# Mobile Apps Workshop

Workshop 6

## Überblick - Mobile Apps Workshop

- Referenten
- Inhalt des Kurses
- Termine
- Materialien
- Abschlussarbeit & Kriterien zum Bestehen
- Selbsteinschätzung (JavaScript, Swift)
- Teams
- The Movie DB
- Hausaufgaben

## Referenten

**Denise Scherzinger** - Software Engineer denise.scherzinger@fhnw.ch



Oliver Gepp - Software Architect oliver.gepp@fhnw.ch



## Zühlke - unser Arbeitgeber

- Innovationsdienstleister
  - Gegründet 1968
  - Hauptsitz in Schlieren (ZH)
- 4 Standbeine
  - Softwareentwicklung
  - Produktentwicklung
  - Management-Consulting
  - Ventures
- rund 1070 Mitarbeiter
- Umsatz 2018: CHF 171 Millionen

empowering ideas Hamburg Hanover Frankfur Belgrade Munich Zurich Hong Kong Singapore

→ <a href="https://zuehlke-careers.com/">https://zuehlke-careers.com/</a>

## Inhalt des Workshops

- Native iOS Entwicklung mit Swift
- 2. Cross Plattform Entwicklung mit Flutter
- 3. REST API & DB
- 4. Mobile App Design (App Icon, Splashscreen, Guidelines)
- 5. Abschlusspräsentation

## Termine

17.	24.	2.	9.	16.	23.	30.	6.	20.	27.	11.	18.	25.	8.
Feb	Feb	Mrz	Mrz	Mrz	Mrz	Mrz	Apr	Apr	Apr	Mai	Mai	Mai	Jun

Swift & iOS

Fluiter

Abschlusspräsentatie

## Materialien

Sämtliche Unterlagen und Code bei github:

https://github.com/Zuehlke/fhnw-mobile-workshop



## Abschlussarbeit - Thema Movie App

- Anzeige von Informationen über Filme und Serien
- Nutzung der API von <a href="https://www.themoviedb.org">https://www.themoviedb.org</a>
- Lokales Speichern von Favoriten und Ratings
- Umsetzung eigener Ideen in Gruppenarbeit



## Abschlussarbeit - Rahmenbedingungen

- App muss funktionieren und einen Zweck erfüllen
  - Einbindung von <a href="https://www.themoviedb.org">https://www.themoviedb.org</a> und einer lokalen Datenbank
  - Inklusive App-Icon und Splash-Screen
  - Umsetzung in Flutter oder Swift
- Übergabe ausschliesslich per git url
  - o git history vollständig (nicht nur ein commit)
  - E-Mail mit repo-url an Denise Scherzinger und Oliver Gep senden
- Abgabetermin: 04.06.2019 23:59 Uhr (spätestens)
- Abschlusspräsentation im letzten Workshop
- Kein Copy & Paste
- 2er/3er-Gruppe

## Abschlusspräsentation

## Umfang der Abschlusspräsentation:

- Zeit: max 5 Minuten pro Gruppe
- Vorstellung der App
- Highlights der App warum soll man die App installieren?
- Was waren die technischen Herausforderungen?
- Was würdet ihr nächstes mal besser machen?

### Testat - Anforderungen

#### **Testat erreicht wenn:**

- App wurde rechtzeitig eingereicht und ist funktionsfähig
- App enthält eigenen Splashscreen und App-Icon
- Abschlusspräsentation der App erfolgreich
- Mindestens eine Top-Liste anzeigen
  - Liste (Bild, Titel,...)
  - Detailansicht (Schauspieler, Handlung, Rating, Poster,..)
- Favorisieren, bewerten (lokal), etc
  - Favoritenliste
  - Offline fähig
- Suche
  - Titel suchen (mindestens Filmtitel)
  - Detailansicht (Schauspieler, Handlung, Rating, Poster,..)
- Eine eigene Idee umgesetzt
  - Kreativität: Etwas das Eure App einzigartig macht

- Swift-App
  - Verwendung von Moya und Realm
  - Keine XCode-Warnings (im eigenen Code)
  - Verwendung von SwiftUI

#### oder

- Flutter-App
  - Verwendung von http und sqflite Packages
  - State Management mit Provider
     Pattern

## Selbsteinschätzung

## Wie gut sind Eure Kenntnisse in

- Swift / iOS
- Dart / Flutter
- Mobile App Entwicklung

### Jetzt:

Selbsteinschätzung abgeben

#### Teams & MacBooks

Wer benötigt ein MacBook?

Bitte bei Janusz Szymanski melden: janusz.szymanski@fhnw.ch

Wichtig: Es wird macOS Catalina für den iOS-Teil benötigt

Jetzt: Teams bilden je 2 oder 3 Personen

- → Pair Programming
- → Abschlussarbeit

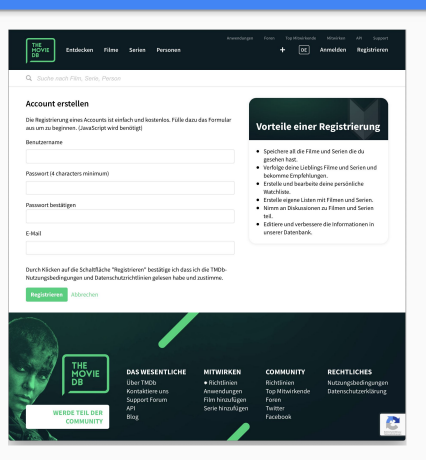


## The Movie DB - Jetzt registrieren

### → Eigenen Account erstellen

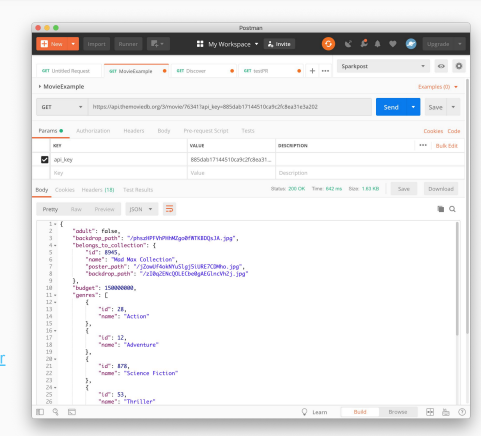
https://www.themoviedb.org/account/signup

https://developers.themoviedb.org/3/getting-started/introduction



#### The Movie DB - API kennenlernen

- → Zum Beispiel mit Postman
  - Was sind die beliebtesten Filme?
  - Wie erhält man Bewertungen eines Films?
  - Wie man Filmposter laden?
  - Welche Schauspieler haben in einem Film mitgespielt?
  - •
- → <a href="https://www.themoviedb.org/documentation/api/discover">https://www.themoviedb.org/documentation/api/discover</a>



## Hausaufgaben

### Swift - Grundlagen erarbeiten

- Xcode aus dem AppStore installieren
- Die Dateien aus dem Workshop-Repository laden
- Alle 4 Playgrounds durcharbeiten
- Eigene kleine Algorithmen schreiben um Verständnis zu prüfen

#### Flutter

- Flutter SDK installieren
   (https://flutter.dev/docs/get-started/install)
- bevorzugte Entwicklungsumgebung installieren (z.B. Android Studio/IntelliJ, Visual Studio Code), inkl. Flutter und Dart Plugins
  - (<a href="https://flutter.dev/docs/get-started/editor">https://flutter.dev/docs/get-started/editor</a>)
- Flutter Demo App erstellen und starten, Hot Reload ausprobieren
  - (<a href="https://flutter.dev/docs/get-started/test-drive">https://flutter.dev/docs/get-started/test-drive</a>)

## Anhang - Überblick App-Entwicklung

#### The dilemma of mobile apps development

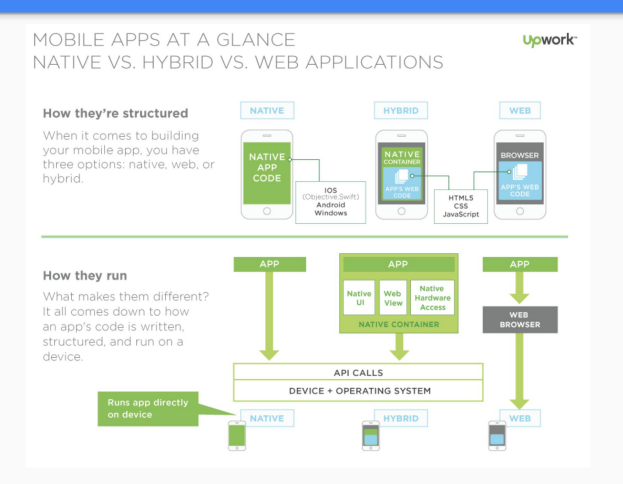
Develop a native app for each device and maintain several projects



Use a unique framework (Phonegap, Adobe Air, Appcelerator) and maintain only one project



CommitStrip.com



### Web Apps

- Mobile Version einer Webseite
- Keine Installation kein Speicherplatzverbrauch
- HTML5, CSS, JavaScript
- Vertrieb ohne AppStore, ohne Beschränkungen
- Zugriff auf Hardware ist limitiert
- Keine Offlinefunktionalität
- Keine Push-Notifications



### Progressive Web Apps (PWA)

- Relativ Neues Browser Feature
- Service Workers & Cache -> limitierte offline-Nutzung
- Push APIs erlauben Push Notifications
- Vertrieb ohne AppStore, ohne Beschränkungen
- Nicht alle Web App Probleme werden gelöst
  - o z.B. plattformspezifische Navigation



## Hybrid Apps

- Kombination aus nativer App & Web
- Nativer App Container mit Webbrowser
- Webtechnologien (HTML5, CSS, JS/TS)
- Geringer Aufwand viele Plattformen abzudecken
  - Testaufwand nicht unterschätzen
  - Alte Android-Geräte stossen schnell an Grenzen
- Zugriff auf Hardware erfolgt über Plugins
  - Kamera, Mikrofon
  - Kalender, Kontakte, Fotos
  - Push Notifications
  - Aber: Anpassung von Plugins ist nicht trivial und setzt native Kenntnisse voraus



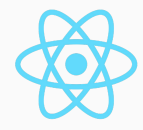


### **Cross Plattform Apps**

- Entwicklung ähnlich der Entwicklung von Hybrid Apps
  - o Eine gemeinsame Codebasis mit Optimierung für die jeweilige Plattform
  - Jeweils mit <u>Vor- und Nachteilen</u> verbunden.
- Prominente Vertreter:
  - Xamarin (Microsoft) → C#
  - $\circ$  Flutter (Google)  $\rightarrow$  Dart
  - React Native (Facebook) → JavaScript







### Native Apps

- Voller Hardwarezugriff und beste Performance
- Entwicklung f
  ür jede Plattform separat
  - iOS: Swift (oder Objective C)
  - Android: Kotlin (oder Java)
  - Ebenso spezifisch f
    ür legacy Plattformen
    - z.B. Blackberry, Windows, Symbian, ...
- Vertrieb nur über den jeweiligen App-Store
- Erste Ansätze für Code-Sharing sind im Entstehen
  - Zugriff auf Kotlin-Code von Swift
    - Z.B. zur Teilen der Business-Logik
  - Entwickeln von Android-Apps in Swift oder iOS-Apps in Kotlin