

LB 335, BiVo 2021

Name: Ylli Karakushi

Experte: D. Lauk

Abgabedatum: 13.12.23

Contents

Quellcode	1
Weshalb dieses Projekt?	1
Use-Case Diagramm.....	2
Anforderungen	3
Testfallprotokoll	3
Systemdokumentation.....	4

Quellcode

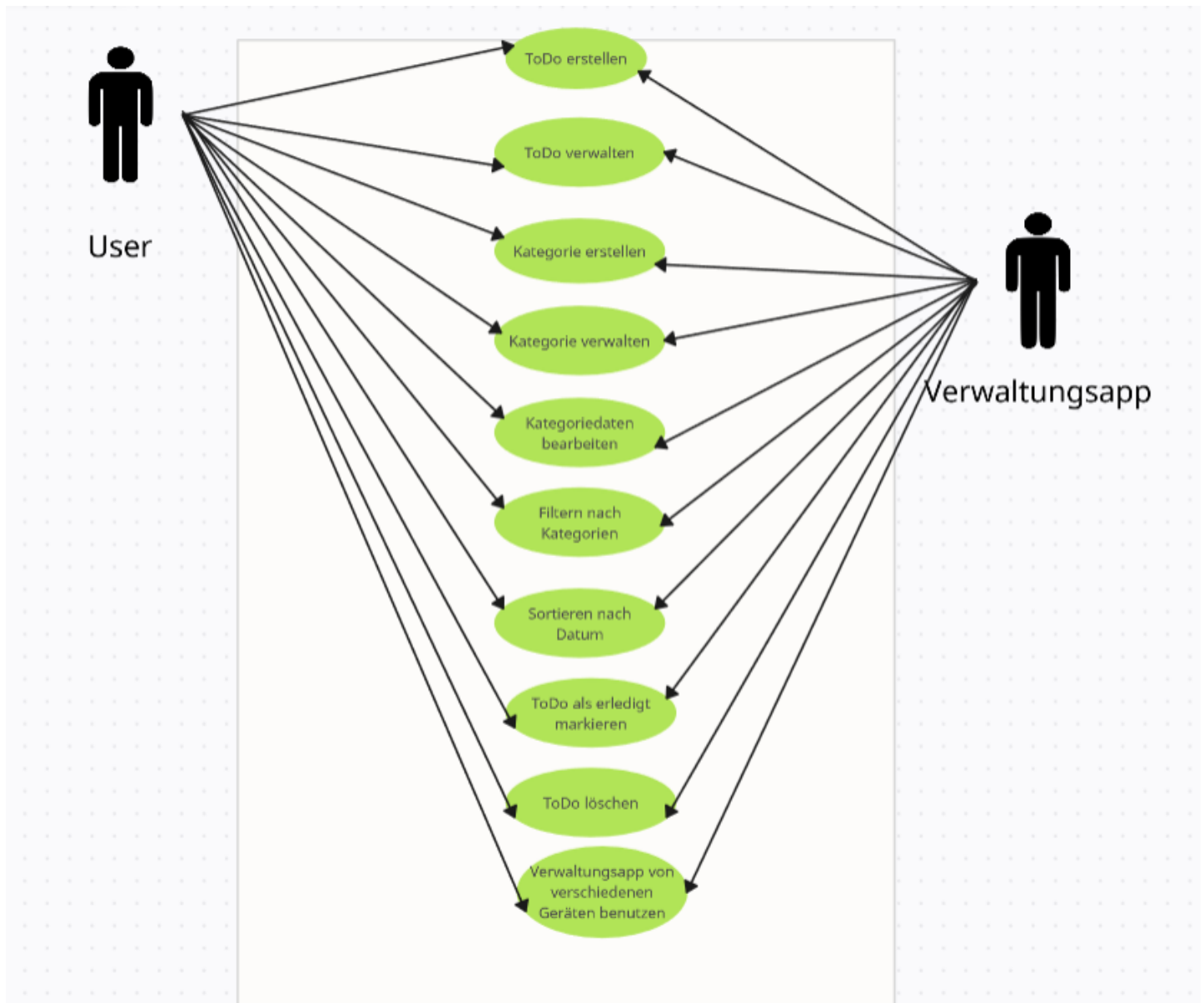
<https://github.com/karakushi/KarakushiYlliLB-335>

Weshalb dieses Projekt?

Die Entscheidung, das Projekt Pendenzverwaltung zu wählen habe ich getroffen, weil eine solche Applikation im Alltag sehr nützlich sein kann. Die Pendenzverwaltung ermöglicht es, ToDos und Kategorien übersichtlich zu organisieren, Prioritäten zu setzen und eine klare Struktur in den täglichen Ablauf zu bringen.

Insgesamt bietet die Pendenzverwaltung eine gute Lösung, um den Herausforderungen des Alltags besser gewachsen zu sein und eine gute Selbstorganisation zu fördern.

Use-Case Diagramm



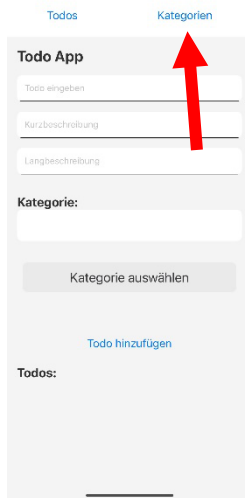
Anforderungen

Anforderungsnr.	Muss/Kann	Beschreibung
1.1	Muss	Benutzer sollen in der Lage sein, ToDos zu erstellen, zu bearbeiten und zu löschen.
1.2	Muss	Ein ToDo sollte die Möglichkeit haben, eine Kurzbeschreibung, eine längere Beschreibung, einen optionalen Erledigungstermin und eine zugehörige Kategorie zu haben.
2.1	Muss	Benutzer sollen Kategorien erstellen, bearbeiten und löschen können.
2.2	Muss	Eine Kategorie soll einen Namen haben
2.3	Muss	Eine Kategorie soll eine Farbe haben.
3.1	Muss	ToDos sollen folgende Informationen beinhalten: Kurzbeschreibung Längere Beschreibung Erledigungstermin (optional) Zugehörige Kategorie
4.1	Muss	Eine Kategorie soll die folgenden Informationen enthalten: Namen Farbe
5.1	Muss	Benutzer sollen in der Lage sein, ToDos nach Kategorie zu filtern, um eine gezielte Anzeige zu ermöglichen.
6.1	Muss	Benutzer sollen ToDos nach dem Erledigungsdatum ordnen können, um eine zeitliche Übersicht zu erhalten.
7.1	Muss	Die Anwendung soll von verschiedenen Geräten aus zugänglich und bearbeitbar sein. Benutzer sollen von verschiedenen Plattformen auf ihre ToDos und Kategorien zugreifen können.
8.1	Muss	Es sollte eine Möglichkeit zur Datensicherung und -wiederherstellung vorhanden sein, um Datenverlust zu vermeiden.

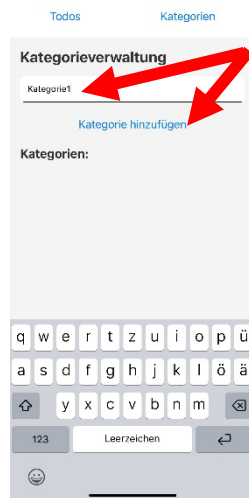
Testfallprotokoll

Testfallnr	Dazugehörige Anforderungsnr.	Durchführungsdatum	Tester	Test erfolgreich?
1.1.1	1.1	13.12.23	Karakushi	👍
1.2.1	1.2	13.12.23	Karakushi	👍
2.1.1	2.1	13.12.23	Karakushi	👍
2.2.1	2.2	13.12.23	Karakushi	👍
2.3.1	2.3	13.12.23	Karakushi	👎
3.1.1	3.1	13.12.23	Karakushi	👍
4.1.1	4.1	13.12.23	Karakushi	👎
5.1.1	5.1	13.12.23	Karakushi	👎
6.1.1	6.1	13.12.23	Karakushi	👎
7.1.1	7.1	13.12.23	Karakushi	👎
8.1.1	8.1	13.12.23	Karakushi	👎

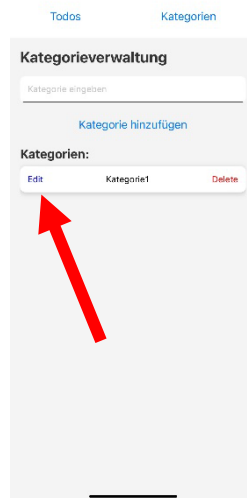
Systemdokumentation



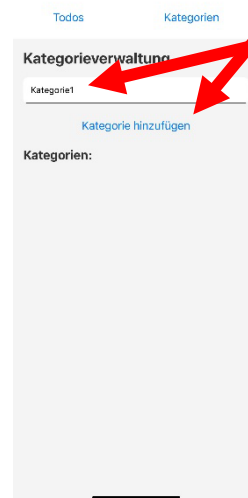
Zu Beginn sollte man zu den Kategorien wechseln



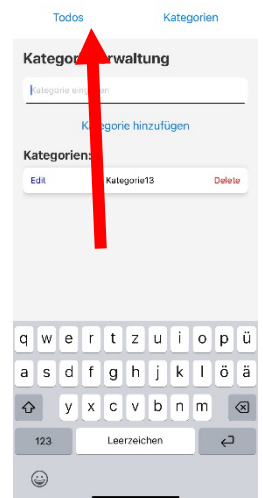
Dann eine Kategorie eintippen und auf «Kategorie hinzufügen» drücken



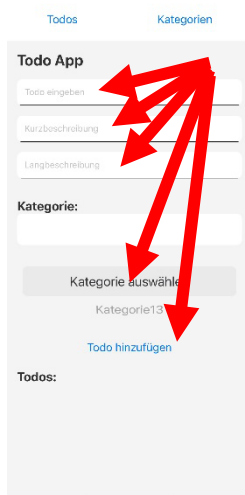
Diese Kategorie kann man nun löschen oder editieren, wir editieren diese mal.



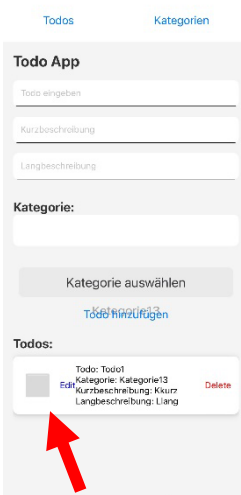
Nun den neuen Namen eingeben und wieder auf hinzufügen



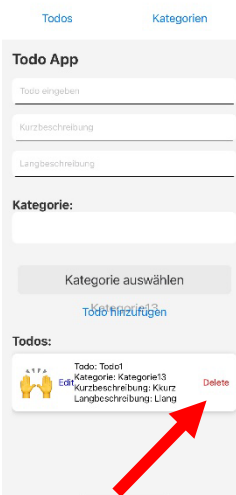
Da ich jetzt eine Kategorie habe, gehe ich auf Todos



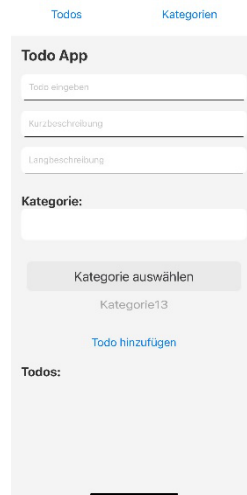
Hier gebe ich nun ein Todo, eine Kurzbeschreibung und eine Langbeschreibung ein



Nun kann ich auf die graue Box klicken um anzugeben, dass ich das Todo gemacht habe.



Jetzt kann ich das ganze editieren, sowohl auch löschen, wir löschen es mal.



So siehts dann wieder aus wenn ich es gelöscht habe.