

Pflichtenheft

Projektname	Fitervari: Train Together
Projektleiter	F. Gewessler
Projektmitglierder	L.Gaisbauer, C. Knoll
Version	V. 1.0

Inhaltsverzeichnis

1 Ist-Zustand					
2	Zielsetzung 2.1 Ziele 2.2 Erweiterungen 2.3 Nicht-Ziele 2.4 Alleinstellungsmerkmal				
3	Anforderungen 3.0.1 App 3.0.2 Server 3.0.3 Usecases 3.0.4 Aktivitätsdiagramme	4 4 5 6 8			
4	Entwicklung	9			
5	Mengengerüst	9			
6	Angebot 1				
7	Admistratives 7.1 Lizenz	11 11 11			

1 Ist-Zustand

- Es wurde ein Mockup erstellt, welches alle masken der Fitervari-App abbildet. Bei der erstellung des Mockup standen die einfache Benutzbarkeit und die User-Experience im Vordergrund.
- Das Datenmodell, sowie das Backend der Applikation sind weitestgehend fertig.
- Die Implementation des Frontends (Der Fitervari-App) wurde begonnen, wobei die Anzeige der Neuiggkeiten bereits an dem Backend angebunden ist.

2 Zielsetzung

2.1 Ziele

- Der Benutzer kann unbegrenzt Workouts hinzufügen und diese durchführen.
- Der Trainer kann kundenspezifische Workouts erstellen und dem jeweligen Kunden zuordenen.
- Der Benutzer kann sein Fortschritt in den jeweiligen Workouts anhand von Diagrammen und Auflistungen seinen vortschritt beobachten.
- Der Benutzer wird informiert, ob ein anderer Nutzer in seinem Fitnessstudio ein Workout teilen möchte und welche Übungen dieses Workout enthält.
- Auf der Startseite der Applikation werden neuigkeiten angezeigt.
- Möglichst leichte bedienung und User-Experience.

2.2 Erweiterungen

- Vorschläge für personalisierte Workouts.
- Trainer-Benutzer kommunikation.

2.3 Nicht-Ziele

- Vorschläge und Erstellen von Ernährungsplänen.
- Management der Fittnesstudio mitgliedschaft.

2.4 Alleinstellungsmerkmal

Die Funktion sein Workout mit anderen zu teilen und diese zum Workout einzuladen, ist in der Industrie einzigartig. Die Applikation wird über eine minimalistische und innovative UI verfügen, die alle wichtigen Features und Funktionen zum Tracken von eigens zusammengestellten Workouts bereitstellt.

3 Anforderungen

3.0.1 App

Um eine gute Userexperience sicher zu stellen, muss die App sehr simpel strukturiert und einfach zu verwenden sein. Ebenso wichtig ist es, dass die App auf allen Platformen (Android, IOS, Web) verfügbar ist um die Menge an potentiellen Nutzern nicht einzuschränken.

3.0.1.1 Kommunikationsstruktur

3.0.1.2 Sensor

3.0.1.3 Graphical userinterface

3.0.2 Server

Der Server sollte 99% der Zeit erreichbar sein um eine ununterbrochene Erfahrung zu bieten.

3.0.2.1 Datenmodel der Fitervari Datenbank

3.0.3 Usecases

3.0.3.1 App einrichten

	Die Fitervari: Train Together-App wird sowohl im Google Play
	Store, als auch im App Store verfügbar sein. Um diese dann im
App installieren	jeweiligen Store zu finden, einfach in den Suchbereich "Fitervari"
	eingeben, die App auswählen und diese dann wie gewohnt auf das
	Mobiltelefon installieren.
	Zur Identifikation wird sich der User registrieren müssen. Das ist
Registration	notwendig, um den Controller richtig zuweisen zu können, damit
	persönliche Blumenheimnetzwerke nicht verloren gehen.

- 3.0.4 Aktivitätsdiagramme
- 3.0.4.1 Hardware über App verbinden
- 3.0.4.2 App instalieren

- 4 Entwicklung
- 5 Mengengerüst

6 Angebot

- 7 Admistratives
- 7.1 Lizenz
- 7.2 Budgetrahmen