien

Digital unterschrieben von Juergen K. Singer o= Hochschule Harz, Hochschule fuer angewandte Wissenschaften, l= Wernigerode Datum: 2021.03.23 12:30:

Prof. Jürgen Singer Ph.D.

1. Prüfer

Prof. Daniel Ackermann

2. Prüfer

Teil I

Implementierung

1 Schritt 1 - Formular in Grundstruktur erstellen

1.1 Widget SelectionCard

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muß keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

```
typedef OnSelect<ChoiceType extends Choice> = void Function(
       ChoiceType selectedChoice);
8
  typedef OnDeselect<ChoiceType extends Choice> = void Function(
10
       ChoiceType selectedChoice);
11
12
13 const confirmButtonTooltip = 'Auswahl übernehmen';
14
15 class SelectionCard<ChoiceType extends Choice> extends StatelessWidget {
    final String title;
16
    final BehaviorSubject<BuiltSet<ChoiceType>> selectionViewModel;
17
    final Choices<ChoiceType> allChoices;
18
    final OnSelect<ChoiceType> onSelect;
19
    final OnDeselect<ChoiceType> onDeselect;
20
21
    SelectionCard(
22
         {required this.title,
23
         required Iterable < Choice Type > initial Value,
24
25
         required this.allChoices,
26
         required this.onSelect,
27
         required this.onDeselect,
28
         Key? key})
         : selectionViewModel = BehaviorSubject<BuiltSet<ChoiceType>>.seeded(
29
               BuiltSet.from(initialValue)),
30
           super(key: key);
31
```

Listing 1: Die Klasse SelectionCard, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muß keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

```
34 Widget build(BuildContext context) {
    final focusNode = FocusNode();
35
36
    navigateToSelectionScreen() async {
37
38
       focusNode.requestFocus();
39
       Navigator.push<Set<Choice>>(
40
41
           context,
           MaterialPageRoute(
42
               builder: (context) =>
43
                   createMultipleChoiceSelectionScreen(context)));
44
    }
45
46
    return StreamBuilder(
47
         stream: selectionViewModel,
48
         builder: (context, snapshot) {
49
           final selectedChoices = selectionViewModel.value;
50
           return Card(
52
             child: Column(
               crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.start,
53
54
               children: [
                 ListTile(
55
                   focusNode: focusNode,
56
                   title: Text(title),
57
                   subtitle:
58
                        Text(selectedChoices.map((c) => c.description).join(",")),
59
                   trailing: const Icon(Icons.edit),
60
61
                   onTap: navigateToSelectionScreen,
62
               ],
63
             ),
64
           );
65
         });
66
67 }
```

Listing 2: Die Build Methode der SelectionCard, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

1.1.1 Bildschirm für die Auswahl der Optionen

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muß keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muß keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muß keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muß keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

```
69 Widget createMultipleChoiceSelectionScreen(BuildContext context) {
     Future<bool> goBack() {
70
       Navigator.of(context).pop();
71
       return Future.value(true);
72
     }
73
74
     return Scaffold(
75
       appBar: AppBar(
76
         title: Text(title),
77
78
       ),
       body: Builder(builder: (context) {
79
         return StreamBuilder(
80
              stream: selectionViewModel,
81
              builder: (context, snapshot) {
82
                final selectedChoices = selectionViewModel.value;
83
                return ListView(children: [
84
                   ...allChoices.map((ChoiceType c) {
85
                    bool isSelected = selectedChoices.contains(c);
86
                    onTileTab() {
                       selectionViewModel.value =
 89
                           selectionViewModel.value.rebuild((b) {
90
                         b.replace(isSelected ? [] : [c]);
91
                      });
92
93
                       if (isSelected) {
94
                        onDeselect(c);
95
                       } else {
96
                         onSelect(c);
97
98
                    }
99
100
101
                    return ListTile(
                      key: Key(
102
                           "valid choice ${allChoices.name} - ${c.abbreviation}"),
103
                       title: Column(
104
                         crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.start,
105
                         children: [Text(c.description)],
106
107
                       leading: IconButton(
108
                         icon: Icon(isSelected
110
                             ? Icons.check_box
                             : Icons.check_box_outline_blank),
111
                         onPressed: onTileTab,
112
                       ),
113
                       onTap: onTileTab,
114
                    );
115
                  }).toList(),
116
                ]);
117
              });
118
       }),
119
       floatingActionButton: FloatingActionButton(
120
          onPressed: goBack,
121
         tooltip: confirmButtonTooltip,
122
          child: const Icon(Icons.check),
123
124
       ).
125
     );
126 }
```

Listing 3: Die Funktion createMultipleChoiceSelectionScreen, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

Teil II

Anhang

A Schritt 1 Anhang

```
48 test('Storage with one Massnahme deserialises without error', () {
    var json = {
49
       "massnahmen": [
50
51
52
           "guid": "test massnahme id",
53
           "letzteBearbeitung": {
54
             "letztesBearbeitungsDatum": 0,
             "letzterStatus": "bearb"
           },
56
           "identifikatoren": {"massnahmenTitel": "Massnahme 1"}
57
58
      ]
59
    };
60
61
    var expectedStorage = Storage();
62
63
    expectedStorage =
         expectedStorage.rebuild((b) => b.massnahmen.add(Massnahme((b) => b
64
65
           ..guid = "test massnahme id"
66
           ..identifikatoren.massnahmenTitel = "Massnahme 1"
67
           ..letzteBearbeitung.update((b) {
             b.letztesBearbeitungsDatum =
68
                 DateTime.fromMillisecondsSinceEpoch(0, isUtc: true);
69
           }))));
70
71
     var actualStorage = serializers.deserializeWith(Storage.serializer, json);
72
73
     expect(actualStorage, equals(expectedStorage));
74
```

Listing 4: Ein automatisierter Testfall überprüft, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/test/data_model/storage_test.dart