



Kanton Zürich



# Testprotokoll

## ToDo-Liste M294

Direktion		Amt	
Auftraggeber/in		Status	
Projektleiter/in		Klassifizierung	

### Änderungsverzeichnis

Datum	Version	Änderung	Autor/in
14/04/2023	1.0	Testfälle erstellt	Maximilian Kos

### Beschreibung

Das Testprotokoll hält die Testergebnisse fest. Die Testergebnisse sind gemäss den im Testkonzept definierten Mängelklassen bewertet.

### Inhalt

1	Testfall	2
2	Testfall	3
3	Testfall	4



## 1 Testfall

### Testfallbeschreibung

ID / Bezeichnung	T-001 Login
Beschreibung	Als unauthentifizierter Benutzer kann ich mich mittels Benutzername und Passwort anmelden
Testvoraussetzung	Kein JWT im Session Storage.
Testschritte	Auf der /login.html Seite sich mit beliebiger E-Mail und Passwort «m294» anmelden
Erwartetes Ergebnis	Erfolgreiche Anmeldung führt zur Weiterleitung auf die /index.html-Seite. Es wird auch ein POST-Request erwartet, der den Statuscode 200 zurückliefert.

### Testdurchführung und Testergebnis

Testdatum	14/04/2023
Tester	Maximilian Kos
Mängelklasse *)	0
Mängelbeschreibung	
Bemerkungen	Es gab einen POST-Request mit dem Status Code 200. Ich wurde zur index Seite weitergeleitet.

\*) Mängelklasse: 0 = mängelfrei, 1 = belangloser Mangel, 2 = leichter Mangel, 3 = schwerer Mangel, 4 = kritischer Mangel



## 2 Testfall

### Testfallbeschreibung

ID / Bezeichnung	T-002 Als authentifizierter Aufgaben anzeigen, bearbeiten und löschen
Beschreibung	Als authentifizierter Benutzer kann ich meine eigenen Aufgaben anzeigen, bearbeiten und löschen, unauthentifizierter Benutzer haben keinen Zugriff
Testvoraussetzung	Man hat sich angemeldet, ist auf der Index.html Seite und Tasks sind vorhanden.
Testschritte	Bei Betätigung des Edit-Knopfs unten rechts auf einer beliebigen Karte sollte sich ein Menü öffnen, in dem anschließend die Informationen bearbeitet werden können. Nach dem Klicken auf den Save-Knopf erscheint eine Benachrichtigung oben links, die entweder einen Erfolg oder einen Fehler anzeigt. Dazu kann man auch den einzelnen Task löschen indem man neben dem edit Knopf den Mülleimer klickt.
Erwartetes Ergebnis	Erwartet wird ein PUT request an den Server, welcher den Status code 200 zurückgibt.

### Testdurchführung und Testergebnis

Testdatum	14/04/2023
Tester	Maximilian Kos
Mängelklasse *)	0
Mängelbeschreibung	
Bemerkungen	Als ich die Website öffnete sah ich als authentifizierter Nutzer Alle Tasks. Als ich auf den Edit Knopf drückte erfolgte ein PUT Request der den Status 200 hatte. Nach dem Löschen erfolgte ein DELETE-Request mit dem Status 200.



\*) Mängelklasse: 0 = mängelfrei, 1 = belangloser Mangel, 2 = leichter Mangel, 3 = schwerer Mangel, 4 = kritischer Mangel

### 3 Testfall

#### Testfallbeschreibung

ID / Bezeichnung	T-003 Single View
Beschreibung	Als Benutzer kann ich direkt auf eine Aufgabe zugreifen, indem ich einen eindeutigen URL aufrufe (Routing)
Testvoraussetzung	Man ist auf der /index.html Seite und es sind Tasks vorhanden.
Testschritte	Um auf die Einzelansicht zugreifen zu können, muss im URL ein Parameter angegeben werden. Der Parameter lautet: ?task={id}. Bei Eingabe einer gültigen ID wird der zugehörige Task angezeigt. Bei Eingabe einer nicht vorhandenen ID erscheint eine Meldung, dass der Task nicht gefunden wurde.
Erwartetes Ergebnis	Eine Einzelansicht mit dem aufgerufenen Task, wo man den Task direkt editieren kann.

#### Testdurchführung und Testergebnis



Testdatum	14/04/2023
Tester	Maximilian Kos
Mängelklasse *)	0
Mängelbeschreibung	
Bemerkungen	Der Task wurde einzeln mit einem Edit Pop-up angezeigt. Im Network Tab gab es einen Aufruf auf die spezifische ID. Der Status dieses Requests war 200.

\*) Mängelklasse: 0 = mängelfrei, 1 = belangloser Mangel, 2 = leichter Mangel, 3 = schwerer Mangel, 4 = kritischer Mangel