# **Abschlussaufgabe**



Name	App mit Pflanzen
Titel der App	Woods
GitHub Repository URL	https://github.com/SI-Classroom-Batch-008

## **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.

А			
Д	М	ıta	ш

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

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.				
einen überblick zu bäumen und ihrem praktischen nutzen sowie wichtigstens inhaltsstoffen				

# 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:  1home
2search 3details 4favorites 5edit mode
Navigation:
tabBar
Anzeigen von Daten innerhalb einer Liste:
ja
Abspeichern von Daten (Core Data / Firebase):
coreData
API Call:
vorhanden
MVVM:
wird genutzt

# 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	api call abruf Liste speichern in coreData
Woche 5 Freitag 02.02.24	
Woche 7 Freitag 16.02.24	

# **Bonus Features**

Feature

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.

Erklärung

pflanzenscanner	abgleich eingescannter bilder mit datenbank, ausgabe höchste trefferquote			
	chrieben werden, um einen "Vertrag" über die zu erbringende			
Leistung mit uns zu simulieren	i <b>.</b>			
Mir ist bewusst, dass meine App anhand der Angaben in diesem Dokument bewertet wird.				
chemnitz , 05.01.24	j.w.Ahlborn			
Ort, Datum	Unterschrift			