

1. Schritt: mist, doofes git reparieren
2. Github User in Android Studio richtig setzen

Flutter UI Analyse

Zielsetzung heute

- Es geht darum, mehr Flutter Widgets kennenzulernen
- Wir lernen am Beispiel
 - Ziel ist die Analyse bestehender Screens und
 - Deren möglichst genauen Umsetzung mit Flutter
- Es soll ein Gefühl dafür entwickelt werden, wie man die Struktur einer grafischen Oberfläche erfasst und sie mit den Mitteln von Flutter nachbilden kann

X Wei Flutter Catalog

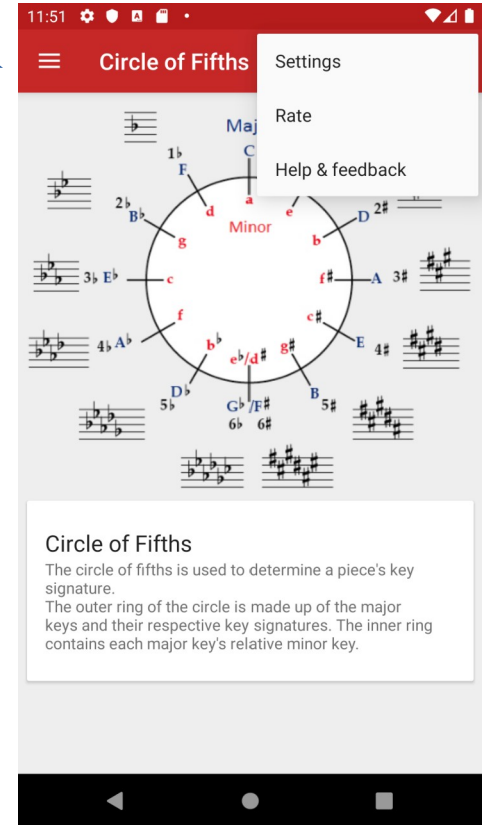
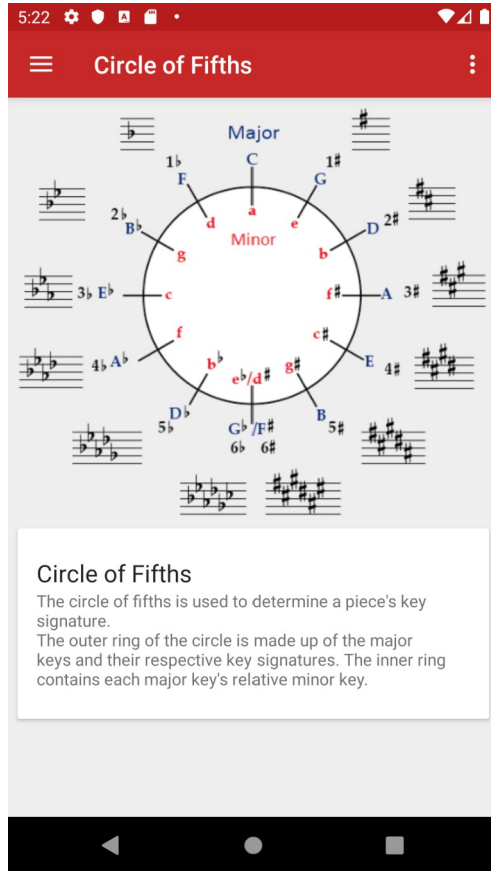
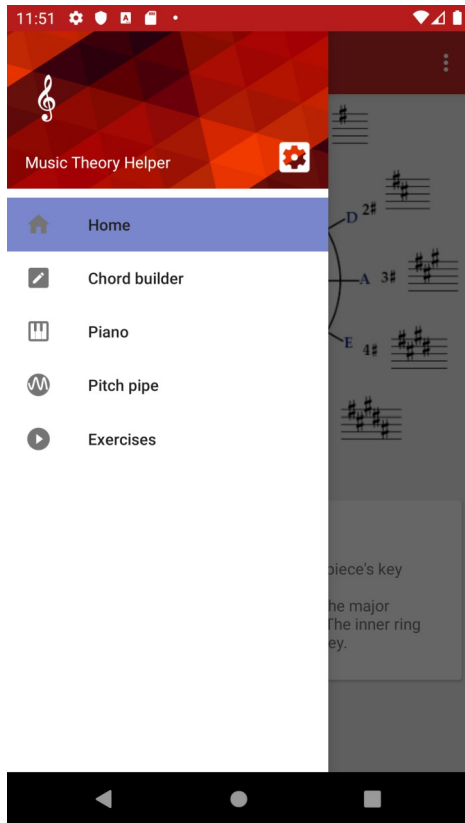
- Eine gute Quelle ist hier der Flutter Catalog von X. Wei
 - https://github.com/X-Wei/flutter_catalog
- Leider stürzt das Programm im Emulator ab?
- Und Compilierung meckert auch rum :(
 - Kriege ich noch hin :)

Beispiel 1: Informationsseite



- Widgets?

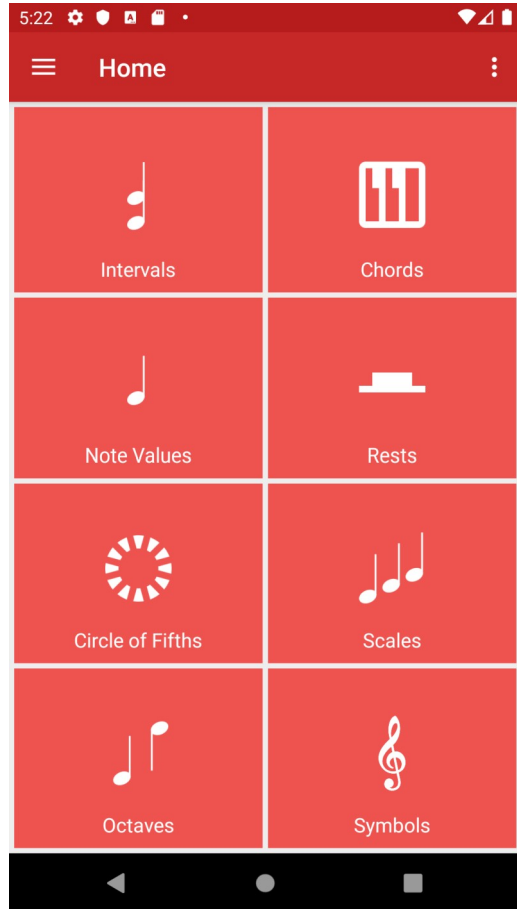
Beispiel 2: Erweiterte Infoseite



Beispiel 2: Erweiterte Infoseite

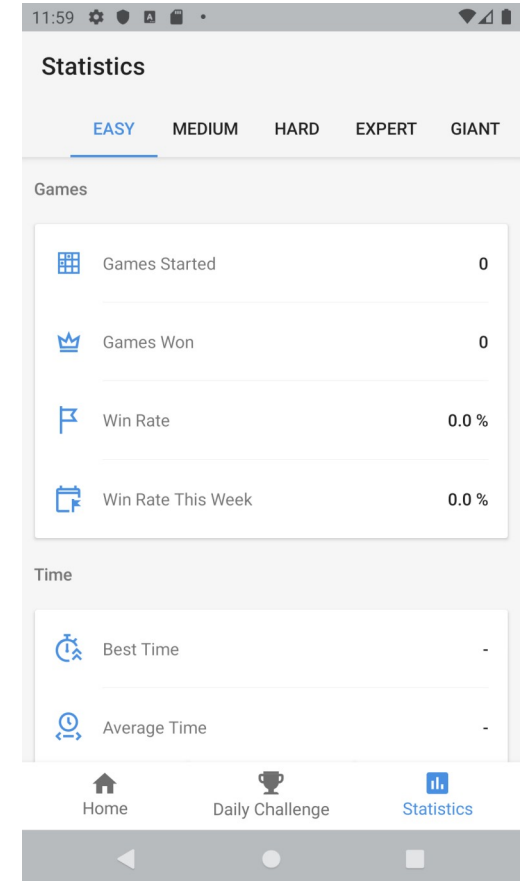
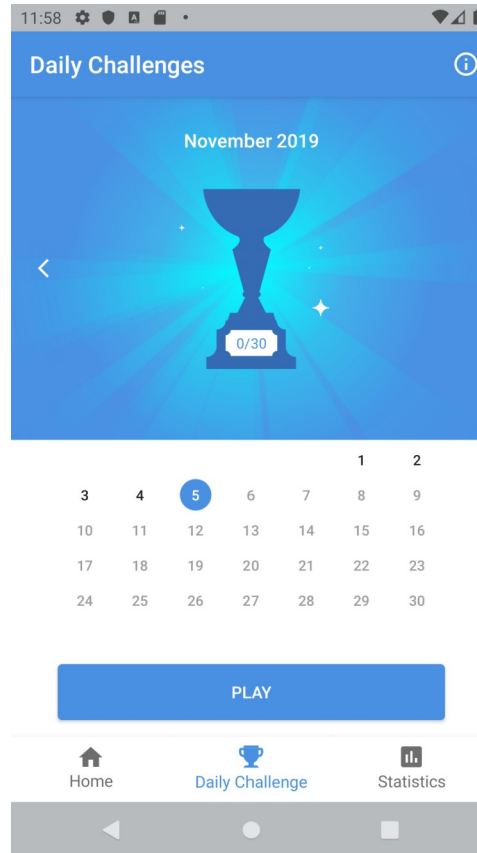
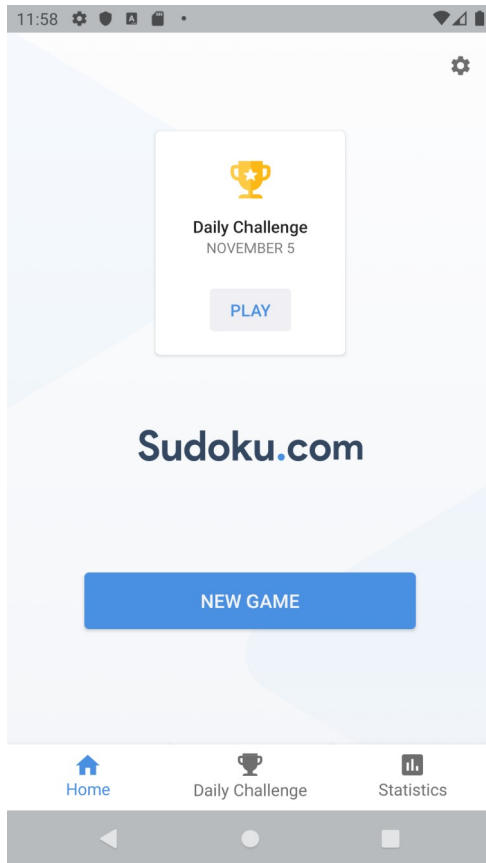
- Widgets?

Beispiel 3: Raster



- Widgets?

Beispiel 4: BottomNavigation



Beispiel 4: BottomNavigation

- Widgets?

Beispiel 5: Liste

- Widgets?

The screenshot shows a mobile application interface for chords. At the top, there's a red header with the title 'Chords' and a hamburger menu icon on the left, and a three-dot menu icon on the right. Below the header, there are three tabs: 'TRIADS', 'FOUR-VOICE', and 'EXTENDED'. The 'TRIADS' tab is currently selected. The main content area displays a list of five chord types, each with a keyboard diagram, a list of notes, and a play button icon.

Chord Type	Notes
Major	(1) Root, (3) Major third, (5) Perfect fifth
Minor	(1) Root, (b3) Minor third, (5) Perfect fifth
Augmented	(1) Root, (3) Major third, (#5) Augmented fifth
Diminished	(1) Root, (b3) Minor third, (b5) Diminished fifth
sus2	(1) Root, (2) Major second

1. Schritt: mist, doofes git reparieren
2. Github User in Android Studio richtig setzen