Abschlussaufgabe



Name	Oliver Hamiko
Titel der App	Pizza Pasta
GitHub Repository URL	https://github.com/SI-Classroom-Batch-007/ios- abschluss-100parsec

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 soll dabei sinnvoll genutzt werden.

Navigation

Zur grundlegenden Navigation kann ein TabView genutzt werden (muss aber nicht). Wichtig ist, dass mindestens **1 Sheet** und **1 NavigationLink** genutzt werden.

Anzeigen von Daten innerhalb einer Liste

In einem deiner Views muss eine Liste angezeigt werden, welche sinnvoll integriert ist und nützliche Inhalte liefert. Optional können optional auch Swipe Actions integriert werden.

Abspeichern von Daten (Core Data / Firebase)

Daten, die von deinen Usern generiert werden, sollen entweder zur Offline-Nutzung mit **Core Data** zur Verfügung stehen oder du integrierst **Firebase**, um die Daten zu synchronisieren. Wenn du dich für Firebase entscheidest, nutze den Firestore zum Speichern und Authentication, um User zu authentifizieren.

API Call

Such dir eine API, welche thematisch relevanten Inhalt für deine App bereitstellt und nutze die API, indem du einen API Call integrierst. Die API kann mit oder ohne API-Key sein.

MVVM

Zur Integration der bisher gelernten Softwarearchitektur muss auch deine App MVVM nutzen. Optional kannst du hier direkt mit Repositories arbeiten.

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.

Die App soll Systemganstronomie unterstützen die Gerichte in allen Filialen gleich zu Produzieren. Es gibt eine Zentrale die Gerichte erstellt / bearbeitet / löscht inklusive Rezeptur. Diese Rezepte können in jeder Filiale abgerufen werden.

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:		
Login, Home, Detail, Hinzufügen von Gerichten, Accountverwaltung		
Navigation:		
vom HomeListView zum Detail. In der Adminview zu den Einstellungen und zur Accountverwaltung		
Anzeigen von Daten innerhalb einer Liste:		
Im HomeList view die Gerichte der jeweiligen Kategorie als Liste		
Abspeichern von Daten (Core Data / Firebase):		
Abspectierii von Dateii (core Data / Firebase).		
CoreData und Firebase sync um den Transfer zu Firebase zu minimieren		
API Call:		
Adressvervollständigen		
MVVM:		
ja		

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 17.11.23	Konzept erstellt Figma-Prototyp fertiggestellt Pflichtenheft ausgefüllt und abgegeben
Woche 3 Freitag 01.12.23	
Woche 5 Freitag 15.12.23	
Woche 7 Freitag 05.01.23	

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

voice steuerung	wenn ich es hinbekomme. navigation via sprachsteuerung	
Dieses Dokument muss unterschrieben werden, um einen "Vertrag" über die zu erbringende Leistung mit uns zu simulieren.		
Oliver Hamiko		
Mir ist bewusst, dass meine App anhand der Angaben in diesem Dokument bewertet wird.		
Friedrichskoog, 16.11.2023	Oliver Hamiko	
Ort, Datum	Unterschrift	