#### Modul 4: Swift

# **Abschlussaufgabe**



Name	
Titel der App	
GitHub Repository URL	

# **Zielsetzung**

Ziel der Abschlussaufgabe ist es, das Gelernte innerhalb des Swift-Moduls in einer eigenen App umzusetzen und diese App abschließend in einer Präsentation vorstellen und erklären zu können. Diese App soll anschließend als Teil eures Portfolios auf GitHub veröffentlicht werden.

### Anforderungen an die App

#### **Mindestens 5 Screens**

Deine App muss mindestens 5 verschiedene Screens anzeigen. Jeder Screen muss dabei sinnvoll genutzt werden.

#### **Navigation**

Zur grundlegenden Navigation muss ein **TabView** genutzt werden. Wichtig ist auch, dass mindestens **1 Sheet** und **1 NavigationLink** vorhanden sind.

#### Anzeigen von Daten innerhalb einer Liste

In einem der Views muss eine **Liste** angezeigt werden, welche sinnvoll integriert ist und nützliche Inhalte liefert. Dies kann entweder die List von SwiftUI sein oder ein ScrollView mit einer ForEach.

#### Abspeichern von Daten (Core Data / Firebase)

Daten, die von Usern generiert werden, sollen entweder zur Offline-Nutzung mit **Core Data** zur Verfügung stehen oder über **Firebase**, um die Daten zu synchronisieren. Bei der Speicherung in Firebase muss zusätzlich Authentication genutzt werden.

API Call
Die API sollte thematisch relevante Inhalte für die App bereitstellen. Diese kann mit oder ohne API-Key sein.
MVVM
Zur Integration der bisher gelernten Softwarearchitektur muss auch die App MVVM nutzen. Optional

kann hier direkt mit Repositories gearbeitet werden.

# Pitch

FILGII	
Schreibe in diesem Feld 3-5 Sätze, die beschreiben, welche Funktionalitäten deine App bieten wird	
und welchen Nutzen sie erfüllen soll. Stell dir vor, du beschreibst die App einem/einer Freund:in.	

# Aufschlüsselung der Anforderungen

Schreibe hier in jedes Feld (in Stichpunkten), wie deine App die einzelnen Anforderungen erfüllen soll und welche Technologien du dafür verwenden möchtest (z.B. NavigationStack für Navigation).

Mindestens 5 Screens:			
Navigation:			
Anzeigen von Daten innerhalb einer Liste:			
Abspeichern von Daten (Core Data / Firebase):			
API Call:			
MVVM:			

# Meilensteine

Die Projektphase ist in vier große Meilensteine unterteilt (alle zwei Wochen). Überlege dir, was du für deine App in dieser Zeit erreichen möchtest, z.B. UI oder bestimmte Features.

Es ist Pflicht, dass jeden Freitag der aktuelle Stand der App auf Github gepusht wird!

Woche 1 Freitag 05.01.24	Konzept erstellt Figma-Design fertiggestellt Pflichtenheft ausgefüllt und abgegeben
Woche 3 Freitag 19.01.24	
Woche 5 Freitag 02.02.24	
Woche 7 Freitag 16.02.24	

# **Bonus Features**

Die oben beschriebenen Anforderungen stellen lediglich Mindestanforderungen dar. Wenn ihr zusätzliche Features integrieren möchtet, ist das natürlich super, sowohl für die Bewertung als auch für euer Portfolio!

Es sollten unbedingt zuerst die Mindestanforderungen erfüllt sein, bevor an Bonus-Features gearbeitet wird.

Feature	Erklärung
Dieses Dokument muss unters	chrieben werden, um einen "Vertrag" über die zu erbringende
Leistung mit uns zu simulieren	
Mir ist bewusst, dass meine App	anhand der Angaben in diesem Dokument bewertet wird.
Ort, Datum	 Unterschrift