README.md 4/15/2019

# Mobile\_Application\_Development\_lab

#### Lab Notes von Philipp Wolfmajer & Matthias Schreiner

#### 22.02.2019 - Lab 1

- Überblick über Android allgemein
- Entwicklungsumgebung eingerichtet (Android Studio)
- AndroidManifest.xml angesehen
- Graddle Module:app (betrifft nur aktuelle Modul)
  - o applicationid ist wichtig für den Play Store, bei Änderung bedeutet das -> neue App
  - dependencies
- Projektweites Graddle File
  - wenn z.B. neues Android Wear App dazu entwickelt wurde
- unterschiedliche Events die eine App haben kann (onCreate, etc.)
- Activities sind Ansichten der App
- Intent -> sind Nachrichten die andere Activities aufrufen
  - Intent mit Result verwendet beim Aufruf immer einen Request Code damit man das Resultat zuordnen kann (z.B. Pfad zu einem Bild)
- Actions -> Android kümmert sich um das App das eine Aktion ausführt (z.B. ACTION\_CALL)

# 01.03.2019 - Lab 2 Online

- Starten mit AirKoality APP
  - Leere App von Grund erstellen (keine Vorlage gewählt)
- Importieren der notwendigen Ressourcen von der e-learning Plattform
- Anlegen und implementieren folgender Klassen
  - MainActivity.java
  - SplashActivity.java Ladebildschirm mit Verzögerung (delay)
- Anlegen und implementieren folgender Ressourcen
  - o activity\_main.xml
  - o activity\_splash.xml
- Editieren der Farben, Strings und Styles in den jeweiligen Files unter /res/values/
- Hinzufügen der Activities in der AndroidManifest.xml Datei
- strings.xml kennengelernt um Texte einer App zentral verwalten zu können

#### 08.03.2019 - Lab 3

Context -> weiß was in der App gerade "abgeht" (Java Objekt)

- Activity oder Application
- Immer Context der aktuellen Activity verwenden

Best Practise kennengelernt um große Listen darzustellen

Liste bekommt einen Adapter und stellt dann nur Listenelemente dar, die gerade am Bildschrim angezeigt werden.

README.md 4/15/2019

#### Card View Layout ausprobiert

Toast Messages implementiert -> Pop up Nachrichten im unteren Bereich des Bildschirms

# 15.03.2019 - Lab 4

RecyclerView -> Items der View wiederverwendbar machen - vorsicht bei ausgewählten Items (Adapter muss sich Position merken) - onBindViewHolder: Selection über Index merken und Hintergrundfarbe je nach Index anpassen, da die RecyclerView wieder verwednet wird.

# Fragments

- Sind gekapselte Elemente, damit keine unnötigen Elemente geladen werden. (Details siehe Folie)
- ursprünglich für Tablets entwickelt
- Darstellung von z.B. Listen und Inhalt gleichzeitig
- Fragments erstellen (Klassen und Layout) und ManActivity.java auseindader teilen

### Storage

- unterschiedliche Möglichkeiten der Speicherung
  - local storage (im App Verzeichnis)
  - o external storage
  - shared preferences (key value pairs, internes XML file)
  - SQLite -> single file database
  - o Permissions beim Speichern beachten
  - o mit SharedPreferences das letzte Fragment laden

# 13.04.2019 - Lab 5

- SQ-Lite implementierung angeschaut aber unser Projekt wird auf Room aufgesetzt
  - Room arbeitet mit Annotationen -> viel weniger Code im vergleich zu SQ-Lite
- Network
  - HttpsGet Methoden implementiert (waren vorgegeben)