U05 | ToDo-Liste-Mit-Datum



Figure 1: Cover für die vierte Übungsaufgabe

Downloads

- Download des Starterpakets
- Download des Lösungsvorschlag

Aufgabe

Diese Aufgabe erweitert die ToDo-Liste aus U04. Beachten sie aber, dass nicht nur Code hinzugefügt werden, sondern auch ersetzt bzw. entfernt werden muss. Der Nutzer muss nun, zusätzlich zum Task-Titel, auch ein Fälligkeitsdatum für jeden Task angeben. Dies geschieht über ein zusätzliches Eingabefeld (siehe Screenshots). Modellieren Sie den komplexen Datentyp (neue Klasse) TaskItem der den Titel und das Fälligkeitsdatum enthält. Anschließend müssen Sie ein Layout für die Listeneinträge anlegen. Um das View mit den Daten der TaskItems zu befüllen, schreiben Sie noch einen ToDoListAdapter, welcher von ArrayAdapter erbt und diesen erweitert.

Hinweise

- Der ArrayAdapter wird benötigt, um Daten mit einem View zu verbinden. Für komplexere Views, wie in dieser Übungsaufgabe, muss von ArrayAdapter geerbt und die Methode getView() überschrieben werden.
- 2. Der DatePickerDialog fordert den Benutzer auf, ein Datum aus einem

- Kalender auszuwählen. Der DatePickerDialog ist bereits im Starter-Projekt integriert.
- 3. Ein Datum wird in Java gewöhnlich als Objekt der Klasse Date gespeichert. Um dieses in einen formatierten String umzuwandeln (und umgekehrt) benutzt man die Klasse DateFormat. Für Umwandlungen zu einzelnen Integern, etwa für Tag, Monat und Jahr, benutzt man die Klasse GregorianCalendar. Methoden dafür sind im Starterpaket schon enthalten.
- 4. Tragen sie alle *Texte* die dem Nutzer angezeigt werden in die **strings.xml**-Datei ein.
- 5. Damit die Höhe der TaskItems den Android Design Guidelines entspricht, kann man diese im Layout folgendermaßen definieren: android:layout_height="?android:attr/listPreferredItemHeight"

Vorgehen

Layout

- Laden Sie das Starter-Packet zur Übung herunter. Dabei handelt es sich um die Lösung zur Aufgabe von letzter Woche, die um einige Methoden und die Klasse TaskItem ergänzt wurde. Des Weiteren wurde die MainActivity um Methoden zur Abfrage des Datums ergänzt.
- 2. Passen Sie zunächst die activity_main.xml Layout-Datei an, wie in den Screenshots im Anhang zu sehen. Mit Hilfe des Attributs android:focusable können Sie verhindern, dass der Text im Datums-Textfeld manuell geändert werden kann (die Eingabe soll über den DatePickerDialog geschehen).
- 3. Erstellen Sie nun eine neue layout.xml-Datei im layout-Ordner, welche das Aussehen eines einzelnen TaskItems definiert. Es soll der Titel und das Fälligkeitsdatum nebeneinander gezeigt werden.

TaskItem-Klasse

- 1. Ergänzen Sie nun die Klasse TaskItem, welche den Titel eines Tasks und sein Fälligkeitsdatum speichert.
- 2. Erstellen Sie die benötigten Instanzvariablen und einen Konstruktor mit entsprechenden Parametern und weisen sie die Variablen entsprechend zu.
- 3. Die Methode getTask() soll den Titel des Tasks zurückgeben.
- 4. Mit der Methode getDateFromString() können sie das übergebene Datum in ein GregorianCalender Objekt umwandeln welches sich zum speichern von Daten eignet.

ToDoListAdapter implementieren

Es fehlt nun noch ein Adapter, welcher den komplexen Datentyp TaskItem mit dem Layout verknüpft. Ergänzen Sie hierfür die Klasse ToDoListAdapter. Diese soll von ArrayAdapter<TaskItem> erben.

- 1. Überschreiben Sie die Methode getView(int position, View convertView, ViewGroup parent). Sie soll mit Hilfe des LayoutInflaters einen View mit dem Layout des ToDoItems erstellen und die TextViews des Layouts mit den Daten des entsprechenden TaskItems befüllen.
- 2. Passen Sie im Konstruktor die Referenz auf die Referenz des oben erstellten Layouts an.
- 3. Nutzen sie die getFormattedDate()-Methode um das Datum als String aus einem TaskItem Objekt zu holen.

ToDoActivity implementieren

- Tauschen Sie nun den bisher verwendeten ArrayAdapter durch den von Ihnen vervollständigten ToDoListAdapter aus.
- 2. Um ein neues TaskItem zu erstellen und der Liste hinzuzufügen, brauchen sie zuerst den Titel und das Datum, welche sie aus den entsprechenden Views auslesen können.
- 3. Passen Sie ggf. die vorhandenen Methoden an, oder erstellen Sie neue.
- 4. Um den Dialog zur Erfassung des Datums aufzurufen, verwenden sie die bereits angelegte Methode createDatePickerDialog(). Rufen sie auf dem zurückgegeben Objekt die Methode show() auf um den Dialog anzuzeigen.
- 5. Passen sie die onDateSet()-Methode so an, dass beim Aufruf dieser der Inhalt des Textfeldes ihres Date-EditText auf das gewählte Datum geändert wird.
- 6. Nun können Sie ein Objekt der Klasse TaskItem erstellen und der ArrayList<TaskItem> hinzufügen.

Quellen

Große Teile dieser Anleitung wurden aus der Übungsaufgabe 5 des Sommersemesters 2013 von Thomas Wagner übernommen, welche von Thomas Wilhelm, Jonas Roberts und Tim Eichinger überarbeitet wurden.

Screenshots