Flutter

Saban Ünlü Nik Benson

Zwei Worte zu mir

Saban Ünlü

- Software Architekt und Programmierer
- Berater und Dozent seit 2000
- Autor
- Adobe Influencer
- LinkedIn IoT & Google Expert
- Gründer von netTrek

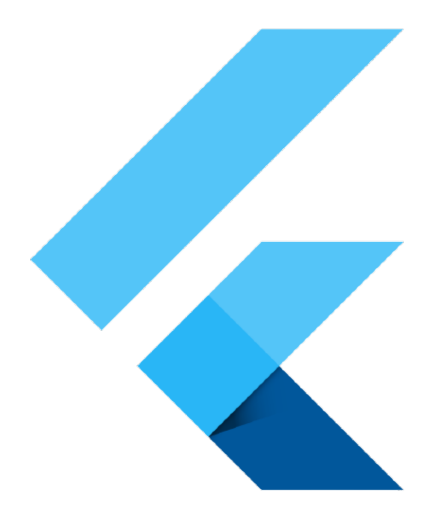




Was wir behandeln werden

Einführung

- Technologie Stack
- Über Flutter
- Setup
- Dart
 - Was ist Dart?
 - Syntax
 - Datentypen
 - Objektorientierung
 - CRUD





Was wir behandeln werden

- Flutter
 - Funktionsweise
 - "Everything is a widget"
 - Widgets nutzen
 - StatelessWidgets erstellen
 - Styling von Widgets
 - StatefullWidgets erstellen und welche Alternativen es gibt
 - Gestenerkennung
 - Animation
 - Navigation und Routing
 - Platform channels
 - Testing





Einführung

Technologie Stack – Übersicht

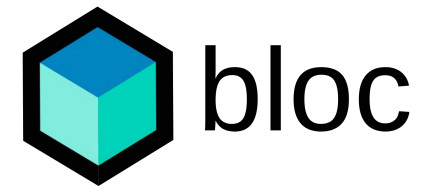














Technologie Stack - Dart



- Programmiersprache nach ECMA Standard
- Programmiersprache f
 ür Clientseitige Entwicklung
- Basierend auf mehreren Paradigmen: Funktionale, Imperative, Objektorientierte und Reflektive Entwicklung
- Garbage-collected
- C-style Syntax
- Entwickelt durch Google
- Umfassende Entwicklertools



Technologie Stack – Übersicht

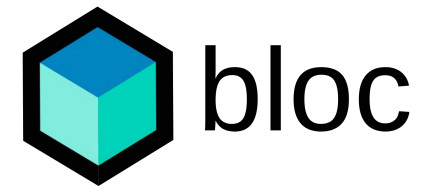






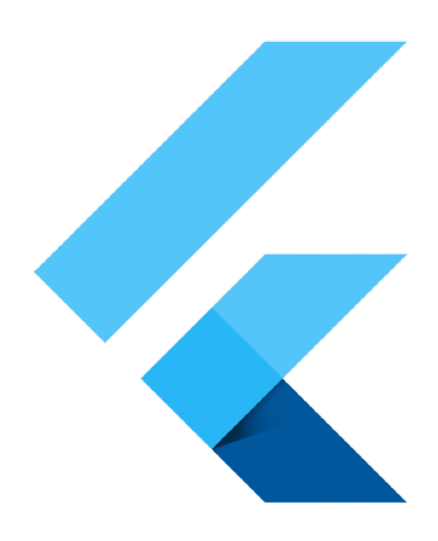








Technologie Stack – Flutter



- Dart UI-Framework
- Von Google
- Schnelles Aufstreben
- Rendering mit Skia engine
- Hohe Leistung durch erneutes verwenden von Elementen
- => Schnelleres Rendering bei Animationen als native Bibliotheken
- "Everything is a Widget"



Technologie Stack – Übersicht

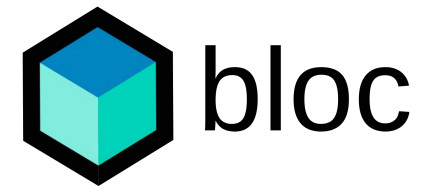






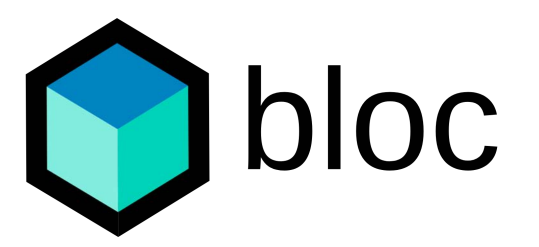








Technologie Stack – BLoC Pattern



- Kurz für Business Logic Controller
- State Management in Flutter
- Nutzt Streams
- Allgemeines Design Pattern, in Flutter umgesetzt mit flutter_bloc



Technologie Stack – Übersicht

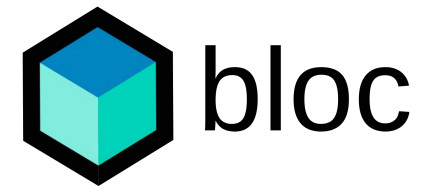














Technologie Stack – Git



- Versionierungssystem f
 ür Software
- GitHub Filehoster
- Ermöglicht, unterschiedliche Zustände einer Software zu verwalten
- Optimiert Teamwork



Technologie Stack – Übersicht

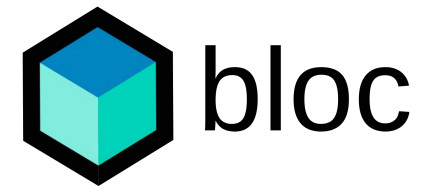














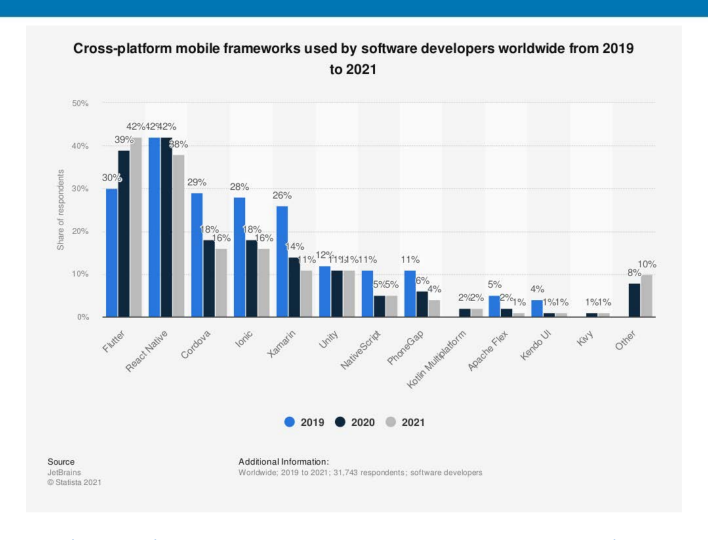
Technologie Stack - Native Technologien







Wieso Flutter





Wieso Flutter – Grobe Unterteilung

Webtechnologien

- Einfache HTML/CSS Seiten innerhalb einer nativen WebView
- Brücke zwischen der nativen Schicht und der WebView

=> Cordova, Ionic,

Web/Hybrid

- Logik über die JavaScript V8 Engine
- Darstellung über native Renderingschichten mit nativen Komponenten

=> ReactNative, NativeScript, Xamarin

Nativ/Hybrid

- Flutter (Google) via SKIA
- Darstellung über eigene Komponenten, die in nativer Performance gerendert werden
- EigeneProgrammiersprachen
- Nativer Anwendungscode
- => Flutter, Adobe AIR, ...



Wieso Flutter – Vor- & Nachteile

Vorteile

- AOT kompiliert
 - Ahead-of-time (AOT) compilation
- Hot Reload
 - Über Just-in-time compilation (JIT)
- Einfache Umsetzung eigener Komponenten
- Hohe Performance, teilweise besser als Native Performance
- Detaillierte Dokumentation
- Große Community

Nachteile

- Plattformspezifische Designs werden simuliert
 - Nicht immer identisch
- Dart nicht prominent
 - Im OOP Kontext leicht zu lernen



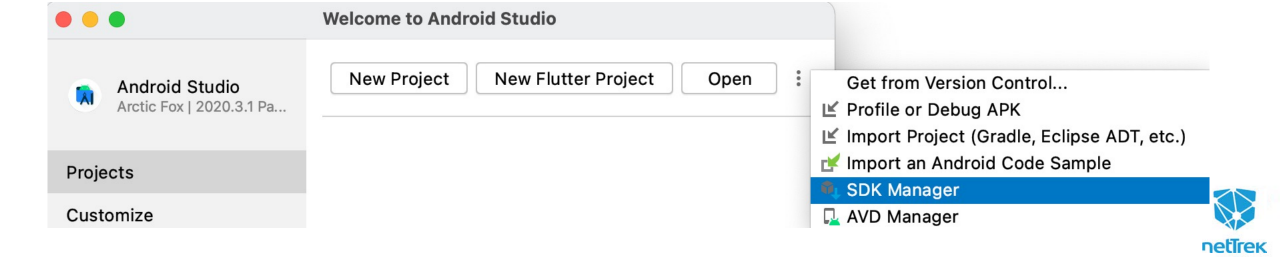
Setup – Was wir brauchen

- Android Studio
- XCODE
 - Unter Mac um zusätzlich iOS Anwendungen zu erzeugen
- Flutter SDK
- Flutter Plugins in Android Studio



Setup – Android Studio

- Herunterladen von https://developer.android.com/studio
- Ausführen von EXE auf Windows oder DMG auf Apple Geräten
 - Oder über JetBrains Toolbox
- Installation durch den Wizard
 - Android SDK & SDK Command-line Tools installieren



Setup – SDK & SDK Command-line Tools

SDK Update Sites						
installed, the IDE will auto	matically chec	그렇게 맛이 아이들이 그리고 있었다. 맛이 그리고 그렇다				
	API Level	Revision	Status			
	s SDK Update	e Sites		1		
Below are the available SDK developer tools. Once installed, the IDE will automatically check for updates. Check "show package details" to display available versions of an SDK Tool.						
Name			Versio	n Status		
Android SDK Build-Tools 32-rc1					able: 32.0.0 rc1	
□ NDK (Side by side)✓ Android SDK Command-line Tools (latest)				Not Installed	Not Installed	
				Installed		
☐ CMake				Not Installed		
Android Auto	API Simulators		1	Not installed		
Android Auto	Desktop Head U	nit Emulator	1.1	Not installed		
Android Emula	tor		30.8.4	4 Installed		
✓ Android SDK Platform-Tools			31.0.3	3 Installed		
Google Play A	PK Fynansion lih	rarv	1	Not installed		
i	ackage includes the Andro installed, the IDE will auto splay individual SDK composition Below are the available SD for updates. Check "show Name Android SDK B Android SDK C CMake Android Auto B Android SDK P Android SDK P	ackage includes the Android platform are installed, the IDE will automatically checks play individual SDK components. API Level is SDK Platforms SDK Tools SDK Update Below are the available SDK developer too for updates. Check "show package details Name Android SDK Build-Tools 32-ro NDK (Side by side) Android SDK Command-line Tools CMake Android Auto API Simulators Android Emulator Android SDK Platform-Tools	ackage includes the Android platform and sources pertainstalled, the IDE will automatically check for updates. Osplay individual SDK components. API Level Revision SDK Platforms SDK Tools SDK Update Sites Below are the available SDK developer tools. Once installed for updates. Check "show package details" to display availated Name Android SDK Build-Tools 32-rc1 NDK (Side by side) Android SDK Command-line Tools (latest) CMake Android Auto API Simulators Android Auto Desktop Head Unit Emulator Android Emulator	ackage includes the Android platform and sources pertaining to installed, the IDE will automatically check for updates. Check splay individual SDK components. API Level Revision Status Below are the available SDK developer tools. Once installed, the IDE will for updates. Check "show package details" to display available versions Name Version Android SDK Build-Tools 32-rc1 NDK (Side by side) Android SDK Command-line Tools (latest) CMake Android Auto API Simulators Android Auto Desktop Head Unit Emulator Android Emulator Android SDK Platform-Tools 30.8.4	ackage includes the Android platform and sources pertaining to installed, the IDE will automatically check for updates. Check splay individual SDK components. API Level Revision Status Below are the available SDK developer tools. Once installed, the IDE will automatically check for updates. Check "show package details" to display available versions of an SDK Tool. Name Version Status Android SDK Build-Tools 32-rc1 Update Availa NDK (Side by side) Not Installed Android SDK Command-line Tools (latest) Installed CMake Not Installed Android Auto API Simulators 1 Not installed Android Auto Desktop Head Unit Emulator 1.1 Not installed Android Emulator 30.8.4 Installed Android SDK Platform-Tools 31.0.3 Installed	

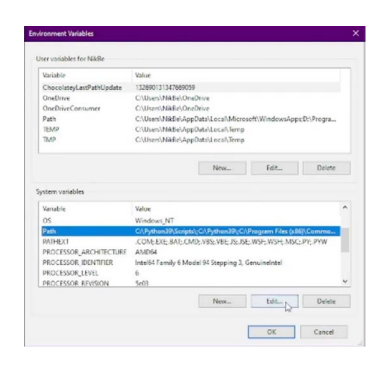


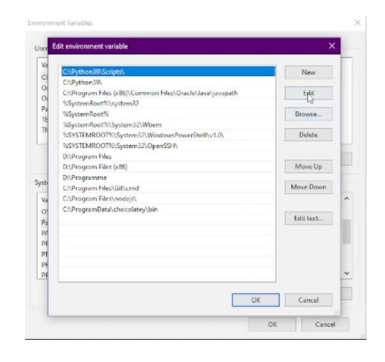
Setup – Flutter SDK

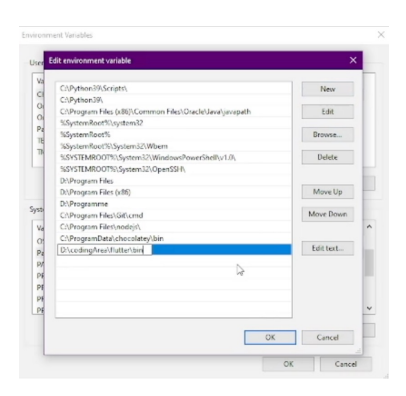
- Herunterladen der ZIP von https://flutter.dev/docs/get-started/install
- Entpacken der heruntergeladenen Datei
- Den Ordner flutter/bin zur PATH variable des Betriebssystems hinzufügen
 - Mac .zshrc erweitern um Pfad
 - export PATH="\$PATH:/Users/[USERNAME]/[PATH2SDK]/flutter/bin"
 - Windows In Systemeinstellungen Umgebungsvariablen für das System - Pfad erweitern



Setup – Flutter SDK – Pfad unter Windows

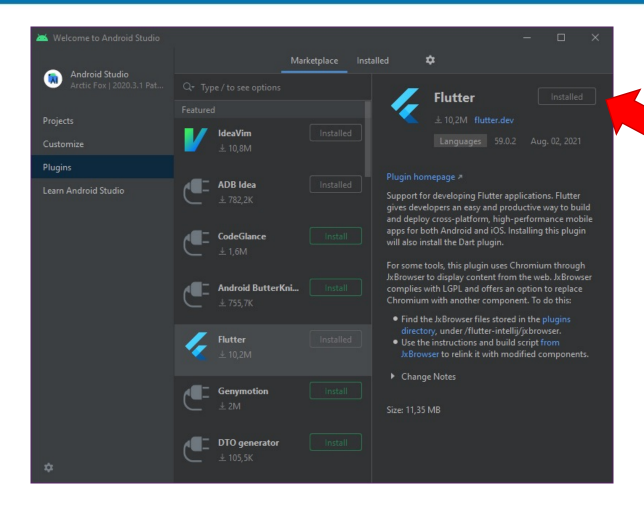








Setup – Plugins in Android Studio





Hier Plugin installieren

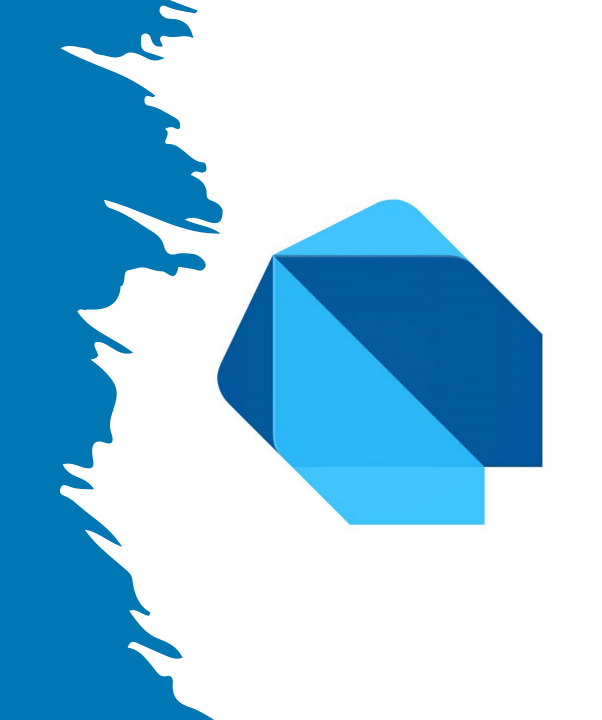
Setup – flutter doctor

- Installation pr

 üfen
- Terminal starten und flutter doctor ausführen Anleitungen folgen!



Dart für Flutter Entwickler

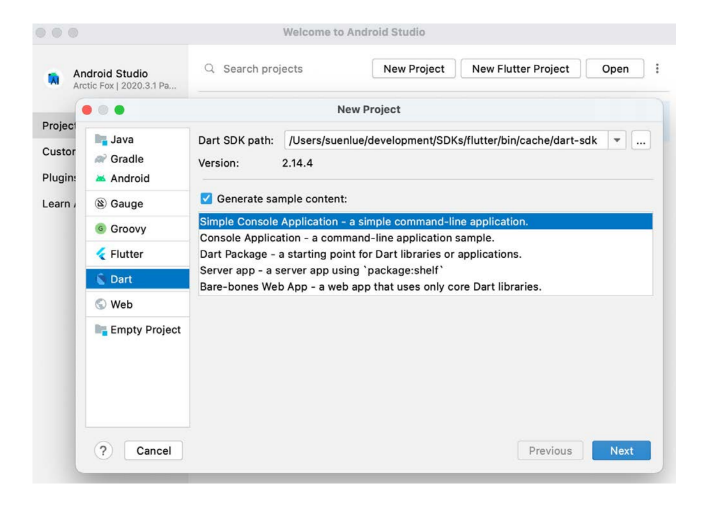


Anlegen eines Dart Projekts

- Über Terminal
 - dart create hello
 - cd hello
 - dart run



Anlegen eines Dart Projekts - Studio





Anlegen eines Dart Projekts - Studio

• • •		New Project		
Project name:	hello2			
Project location:	~/dev	elopment/training/swr/prepair/hello2		
More Settings				
Module name:		hello2		
Content root:		/Users/suenlue/development/training/swr/prepair/hello2		=
Module file loc	cation:	/Users/suenlue/development/training/swr/prepair/hello2		-
Project format	t: [.idea (directory based)		•
? Cancel			Previous	Finish



Anlegen eines Dart Projekts - Studio

```
| Nello2.dart |
```



Das Dart CLI

- dart run path/to/file.dart => Führt main() Funktion aus der Datei aus
- dart pub get => Abhängigkeiten herunterladen
- dart pub add package_name [-dev] => Fügt Paket von pub.dev den Dependencies in der pubspec.yaml hinzufügen
- dart pub upgrade => Aktualisiert Pakete



Was ist die pubspec.yaml

- Ähnlich zur package.json in node.js
- Beinhaltet grundlegende Informationen zum Projekt
 - Name & Beschreibung
 - Dependencies & Dev Dependencies
 - Environment
 - Version & Publishing



Einstiegspunkt der Dart Anwendung

- void main(List<String> arguments)
 - Keine Rückgabe
 - Optional mit Liste von Argumenten



Exkurs: Schreibweisen

- Typdefinitionen vor dem Bezeichner
- snake_case für Dateien
- PascalCase f
 ür Klassen
- camelCase für Methoden, Funktionen & Variablen
- _underscore Präfix für private Attribute



Datentypen

Primitive Datentypen

- Klein geschrieben
- Beinhalten einen Datensatz
- Von Sprache vorgegeben

Referenz Datentypen

- Groß geschrieben
- Beinhalten einen Pointer
- Durch Klassen definierbar



Primitive Datentypen

- Boolean (bool) => Wahrheitswert
- Integer (int) => Ganszahlwert
- Double (double) => Dezimalwert



Referenz Datentypen

- String => Buchstabenkette
- List => Liste (Keine Arrays)
- Map => Schlüssel-Wert Paare
- Set => Liste eindeutiger Werte



Lokale Variablen

- Deklaration beginnt über
 - var Schlüsselwort
 - Datentyp z. B. int, String
 - int? nullable ohne Initialisierung / Zuweisung
 - final // kann nur einmal gesetzt werden
 - const // muss initialisiert werden Wertzuweisung



Variablen

- Definiert durch: 'typ bezeichner = wert;'
- 'var' für impliziten Typen
- 'dynamic' für veränderbaren Typen
- 'typ?', um null zu erlauben



Lokale Variablen

```
vai num = 0; // automatische Typisierung durch Wertzuweisung
int realNum = 11;
// int realNum = 11;
final finalNum = 33; // automatische Typisierung durch Wertzuweisung
const constNum = 44; // automatische Typisierung durch Wertzuweisung
// const int constNum2; // constant must be initialized.
final int finalNum2:
// print ( finalNum2 ); // can't be read - potentially unassigned at this point.
finalNum2 = 4711;
String name = 'Saban';
String? nullableName;
11
print ('$num - $realNum - $constNum - $finalNum - $finalNum2 - $nullableName??"is null"');
// finalNum = 3; // final variable can only be set once
// constNum = 3; // constant variables can't be assigned a value.
```



Funktionen

- Aufbau
 - Bezeichner
 - Parameter Definitionen
 - Funktionsblock
- Arrow
 - => statt Funktionsblock zur Rückgabe eines Wertes



Iterative Programmierung – Funktionen

```
Parameter
timesTwo(x)
                  Arrow Functions
  return x * 2;
timesFour(x) => timesTwo(timesTwo(x));
runTwice(x, f) {
  for (var i = 0; i < 2; i++) {
   x = f(x);
  return x;
                                           Funktion als Parameter
            Einstiegspunkt der App
  //String extrapolation durch $var oder ${code}
  print("4 times two is ${timesTwo(4)}"); // 8
  print("4 times four is ${timesFour(4)}");
  print("2 x 2 x 2 is ${runTwice(2, timesTwo), // 8
  print("2 \times 3 \times 3 \text{ is } {runTwice(2, (x) => x * 3)}"); // 18
  print("2 x 3 x 3 is ${runTwice(2, (x) {
   return x * 4;
                                   Anonyme Functions
  })}"); // 32
```



Typsichere Funktionen

- Aufbau
 - Rückgabetyp
 - Bezeichner
 - Parameter Definitionen mit
 - Funktionsblock



Primitive Datentypen

Rückgabetyp

```
Integer als Rückgabe- und Paramtetertyp
i⊋t timesTwo(int x) ⅓
                     Typisierte Parameter
  return x * 2;
int timesFour(int x) => timesTwo(timesTwo(x));
int runTwice(int x, int Function(int) f) {
   x = f(x);
void main() {
 print("4 times two is ${timesTwo(4)}");
 print("4 times four is ${timesFour(4)}");
 print("2 x 2 x 2 is ${runTwice(2, timesTwo)}");
```

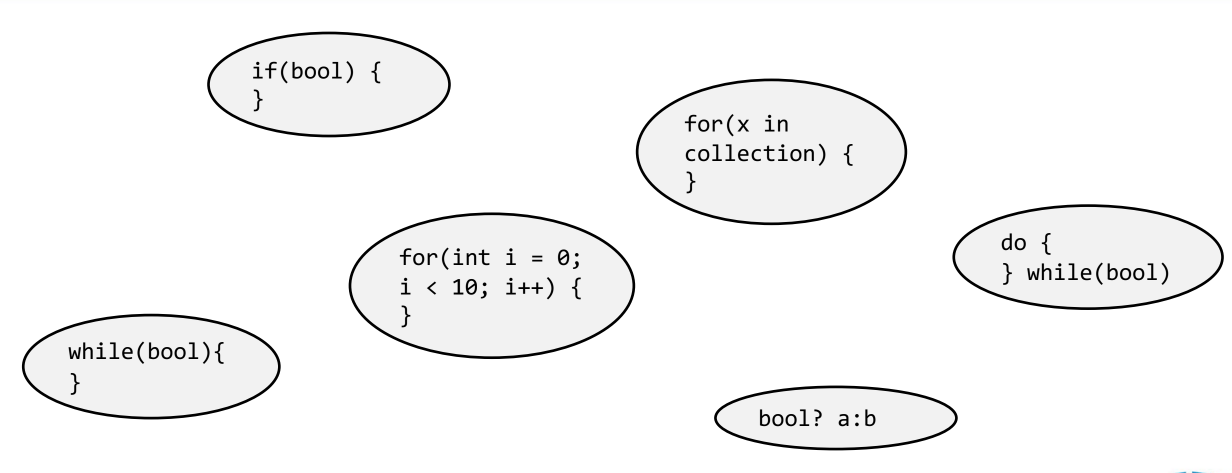


Funktionen – Parameter

- Positionelle Parameter
 - Notwendige
 - Optionale => []
- Benannte Parameter => {}
 - required oder optional bzw. mit Standardwert



Bedingungen und Schleifen



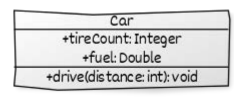


OOP - Object Oriented Programming

- Gliederung des Codes in Klassen
- Klasse als abgeschlossenes System (Datenkapselung)
- Eine Klasse, eine Verantwortung (SRP=Single Responsibility Principle)
- Vererbung oder Dekoration zur Erweiterung von Funktionen



OOP - Was ist eine Klasse?



CREATED WITH YUML

- Klassen als Vorlagen für Objekte
- Klassen werden über den Konstruktor instanziiert
- Klassen haben Attribute & Methoden
- Jede Klasse bildet ihren eigenen Datentypen
 - Polymorphismus durch Vererbung



OOP – Instanziierung einer Klasse

- Zur Instanziierung sind benötigt
 - Eine Klassen Definition über
 - class
 - Ein Konstruktor ist dabei zunächst Optional
- Instanziierung erfolgt (mit optionalem new Schlüsselwort) durch den Aufruf der Klasse
- Die Instanz hat den Typ der Klasse



OOP - Attribute

- Varriablen einer Klasse
- Spezifisch für das resultierende Objekt
- In Dart normalerweise 'public', 'private' wenn der Name mit _
 (Unterstrich) beginnt



OOP – Attribut Schlüsselwörter

- Initialisierung ähnlich <u>Variablen</u>.
- <u>static</u> => spezifisch für die Klasse, nicht das Objekt
 - const => bekannt zur Compilierzeit
- <u>final</u> => unveränderbar nach Initialisierung
 - Wert Zuweisung nur über den Konstruktor



OOP – Attribut schlüsselworte

- <u>late</u> => Initialisierung geschieht später
- Unterstrich als Präfix des Bezeichners
 - Privat im Kontext der Bibliothek



OOP - Methoden

- Funktionen einer Klasse
- Agieren auf dem resultierenden Objekt (Instanz)
 - static => spezifisch für die Klasse, nicht das Objekt
- Unterstrich als Präfix des Bezeichners
 - Privat im Kontext der Bibliothek



OOP – Getter & Setter

- Methoden, die mit 'get' oder 'set' gekennzeichnet sind Getter oder Setter
- Sind wie Attribute zugänglich
- Machen private Attribute außerhalb der Klasse zugänglich
- Können Werte vorab verändern oder nur Kopien von Referenzdatentypen weiterreichen



OOP - Konstruktoren und Factories

- Sind spezielle Methoden zur Instanziierung
- Nur einer kann den Namen der Klasse tragen
 - Factories müssen mit dem Klassennamen beginnen und nutzen statt static -> <u>factory</u> als Schlüsselwort
 - Konstruktor initialisiert Objekt, Factory muss Objekt returnieren



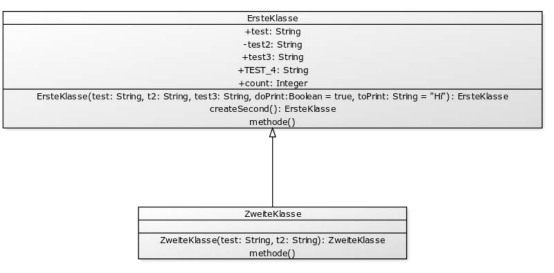
OOP - Konstruktoren und Factories

- Initialisierungsliste
 - Instanziierung finaler Variablen so wie Aufruf von super()
 - Wird vor dem Konstruktorrumpf nach einen <u>Doppelpunkt</u>,:',
 Kommasepariert aufgeführt
 - kein Zugriff auf this da Rumpf nicht abgeschlossen.
 - D.h. Initialisierungslisten aller Superklasse werden vorab erzeugt



OOP - Vererbung

- Attribute, Methoden und der Typ werden vererbt
- Keine mehrfach Vererbung
- Größte Abstraktion zu spezifischer Implementation (Spezifisch erbt von Allgemein)



CREATED WITH YUML



OOP – Abstrakte Klassen

- Können nicht instanziiert werden
- 'abstract' Schlüsselwort zwingt Kinder zum implementiren
- Interface als rein abstrakte Klasse
 - In Dart implizite Deffinition durch Klassen
 - Mit 'implements' können mehrere Interfaces implementiert werden



OOP - Mixins

- Zur Vermeidung von Redundanzen bei nicht linearen Vererbungen
- Werden mit 'with' zu einer Klasse hinzugefügt
- Implizit erstellt mit jeder Klassendefinition oder mit mixin Schlüsselwort (on stellt erbende Klasse bei Kind sicher)
- Alle Attribute und Eigenschaften werden übernommen, nach den Eigenschaften der eigentlichen Klasse



Operatoren

- Kaskaden-operator: .. => der folgende Ausdruck returniert den letzten
- Spread-operator: ... => Liste als einzelne Elemente
- Null-safety-operator: ?. oder !. => macht nur weiter, wenn nicht null (? => null, ! => error)
- Replace-null-operator: ?? => wenn wert null nutze folgendes
- operator -> eigene Operatoren



REST

Json mit Dart

- JsonEncode & JsonDecode konvertieren zwischen String & Map
- Modelle sollten mit fromJson Konstruktor & toJson serialisieren
- Modelle können im Web oder durch Plugins automatisch generiert werden -> jsonToDart



REST – Get über id

- Packet Installieren: https://pub.dev/packages/http
 - dart pub add http & dart pub upgrade
- import 'package:http/http.dart' as http;
- Asynchroner Aufruf
 - http.get(Uri.parse('https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/\$id'));
- Optional mit Header Definitionen: {Map<String, String>? headers}



REST - CRUD

- Analog zu GET gibt es alle bekannten CRUD Methoden
 - Post
 - Put
 - Delete
- Bei Put und Post kann ein Body Übergeben werden



Flutter



Funktionsweise

Die Technologie hinter Flutter

Schichten der Flutter Welt - Embedder

- Flutter-Anwendungen werden plattformspezifisch gepackt und als native Anwendung ausgegeben.
- Einstiegspunkt plattformspezifischer Embedder
 - Koordiniert Zugriff auf Dienste
 - Rendering-Oberflächen
 - Zugang auf Eingaben und Nachrichtenereignisschleife.





Schichten der Flutter Welt - Embedder

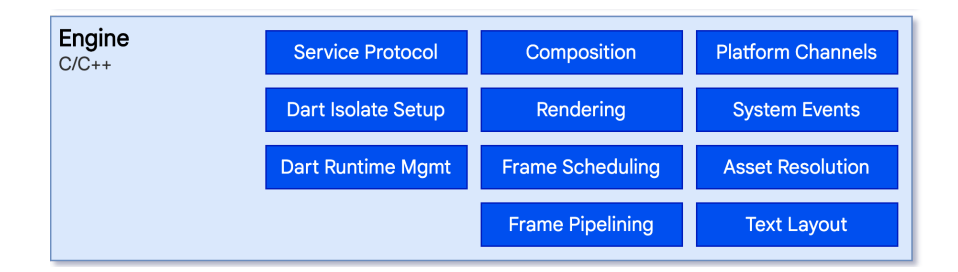
- Der Embedder ist in einer für die Plattform geeigneten Sprache geschrieben
- Embedder kann Flutter-Code im Host einbinden als:
 - Modul in eine bestehende Anwendung
 - Gesamter Inhalt einer Anwendung





Schichten der Flutter Welt - Engine

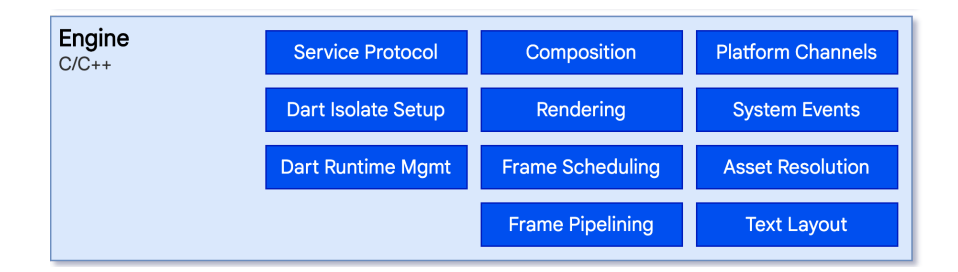
- Kern: Flutter-Engine
 - größtenteils in C++ geschrieben (Low-Level-Implementierung)
- Raster Szenen die gezeichnet werden muss beim Framewechsel





Schichten der Flutter Welt - Engine

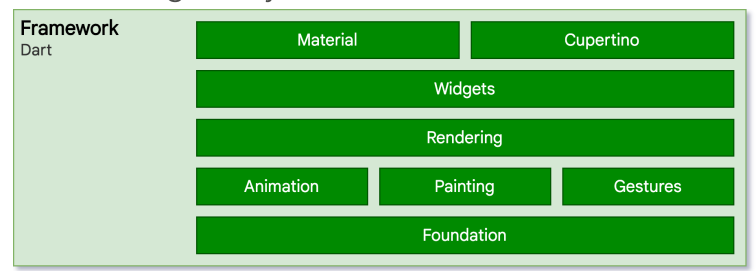
- Zeichnet Grafiken (über Skia)
- Textlayout, Datei- und Netzwerk-I/O, Plugin-Architektur
- Dart-Laufzeit- und Kompilierungs-Toolchain.





Schichten der Flutter Welt - Engine

- Flutter-Framework nutz Engine über dart:ui
- Dart-Klassen sprechen direkt C++-Code an
- Framework stellt Ebene zur Steuerung von Eingabe-, Grafik- und Text-Rendering-Subsystemen bereit





Schichten der Flutter Welt - Framework

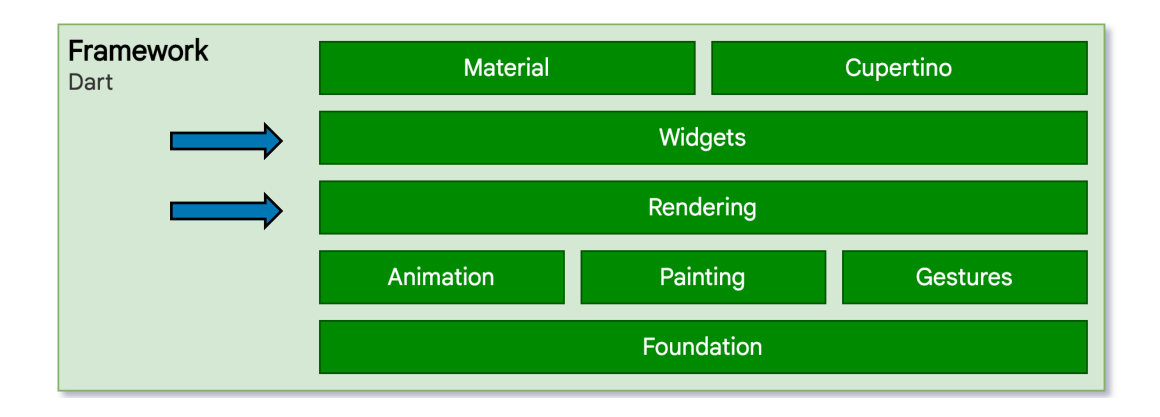
- Flutter-Framework ist relativ klein
- Funktionen auf höherer Ebene werden als Pakete implementiert
 - einschließlich Plattform-Plugins (camera und webview)
 - sowie plattformunabhängige Funktionen (http)



Widgets und Rendering

Das erstellen einer App

Schichten der Flutter Welt - Engine





Zusammenspiel

Widget

- Unveränderbar Konfiguration der Benutzeroberfläche
- Konfiguration der Elemente

Element

Repräsentation von Widgets

RenderObject

 Größen und Darstellung des Elements

 Benutzerinteraktionen durchreichen



Flutter - Rendering

Konfiguration

- Eigenschaften verwalten
- Öffentliche
 Schnittstellen
 bereitstellen

Lebenszyklus

- Fixer Bestandteil der Benutzer-oberfläche
- Verwaltung der Eltern-Kind Beziehungen

Darstellung

- Größen und Darstellung des Elements
- Kindselemente aufstellen
- Benutzerinteraktionen durchreichen



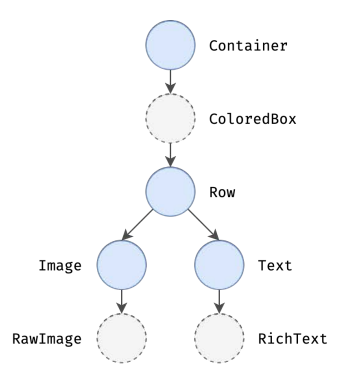
Die drei Flutter Bäume

Widget Tree Element Tree Render Tree



Die drei Flutter Baume.

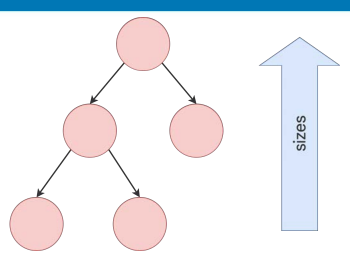
Widgets





Lauf durch den Baum

- Layout umsetzen
 - Renderbaum in die Tiefe Durchquerung
 - Größenbeschränkungen vom übergeordneten Objekt übergeben
 - Kinder reagieren
 - Stellt Größe ein und Sagt dem Elternteil bescheid
 - Am Ende wird gezeichnet (paint)



constraints



Beschränkungsmodell für Layout Prozesse

- Sehr performant
- Fixe Beschränkung und Größendefinition wenn maximale und minimale Einschränkungen identisch
 - Root Objekt bekommt die Aufmaße des Displays
- Breite des Kindes diktieren und Höhe flexibel gestalten (oder umgekehrt)
 - Beispiel: Fließtext
 - Entscheidung, ob ein- oder zweispaltiges Layout



Zusammenfassung

- Widget ist Grundklasse, von der alle UI Vorlagen erben
- Widget-Tree stellt Konfigurationsebene der Oberfläche dar
- Widgets erzeugen (build) RenderObjectElementes
 - Elemente sind Bühnen Aktoren, die wieder verwendet werden, solange sich nichts am Widget ändert
 - Elemente Werden gerendert (RenderObject)
- Widgets lassen sich verschachteln und selber schreiben



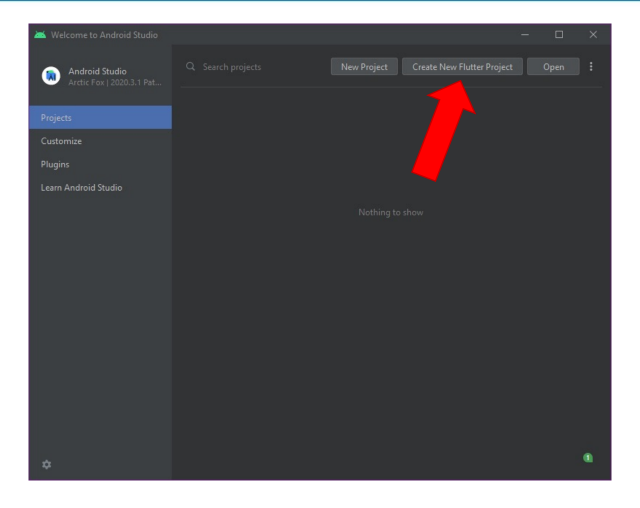
Wie wird die GPU bedient



Anlegen eines Projektes

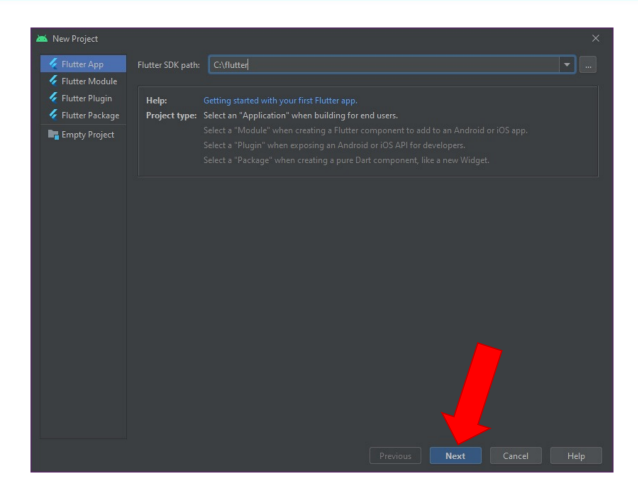
Das erstellen einer App

Erstellen einer App





Erstellen einer App

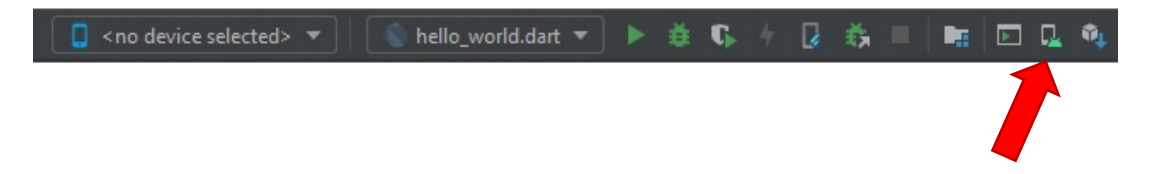




Erstellen einer App

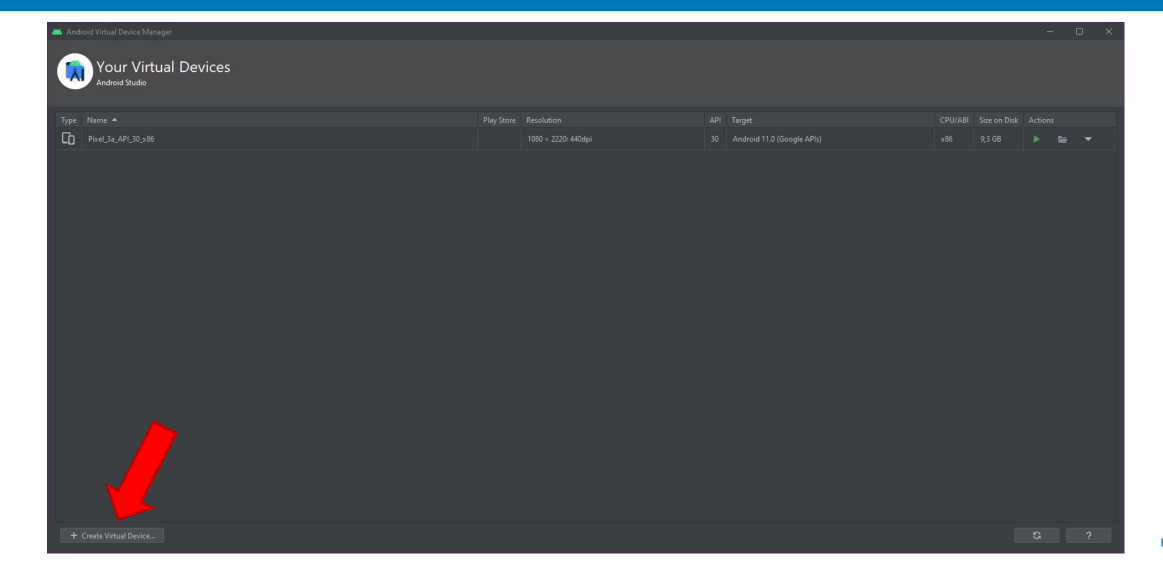
Mew Project		
Project name:	flutter_demo_project	
Project location:	C:\Users\nikbe\AndroidStudioProjects\flutter_demo_project	
Description:	A new Flutter project.	
Organization:	de.nettrek.flutter.demo	
Android language:	O Java	Kotlin
iOS language:	Objective-C	Swift
Platforms:	✓ Android ✓ iOS	Linux MacOS Web Windows
	Platform availability might depend on your Flutter SDK channel, and which desktop platforms have been enabled.	
	Additional desktop platforms can be enabled by, for example, running "flutter configenable-linux-desktop" on the command line. When created, the new project will run on the selected platforms (others can be added later).	
		Create project offline
► More Settings		
- More settings		Previous Finish Cancel Help



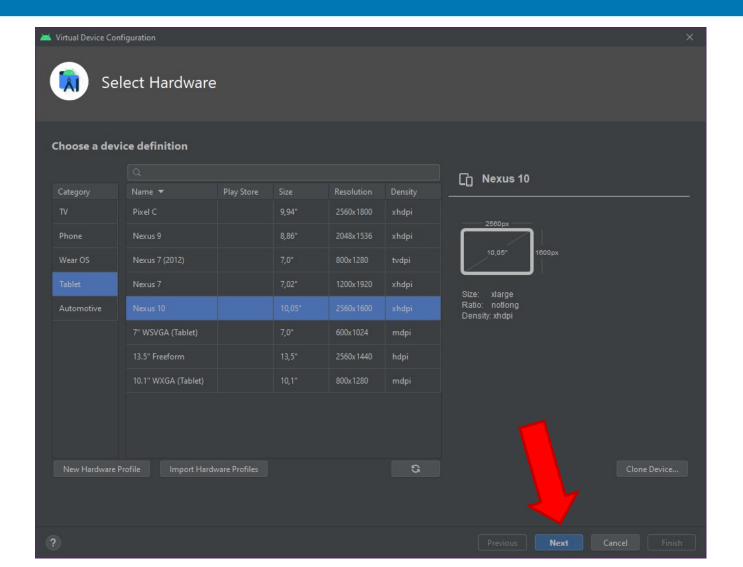


Android Virtual Device Manager öffnen

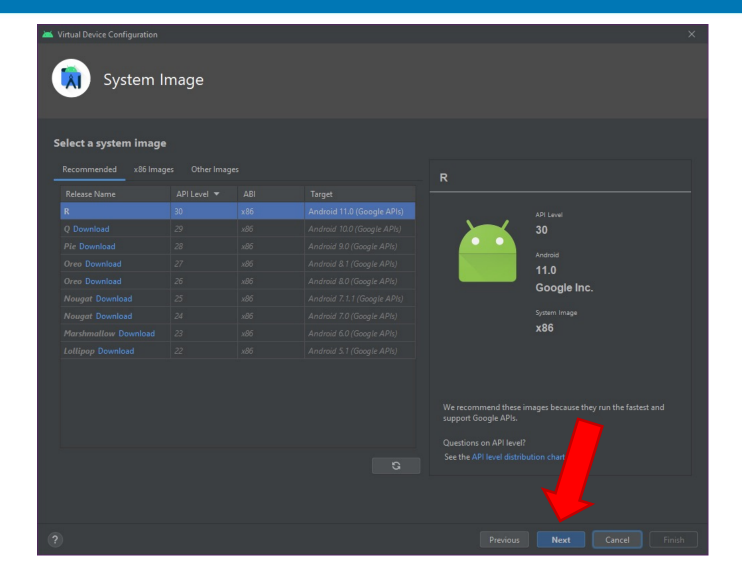




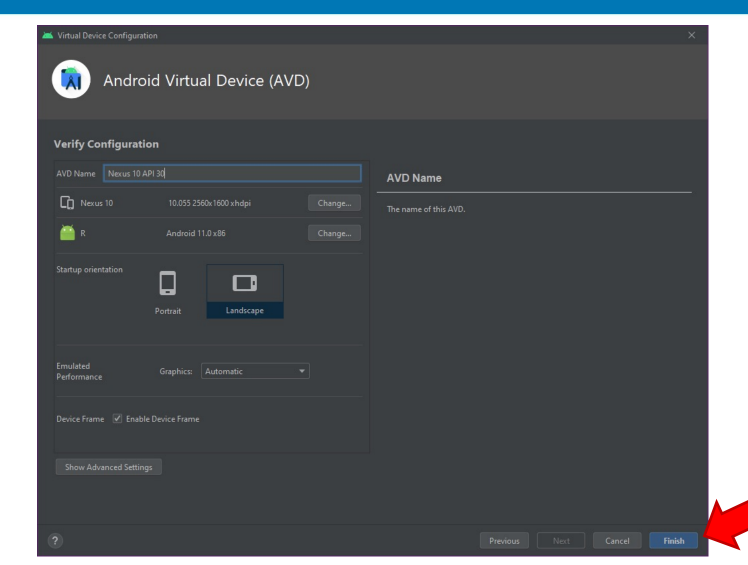




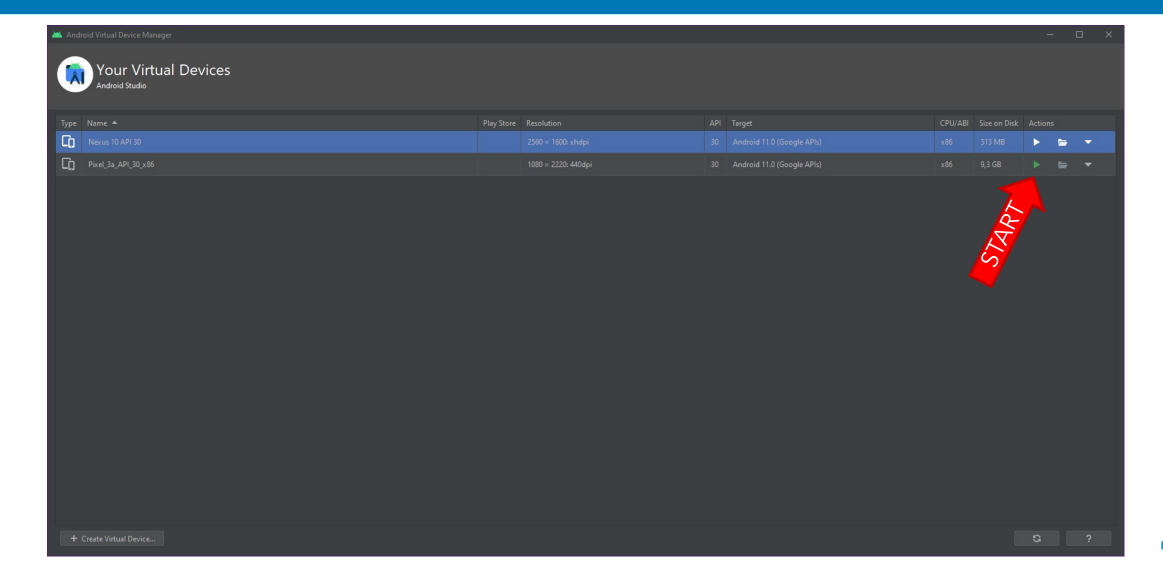














Projektaufbau

- runApp(Widget)
 - Erstellt und initialisiert die App aus einem Widget
- Typischerweise in der main() Funktion aufgerufen
- Notwendig, für eine Flutter App



Exkurs: pubspec.yaml in Flutter

- Die Konfigurationsdatei eines Flutter Projekts
- In Flutter werden hier auch Assets und Fonts konfiguriert



Widgets

"Everything is a widget" - Google

Zwei Arten von Widgets

Layouting Widgets

- Container
- Center
- Stack
- •

Content Widgets

- Text
- Buttons
- Image
- •



Zwei Arten von Widgets

Layouting Widgets

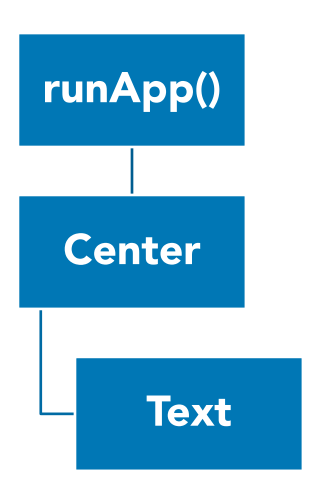
=> Akzeptiren ein (oder mehrere) 'child' Widget(s) (meist über den gleichnamigen benannten Parameter) und positionieren es eine Ebene tiefer im 'WidgetTree'.

Content Widgets

=> Zeigen einen Inhalt an.



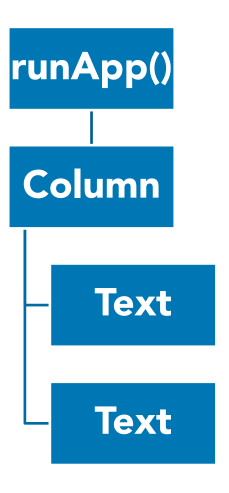
Aufbau eines WidgetTree



- runApp() startet die App und bildet damit den Ursprung der App (root)
- Center ist der einzige Ast vom Ursprung und zentriert sein Kind
- Text ist unser einziges Blatt und zeigt den Inhalt "Hello World!"



Aufbau eines WidgetTree



- runApp() startet die App und bildet damit den Ursprung der App (root)
- Column ist der einzige Ast vom Ursprung und zeigt seine Kinder untereinander an
- Text & Text sind unser Blätter und zeigt den Inhalt "Hello World!"



Themes

MaterialApp

- Android-like Theme
- Zusammen mit Material
 Package und
 entsprechenden Widgets

CupertinoApp

- iOS-like Theme
- Zusammen mit Cupertino Package und entsprechenden Widgets

=> Setzen einen Kontext für das App Theme



Was sind Material & Cupertino?

- Repräsentieren Designrichtlinien von Google & Apple
- Ansammlung vieler Widgets und anderer Klassen
- Werden nicht automatisch an die Plattform angepasst
 - => iOS Designs auf Android und umgekehrt entstehen, wenn kein neutrales Theme verwendet wird!



Widgets nutzen - Scaffold

- Gibt die Grundstruktur des Layouts vor
- Ist die Material Variante, Cupertino hat CupertinoPageScaffold
 - Setzt Googles Material Design Richtlinien durch



Widgets nutzen - Scaffold

- Wichtige Attribute wie appBar, bottomNavigationBar oder body
- body -> Hauptinhalt der Anwendung
- appBar -> Anwendungsleiste (Titel, Drawer, etc.)
- floatingActionButton -> Aktionsschaltfläche
- bottomNavigationBar -> Reiter Navigationen



Widgets nutzen – CupertinoPageSacffold

- Setzt Apples Design Richtlinien durch
- Deckt nur zusammen mit CupertinoTabScaffold alle Funktionen vom material Scaffold ab, da Apple ein anderes Navigationsmodell verwendet
- Hat Attribute wie child, backgroundColor oder navigationBar



Farben

- Auch Farben sind Designrichtlinienspezifisch
- Material => Colors
- Cupertino => CupertinoColors
- Allgemein mit Color(0xAARRGGBB) definierbar (0x Präfix für Integer in hexadezimalschreibweise)
 - Nur RGB resultiert in durchsichtiger Farbe => nicht sichtbar



Styling – Ein Theme erstellen

- Theme ist unabhängig einer Designrichtlinie
- Bereitgestellt durch Theme Widget
- Alle gewünschten Eigenschaften in unserem Theme definiert, Rest hat Standard Werte
- Einige Widgets nutzen es von alleine
- Theme.of(BuildContext) um auf werte zuzugreifen



Material - Linklist

- https://material.io/design/materialtheming/overview.html#material-theming
- https://material.io/resources/color/#!/?view.left=0&view.rig
 ht=0&primary.color=9FA8DA&secondary.color=1E88E5
- http://mcg.mbitson.com/



Widgets nutzen – Container

- Platziert ein Kind und berücksichtigt dabei
 - Innere-Leerraum (Padding) -> padding: EdgeInsets
 - Rand (zusätzlicher Leerraum) -> decoration: BoxDecoration
 - border: Border.all
 - Beschränkungen
 - height, width, constraints



Widgets nutzen – Container

- Ohne Einschränkung und Kind, versucht ein Container so groß wie möglich zu sein.
- Mit Kind -> passen Ihre Größe dem Kind an
- Mittels der margin Eigenschaft lassen sich Äußere Abstände definieren.
- Mittels der alignment Eigenschaft lassen sich Ausrichtungen der Kinder Steuern



Widgets nutzen – Container

• Mittels der transform Eigenschaft lassen sich Transformationen (z.B. Rotation) umsetzen



- Platziert alle Kinder in einer Spalte / Zeile
- Kann in Richtung der mainAxis mehr Platz einnehmen
 - Im ,debug mode' gekennzeichnet durch gelbe Balken
- Ausdehnung der crossAxis ist die, des größten Kindes
- Ausdehnung der mainAxis abhängig von mainAxisSize



- mainAxisAlignment -> Ausrichtung der Hauptachse
 - start
 - Platziert die Kinder so nah wie möglich am Anfang der Hauptachse.
 - Horizontal wird TextDirection benötigt, um zu entscheiden ob links oder rechts
 - Analog VerticalDirection



- end -> analog wie start
 - Platziert die Kinder so nah wie möglich ans Ende der Hauptachse.
- center
 - Platziert die Kinder so nah wie möglich in der Mitte der Hauptachse.



- spaceBetween
 - Platziert den freien Platz gleichmäßig zwischen den Kindern.
- spaceAround
 - Platziert den freien Platz gleichmäßig zwischen den Kindern sowie die Hälfte davon vor und nach dem ersten und letzten Kind.



- spaceEvenly
 - Platziert den Freiraum gleichmäßig zwischen den Kindern sowie davor und nach dem ersten und letzten Kind



- crossAxisAlignment -> Ausrichtung der Querachse
 - start
 - Platziert die Kinder so, dass ihre Startkante mit der Startseite der Querachse ausgerichtet ist.
 - TextDirection bzw. VerticalDirection wird benötigt, um zu entscheiden, ob start rechts II links ist bzw. oben II unten



- end -> analog wie start
 - Platziert die Kinder so nah wie möglich ans Ende der Querachse.
- center
 - Platziert die Kinder so, dass ihre Mittelpunkte mit der Mitte der Querachse übereinstimmen. (default)



- stretch
 - Fordern die Kinder auf, die Querachse zu füllen.
 - Dies führt dazu, dass die an die Kinder übergebenen Beschränkungen in der Querachse spezifiziert ist.
- baseline
 - Platziert die Kinder so entlang der Querachse, dass ihre Grundlinien übereinstimmen.



- baseline
 - Für horizontale Hauptachsen vorgesehen. Wenn die Hauptachse vertikal ist, wird dieser Wert wie [start] behandelt.



Widgets nutzen – Text

- Inhalt als einziger positioneller Parameter
 - RichText unter der Haube
- Normaler Style über Theme
- Style detailliert anpassbar



Styling - TextStyle

- Als style Parameter eines Text Widgets oder global im Theme
 - fontStyle -> FontStyle.normal / italic
 - fontWeight -> FontWeight.normal / bold [w100...w900]
 - color / backgroundColor
 - fontFamily



Styling – TextStyle

- fontSize -> Größe der Glyphen (in logischen Pixeln)
- textScaleFactor -> Skalierung [1.5 -> 50% größer]
- maxLines
 - overflow: TextOverflow.clip / ellipsis



Styling - TextStyle

- decoration
 - TextDecoration.none / underline / overline / lineThrough
- decorationStyle
 - TextDecorationStyle.solid / double / dotted / dashed / wavy
- decorationThickness
- decorationColor



Widgets nutzen – Icons

- Über Icon Widget
- Material Icons über Icons, Cupertino über Cupertinolcons, adaptive Icons mit Icons.adaptive
- Eigene Icons können über Font importiert werden
- Farbe und Größe spezifizierbar



- Reagieren auf einen Click
- Benötigen den Parameter onPressed (null := disabled)
 - TextButton & IconButton
 - FloatingActionButton
 - ElevatedButton & OutlinedButton
- .icon (icon, label, onPressed) als ShortCut



- Styes setzen über [type]Button. styleFrom
 - primary & backgroundColor
 - textStyle
 - alignment & padding
 - maximumSize & minimumSize



- ButtonStyle analog wie zuvor aber Zustandsbasiert
 - MaterialStateProperty
 - .all<T>(...) //
 - resolveWith<T>(MaterialPropertyResolver<T> callback)



- Themeing
 - ThemeData
 - [type]ButtonTheme
 - [type]ButtonThemeData
 - [type]Button.styleFrom



Widgets nutzen – Image

- Zeigt ein Bild von einer URL, einer Datei, den Assets oder aus dem RAM an
 - Image.asset (String assetPath)
 - Asset muss in die pubspec (PlugIn) Upgrade
 - Image.network (String url)
- Verarbeitet keine SVGs



Widgets nutzen – Image

- Zeigt ein Bild von einer URL, einer Datei, den Assets oder aus dem RAM an
 - Image.asset (String assetPath)
 - Asset muss in die pubspec (PlugIn) Upgrade
 - Image.network (String url)
- Verarbeitet keine SVGs



Images aus Assets – Assets

- Assets werden in der pubspec.yaml aufgelistet
 - Unter flutter > assets
 - Assets einzeln oder als ganzer Ordner
- Pfad relativ zur pubspec.yaml



Widgets nutzen – Image

BoxFit.cover -> So klein wie möglich, aber dennoch die gesamte Zielbox abdecken.



BoxFit.fill -> Füllt das Zielfeld, indem Sie das Seitenverhältnis der Quelle verzerren.



BoxFit.fitWidth -> Stellt sicher, dass die volle Breite der Quelle angezeigt wird, unabhängig davon, ob die Quelle die Zielbox vertikal überläuft.



BoxFit.fitHeight -> Stellt sicher, dass die volle Höhe der Quelle angezeigt wird, unabhängig davon, ob die Quelle die Zielbox horizontal überläuft.



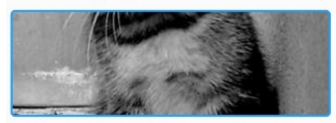


Widgets nutzen – Image

BoxFit.contain -> So groß wie möglich, während die Quelle immer noch vollständig in der Zielbox enthalten ist.



BoxFit.none -> Richtet die Quelle innerhalb der Zielbox aus (standardmäßig zentriert) und verwirft alle Teile der Quelle, die außerhalb der Beschränkung liegen.



BoxFit.scaleDown -> Dies ist dasselbe wie "contain", wenn das Bild dadurch verkleinert würde, andernfalls ist es dasselbe wie "none"





SVG aus Assets – flutter_svg

- Wir machen uns ein Projekt der Flutter Community zu nutze: flutter_svg
- Zu finden auf https://pub.dev/packages/flutter_svg
- Importiren über cli: dart pub add flutter_svg
- Wird aufgelistet unter dependencies



SVG aus Assets – Assets

- Assets werden in der pubspec.yaml aufgelistet
 - Unter flutter > assets
 - Assets einzeln oder als ganzer Ordner
- Pfad relativ zur pubspec.yaml



SVG aus Assets – Anwendung

- Importieren über Package Name
- Konstruktor SvgPicture.asset('path/to/asset') aufrufen



Assets – Icons importieren

- Wird über Font eingebunden
- Wrapper über Dart Klasse



Assets – Icons importieren

- Generierung über https://www.fluttericon.com/
 - Icons selektieren und hochladen
 - .zip herunterladen
 - .ttf in Assets & .dart in lib einbinden
 - Font in Pubspec einbinden (Kopieren von Kommentar in .dart)



- Zeichnet mit CustomPaint Widget auf einem Canvas
- Kann im Vordergrund & Hintergrund zeichnen
 - CustomPainter painter
 - CustomPainter foregroundPainter



- Passt Dimension, falls vorhanden, dem Kind an, andernfalls size Parameter
 - Benötigt CustomPainter Instanz
 - Painter muss implementieren:
 - paint(Canvas, Size)
 - shouldRepaint(CustomPainter): bool



- Canvas hat draw Methoden wie z. B.
 - drawRect(Rect rect, Paint paint)
 - drawOval(Rect rect, Paint paint)
 - drawCircle(Offset c, double radius, Paint paint)



- Canvas hat draw Methoden wie z. B.
 - drawRect(Rect rect, Paint paint)
 - drawOval(Rect rect, Paint paint)
 - drawCircle(Offset c, double radius, Paint paint)



Widgets nutzen – Center

- Zentriert Kinder
 - Versucht normalerweise den maximalen Platz ein zu nehmen
 - Mit heightFactor & widthFactor nimmt es den entsprechenden Faktor des Platzes des Kindes in Anspruch



Widgets nutzen – Transform

- Transformiert Kind vor dem Zeichnen durch Rotation,
 Skalierung oder Repositionierung
- Wird vorm Rendering, allerdings nach dem Layouten vollzogen
 - Transform.translate({required Offset offset ...})
 - Transform.rotate({required double angle ...})



Widgets nutzen – Transform

- Transform.scale({required double scale ...})
- Matrix4 transform
 - Beispiel
 - Matrix4.rotationX(30 * pi / 180)
 ..rotateZ(30 * pi / 180)
 ..setTranslationRaw(100, -0, 0),



Widgets nutzen – Stack

- Zeigt mehrere Widgets übereinander
- Kinder werden ohne eingreifen in der oberen linken Ecke dargestellt
- Positioned Widget ist in den meisten Fällen empfohlen zu verwenden,
 - da bei fit: Expand ansonsten ein Widget tieferer Ebenen dominieren kann
- Passt sich zuerst an die Größe von nicht Positioned Kindern an



Widgets nutzen – Positioned

- Positioniert Kinder in einem Stack
- Positionierung durch abstand zum Rand oder Dimension
 - Positioned({ left, top, right, bottom, width, height, })
 - Positioned.fill({ left, top, right, bottom })
 - Positioned.directional({ required TextDirection textDirection, start, top, end, bottom, width, height})

StatelessWidgets – Was ist das?

- Eine Immutable (Unveränderbare) Klasse, die von StatelessWidget und damit von Widget erbt
- Organisiert Widget Tree in wiederverwendbare Klassen
- Stellt BuildContext Objekt bereit



Das BuildContext Objekt

- Ist ein Element
 - Beinhaltet das Element des Widgets als Kind
- Gibt einen Kontext für das Widget
- Kann genutzt werden, um an Informationen über die Position im Widget Tree zu kommen (Theme, MediaQuerys)



Widgets nutzen – Builder

- Stellen ein BuildContext Objekt bereit
- Lassen auf Änderungen reagieren
- Builder spezifisch für bestimmte Änderungen (Orientation, Layout, BLoC, ...)



MediaQuerys

- Liefern Daten über das Gerät
- Benötigen den BuildContext
 - Class.of(BuildContext) Methode bei allen statischen Klassen von Flutter, die den Kontext benötigen



InheritedWidgets - Wieso .of(context)

- Bereitstellen von Informationen für alle Widgets am eigenen Teilbaum im WidgetTree
- Bereitstellung erfolgt über BuildContext Objekt
- Widget muss von InheritedWidget erben



InheritedWidgets - Wieso .of(context)

- of(context) als Konvention, um context.
 dependOnInheritedWidgetOfExactType() auf zu rufen
 - Gibt nächstgelegenste Instanz im WidgetTree des InheritedWidget zurück
 - null, wenn nicht vorhanden



Exkurs: Hot Reload

- Änderungen der Anwendungen zur Laufzeit
- Funktioniert nicht in main oder init Methoden (siehe https://flutter.dev/docs/development/tools/hot-reload#special-cases)
 - Benötigt entsprechend Stateless- oder Statefull- Widgets



Widgets nutzen – FutureBuilder

- Builder, der nach abgeschlossenem asynchronen Ereignis erneut die Builderfunktion ausführt
- Nimmt generischen Typen (als nullable)
- Typischerweise um Lade Animationen zu zeigen, während auf eine Webrequest gewartet wird
- Snapshot Objekt weiß, ob es Daten hat, mit einem Fehler beendet wurde, oder noch am laden ist



- Zeigt eine Liste von Widgets, die gescrollt werden kann
- ListView.builder() Konstruktor baut Kinder aus Index
 - Braucht ,builder' Parameter als Widget
 - Funktion(context, index)
 - Reuniert generierte Elemente
 - Ist lazy-loaded



- Es muss definiert werden wie viele Kinder erzeugt werden sollen
- Kinder sind lazy-loaded
 - Wiederverwendung



- ListView.seperated() ist analog zu .builder()
- Allerdings mit einem zusätzlichen builder,
 - Der Seperatoren (Kindes Elemente)
 - zwischen den jeweiligen Kinds Elementen baut



- scrollDirection => Ausrichtung der Liste, Also die Richtung, in die gegeben falls gescrollt werden kann
- physics => Scrollverhalten
 - AllwaysScrollableScrollPhysics() => Kann gescrollt werden
 - NeverScrollableScrollPhysics() => Kann nicht gescrollt werden





- Material f
 ür ein Item in einer Liste
- Ist unabhängig von Liste
- Hat Positionen wie ,leading', ,trailing', ,title', ,subtitle'
- Hat color, padding, ... als styling attribute



- Zeigt ein Grid aus Widgets
- Kann gescrollt werden
- Scrollverhalten analog zu ListView



- GridView.count()
 - crossAxisCount als Spaltenanzahl
 - Children für die darzustellenden Kinder



- GridView()
 - Benötigt gridDelegate & Liste von Kindern
 - gridDelegate ordnet Grid an, in unserem Fall bleiben wir bei SliverGridDelegateWithFixedCrossAxisCount



- GridView.builder()
 - Benötigen gridDelegate, itemBuilder & itemCount
 - lazy loading
 - itemBuilder nutzt SliverDelegate, um Kinder zu bauen
 - Sliver folgen auf den nächsten Seiten



Sliver - Einstieg

- Sliver sind spezielle Widgets, die mit [CustomScrollView] kombiniert werden können , um benutzerdefinierte Bildlaufeffekte zu erstellen.
- RenderSliver anstatt RenderBox
- Sind lazy loaded, wenn Builder benutzter werden
 - Instanziierung erfolgt wenn View benötigt
- Low level Rendering Engine

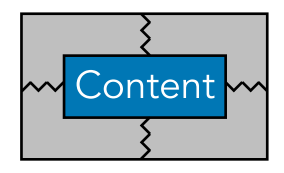


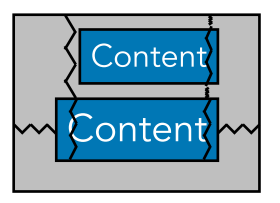
Render Box

VS.

Render Sliver

 Positionierung durch Größe und Platz Positionierung durch Größe, gescrollte Distanz, verbrauchte Distanz vorheriger Sliver, ...







Sliver - versteckt in ListView

- Kann über den
 - ListView.custom Konstruktor direkt Sliver anzeigen
- ListView ist also ein Wrapper um SliverList in CustomScrollView zu erzeugen (austauschbar)



Sliver – versteckt in GridView

- Nutzt immer Sliver im Hintergrund
- Wrapper um SliverGrid in CustomScrollView (austauschbar)



Sliver - CustomScrollView

- Erstellt eine [ScrollView], die benutzerdefinierte Bildlaufeffekte mit Sliver erstellt.
- 'Viewport' für Sliver in RenderBox Umgebung
- Nimmt Sliver im slivers Array (im sliver Kontext nicht mehr children) und rendert diese mit dem SliverProtocoll
- Notwendig, um Sliver zu benutzen (Wenn auch manchmal nur im Hintergrund)



Sliver - SliverAppBar

- Erstellt eine Materialdesign-App-Leiste, die in einer [CustomScrollView] platziert werden kann.
- Floating, Pinned oder Verschwinden sind möglich



Sliver - SliverPadding

- Erstellt einen Sliver, der auf jeder Seite eines anderen Sliver angewendet werden kann.
 - Ist ein Sliver, der einen anderen Sliver als Argument nimmt
 - Setzt einen Padding um sein Kind



Sliver - SliverGrid

- Equivalent zu GridView (GridView ist Wrapper um SliverGrid)
- Zeigt ein Grid im Scroll Container
- Nutzt GridDelegates, um Kinder zu rendern



Sliver – SliverToBoxAdapter

- Sliver sind spezielle Widgets, die mit [CustomScrollView] kombiniert werden können , um benutzerdefinierte Bildlaufeffekte zu erstellen.
- Ein [SliverToBoxAdapter] ist ein einfacher Sliver, der eine Brücke zurück zu einem der üblichen boxbasierten Widget (z.B. Container) herstellt.



State Management

- Ein System, um den Zustand eines Widgets zu beschreiben
- Widgets sollen nicht unveränderbar bleiben
- Elemente werden basierend auf neuem Zustand angepasst oder neu erstellt



State Management – Stateful Widgets

- Flutters native Lösung
- Ähnlich, wie StatelessWidget, besitzen allerdings ein State Objekt
 - Widget verfügt über Keine build Methode
 - Erzeugt ein State über createState()



State Management – StatefulWidgets

- Ein Zustand erbt von State<T>
 - Verfügt über änderbare Attribute
- setState markiert den Frame als dirty
 - Kann in einen Callback die veränderbaren Attribute anpassen

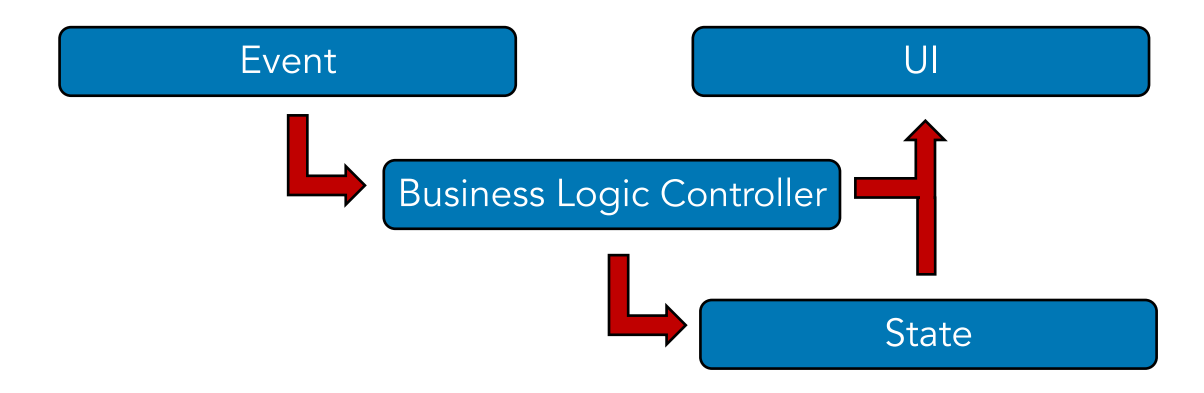


State Management – StatefulWidgets

- State wird durch äußere oder innere Einflüsse verändert
 - Benutzerinteraktionen
 - Animationen
 - |/0



State Management – BLoC





BLoC - Bloc

- Erben der Klasse Bloc<Ereignisse, Zustand>
- Bildet Events auf States ab
 - Beide sind generische Parameter von Bloc
 - <Ereignisse, Zustand>
 - Keine Bedingungen für die Klassen, erben von Equatable ist empfohlen (Vergleichbar)



BLoC – Reagieren auf Ereignisse

- Im Konstruktor-Body "Listener" registreren
 - Aufrufen von on<Event>(fn)
 - Funktion erhält (event, emit)
 - Event beinhaltete Daten des Ereignis
 - emit kann neuen Zustand setzen



BLoC - Provider

- Ist ein InheritedWidget
- Stellt einen Bloc bereit
 - BlocProvider(create, child)
 - Ist lazy loaded
- BlocProvider.of<MyBloc>(context), um auf Bloc zu zu greifen



BLoC - Builder

- BlocBuilder analog zu Builder
 - Liefert Zustand (State) eines Blocs
 - Und den Context
- Benötigt Bloc & State als generische Parameter



BLoC – Ereignisse auslässen

- BlocProvider.of<MyBloc>(context)
 - .add (
 - Ereignis)



Gestenerkennung

- GestureDetector Widget
- Methoden für verschiedenste Gesten als Parameter
- Gesten können jederzeit Sieg oder Niederlage über eine andere Geste erklären
- Gesten werden immer vom GestureDetector, der im Pfad am weitesten entfernt von root ist gehandhabt



Animation – Animierte Widgets

- Animieren ihre Werte automatisch
- Benötigen duartion Parameter
- Animation passt sich dynamisch neuen Werten an
- Die meisten Widgets haben eine animierte Variante



Animations - AnimationController

- Generiert Werte in einer definierbaren Reichweite (normalerweise zwischen 0 & 1) über einen gegebenen Zeitraum
- Kann in beide Richtungen animieren
- Sollte nach gebrauch disposed werden



Animations – Tweens

- Verändern den Typen einer Animation
- Benötigen eine Reichweite um zu funktionieren
- Arbeiten mit AnimationController zusammen
- Returnieren eine Animation



Animations – Animierte Widgets erstellen

- Erben von AnimatedWidget
- Haben ein listenable Property
- Werden mit werten von außerhalb animiert



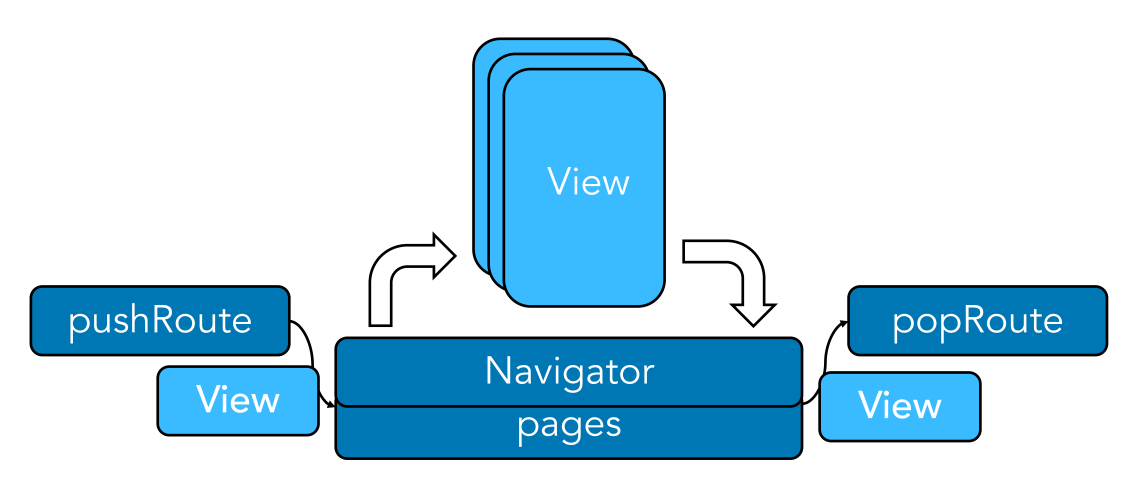
Navigation & Routing

Navigator – als Home der MaterialApp

- MaterialApp { home: Navigtor }
 - Navigtor
 - initialRoute -> Name der initialen Route
 - onGenerateRoute: RouterFactory
 - Route<dynamic>? Function(RouteSettings settings)
 - Gibt eine Route [MaterialPageRoute] abh. Der RouteSettings zurück

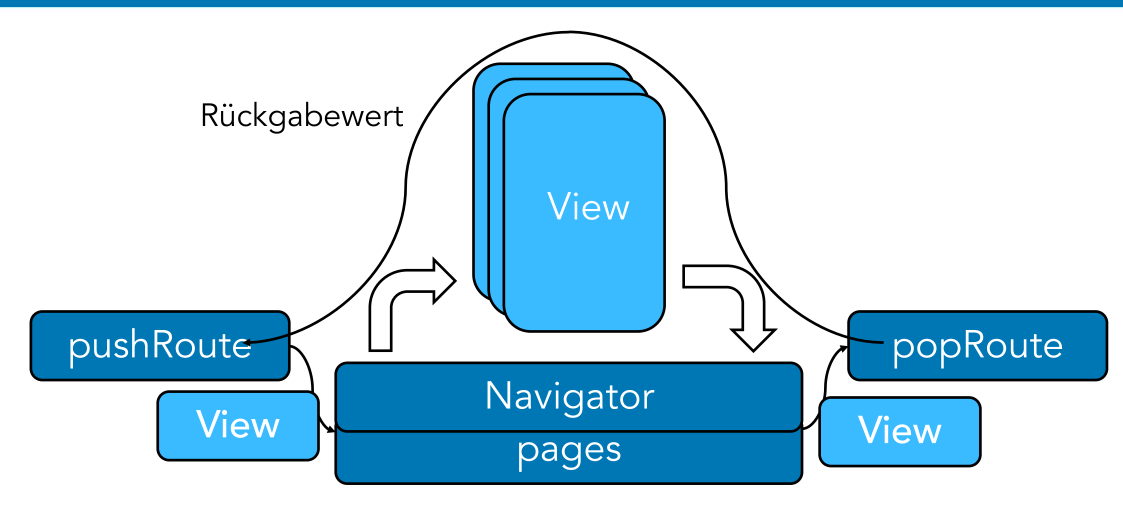


Navigator 1.0



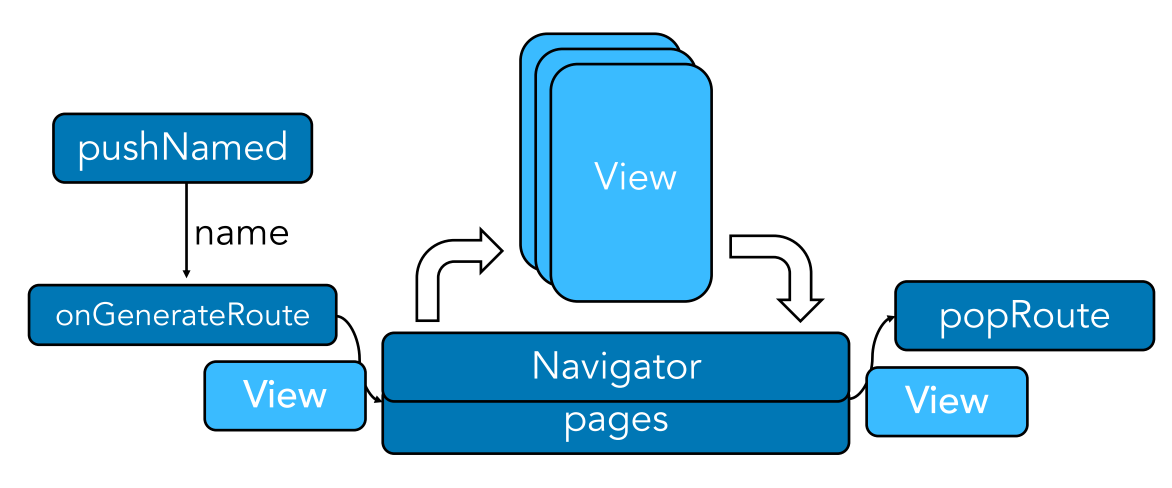


Navigator mit Rückgabewert





GenerateRoute





Drawer

- Icon in App Bar oder Drag Geste zum öffnen
- Container mit Navigationselementen
- Klassisches Material Design zur Navigation



Tabs

- Tab bar am unteren Rand des Bildschirms
- Klassisches Material oder Cupertino Design zur Navigation



Dialog

- Nur für wichtige Informationen / Entscheidungen
- Mit bedacht verwenden
- Erstellen eigenes Element in den Pages des Navigators



Heros

- Automatische Animation bei Navigation
- 'Fliegen' von altem Widget zum neuen
- Widgets benötigen selben tag



Platform Channels

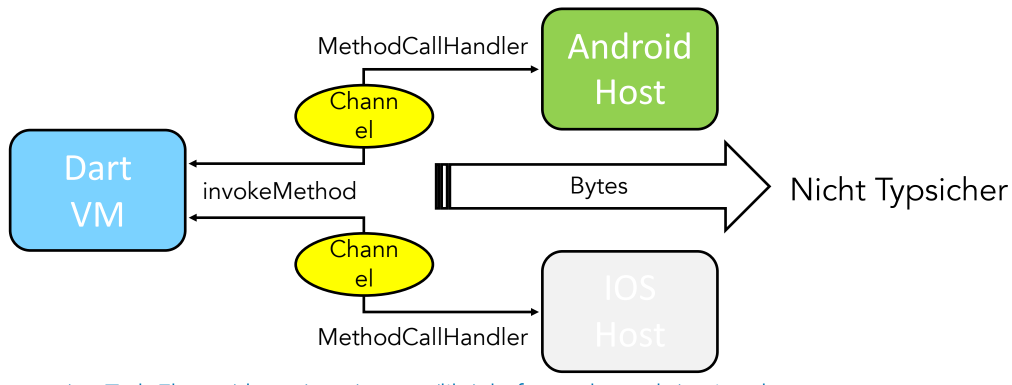
Native libraries nutzen

Platform Channels - Was ist das?

- Kommunikation zwischen Dart und nativer Plattform
- Ansteuerung nativer Bibliotheken



Platform Channels – Native Lösung



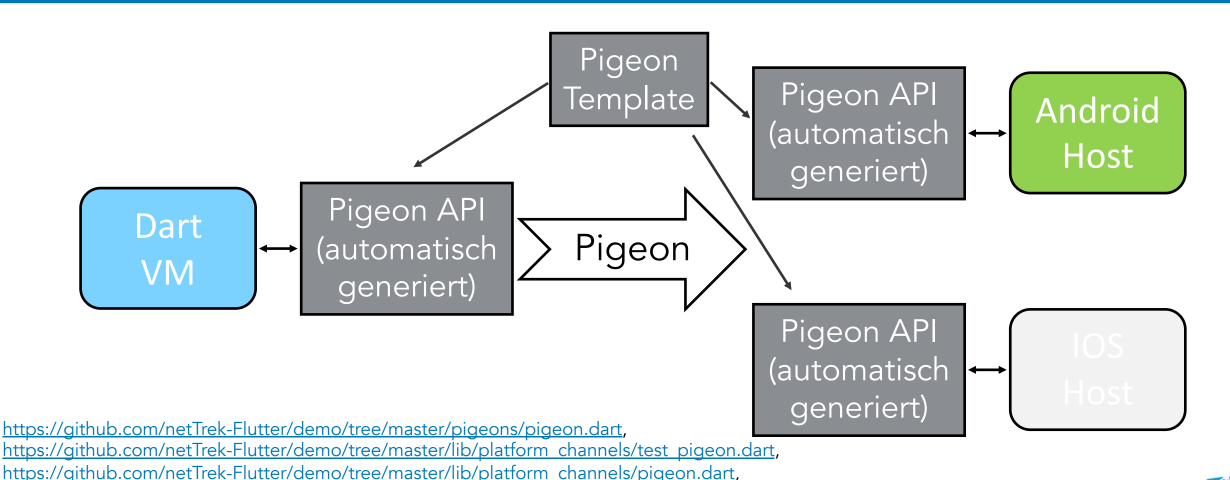
https://github.com/netTrek-Flutter/demo/tree/master/lib/platform_channels/native.dart, https://github.com/netTrek-

Flutter/demo/tree/master/android/app/src/main/kotlin/de/nettrek/flutter/demo/flutter_demo_project/MainAc_tivity.kt



Platform Channels - Pigeon

https://github.com/netTrek-



Flutter/demo/tree/master/android/app/src/main/kotlin/de/nettrek/flutter/demo/flutter_demo_project/MainActivity.kt, <a href="https://github.com/netTrek-Flutter/demo/tree/master/android/app/src/main/java/de/nettrek/flutter/demo/flutter_demo/

netTrek

Pigeon generate Befehl Beispiel

```
flutter pub run pigeon \
    --input pigeons/pigeon.dart \
    --dart_out lib/platform_channels/pigeon.dart \
    --java_out android/app/src/main/java/de/nettrek/
flutter/demo/flutter_demo_project/Pigeon.java \
    --java_package
de.nettrek.flutter.demo.flutter_demo_project
```



Testing

1 Unit

Testet eine abgeschlossene Einheit, also Klasse, Methode oder Funktion

2

Widget

Testet ein
Widget durch
simulierte
Interaktionen,
ohne großen
Overhead

3

Integration

Testet die gesamte Interaktion der App in sich selbst



Unit Testing

- Testen abgeschlossenes System
- Grundlage des TDD (Test Driven Development)
- Enden mit "_test.dart"
- Rufen etwas auf und erwarten ein bestimmtes Ergebnis
- Lassen sich in Gruppen aufrufen



Mockito

- Ersetzt eine Klasse durch eine automatisch generierte, gemockte Version der Klasse
- Speichert alle Interaktionen auf der Mock Klasse
- Sinnvoll fürs testen mit einer externen, asynchronen, und / oder Fehleranfälligen Schnittstelle



Widget testing

- In anderem Kontext auch Component testing genannt
- Unterliegen den selben regeln wie Unit Tests
- Bauen ein Widget, ohne den Overhead der ganzen App
- Simulieren UI interaktionen



Integration testing

- Startet die App mit driver Extension
- Tests im "test_driver" Ordner
- Aktionen werden über 'FlutterDriver' in der App ausgeführt
- Profiling ist möglich
- "flutter drive", um Tests zu starten

